

ыле энцен DGGCOCO ARAGEDA





Nikon 일안 리플렉스 (SLR) 디지털 카메라를 구입해주셔서 감사합니다. 카메 라를 잘 활용하시려면 지시사항을 끝까지 읽어주시고 사용자가 언제나 볼 수 있 는 장소에 보관하시기 바랍니다.

설명서에 사용된 기호

필요한 정보를 손쉽게 찾으시도록 다음 기호를 사용합니다.

이 아이콘은 주의, 즉 카메라의 손상을 방지하기 위해 사용하기 전에 읽 ✔ 어야 하는 정보를 나타냅니다.

이 아이콘은 주 (計), 즉 카메라를 사용하기 전에 읽어야 하는 정보를 나 Ø 타냅니다.

□ 이 아이콘은 이 설명서의 다른 페이지를 참조하라는 의미입니다.

카메라 모니터에 표시되는 메뉴 항목, 옵션, 메시지는 굵게 표시됩니다.

카메라 설정

이 설명서의 내용은 기본 설정 사용을 전제로 한 것입니다.

도움말

메뉴 항목 및 여러 주제의 도움말은 카메라 내장 도움말 기능을 사용하십시오. 자세한 내용은 18 페이지를 참조하십시오.

▲ 안전상의 주의 카메라를 처음 사용하기 전에 먼저 " 안전상의 주의 "(
 xviii-xx) 에 기재된 안전 지침

을 읽어보십시오.

어디서 찾을 수 있나요 ?

다음	유목록에서 찾아보세요.				
9	목차 띠 X	♀ 인덱스	🗆 337		
9	Q&A 인덱스 끄 ii	오류 메시지	🗆 322		
9	메뉴 옵션 따 iv	🔇 문제 해결	□ 316		
nj T	사용하기 전에			1	
-1-	기본 촬영 및 재생			35	5
Lv	라이브 뷰 사진			49	•
、	동영상 라이브 뷰			57	7
PS AM	P, S, A, M 모드			73	3
51	User Settings: U1 및 U2	오도		81	
	릴리즈 모드			83	3
ŧ	화상 기록 설정			89	•
	초점			97	7
ISO	ISO 감도			105	5
ð	노출			109	•
WB	화이트 밸런스			115	5
,"* <u>`</u>	화상처리 설정			129	•
4	플래시 촬영			143	3
Ď	기타 촬영 옵션			151	
	재생에 관한 상세 정보			177	7
ŝ	연결			193	3
	메뉴 가이드			207	7
Z	부록			285	5

Q&A 인덱스

" 질문과 답변 " 인덱스를 사용해서 원하는 자료를 찾아보세요 .

사진 촬영 \square Q 촬영 모드 및 구도 옵션 스냅샷을 쉽고 빠르게 촬영할 수 있는 방법이 있나요 (🖀 모드)? 35 - 39다른 장면의 촬영을 위해 설정을 빨리 조정할 수 있나요? 40 - 45움직임을 멈추거나 흐리게 셔터 속도를 조정할 수 있나요(모드 s)? 76 배경을 흐리게 하거나 초점이 맞도록 조리개를 조정할 수 있나 77 요(모드 A)? 장시간 ("시간 ") 노출은 어떻게 하나요 (모드 M)? 79 모니터에서 사진 구도를 잡을 수 있나요 (🗅 라이브 뷰 사진)? 49 동영상을 촬영할 수 있나요 (景동영상 라이브 뷰)? 57 인터벌 촬영 동영상을 만들기 위해 규칙적인 간격으로 촬영한 168 사진을 합칠 수 있습니까? Q 릴리즈 모드 사진을 한번에 한 장씩 또는 빠르게 연속해서 촬영할 수 있나요? 6,83 셀프타이머나 리모콘으로 사진을 촬영할 수 있나요? 85 조용한 곳에서 촬영(정숙 촬영)할 때 셔터 소리를 줄일 수 있나요? 6.83 (오) 초점 카메라의 초점 맞추는 방법을 선택할 수 있나요? 97 - 100초점 포인트를 선택할 수 있나요? 101 Q 노축 사진을 더 밝게 또는 더 어둡게 할 수 있나요? 112 밝은 부분과 어두운 부분의 세부 묘사를 유지하려면 어떻게 해 137 야 하나요? Q 플래시 사용 필요할 경우 플래시가 자동으로 발광하도록 할 수 있나요? 플래시가 발광하지 않도록 할 수 있나요 ? 35, 143-147 적목 현상을 방지할 수 있나요? 오 화질 및 사이즈 큰 사이즈로 인쇄하려면 어떻게 촬영해야 하나요? 93-95 메모리 카드에 사진을 더 많이 넣으려면 어떻게 해야 하나요? 사진 보기 오 재생 카메라에서 사진을 볼 수 있나요? 46.177 사진에 대한 추가 정보를 볼 수 있나요? 179-184 자동 슬라이드 쇼로 사진을 볼 수 있나요? 213 사진을 TV 로 볼 수 있나요? 204-205 사진을 실수로 지우지 않도록 보호할 수 있나요? 188 Q 삭제 원치 않는 화상을 삭제할 수 있나요? 47, 189-191

사진 수정	
 수정본을 만들 수 있나요 ?	261-279
적목을 제거할 수 있나요 ?	264
RAW(NEF) 화상의 JPEG 사본을 만들 수 있나요 ?	271
두 장의 NEF(RAW) 사진을 합성할 수 있나요 ?	269-270
그림처럼 보이는 사본을 만들 수 있나요 ?	275
카메라에서 동영상을 트리밍하거나 동영상 스틸을 저장할 수 있나요 ?	69
메뉴 및 설정	ü



╢뉴 및 설정	\square
메뉴는 어떻게 사용하나요 ?	18-20
메뉴를 다른 언어로 표시할 수 있나요 ?	27, 253
커맨드 다이얼은 어떻게 사용하나요 ?	12-16
디스플레이가 꺼지지 않게 할 수 있나요 ?	228
뷰파인더는 어떻게 초점을 맞추나요 ?	33
뷰파인더나 모니터에 구도 격자선을 표시할 수 있나요 ?	55, 62, 229
카메라가 수평으로 놓여 있는지 어떻게 알 수 있나요 ?	258
카메라 시계는 어떻게 맞추나요 ?	27, 253
메모리 카드를 어떻게 포맷하나요 ?	31, 250
기본 설정을 어떻게 복원하나요 ?	151, 214, 221
메뉴나 메시지에 대한 도움말을 볼 수 있나요 ?	18, 322



연결	m
사진을 컴퓨터로 어떻게 복사하나요 ?	193-195
사진을 어떻게 인쇄하나요 ?	196-203
화상에 촬영 날짜를 인쇄할 수 있나요 ?	198, 203
관리 및 별매 액세서리	œ

[리 및 별매 액셰셔리	
어떤 메모리 카드를 사용할 수 있나요 ?	333
어떤 렌즈를 사용할 수 있나요 ?	285
어떤 별매 플래시 (스피드라이트) 를 사용할 수 있나요 ?	292
이 카메라는 기타 어떤 액세서리를 이용할 수 있나요 ?	207-209
이 카메라는 어떤 소프트웨어를 이용할 수 있나요 ?	297-290
제공된 아이피스 캡의 용도는 무엇인가요 ?	86
카메라는 어떻게 청소하나요 ?	200
점검이나 수리를 받으려면 어디로 가야 하나요 ?	- 300

메뉴 옵션

▶ 새생 베큐	F(L1 207)		◘ 촬영 떠		r (⊥1 214)	
삭제	선택 화상		촬영 메뉴 초기	화	예	
	날짜 선택				아니요	
	모든 화상		저장 폴더		번호로 폴더 선택	
재생 폴더 설정	ND600	(기본값)			목록에서 폴더 선	택
	모든 화상		파일명 설정	SD	파일명 설정	
	현재 기록 중인 폴	더	슬롯 2 의 기능	SD	대체용	(기본값)
화상 숨김	선택 / 설정				백업용	
	날짜 선택				RAW Slot 1-JPEG Slot 2	
	전체 선택 해제		화질	SD	NEF(RAW)+JPE	G fine
재생화면 설정 🗊	완료				NEF(RAW)+JPE	G normal
	기본 화상 정보				NEF(RAW)+JPE	G basic
	초점 포인트		(🖽 93)		NEF(RAW)	
	자세한 화상 정보				JPEG fine	
	없음 (화상만)				JPEG normal	(기본값)
	하이라이트				JPEG basic	
	RGB 히스토그	램	화상 사이즈	SD	L	(기본값)
	촬영 정보				М	
취사 티기	개요				S	
와장 속사	천존 신택				DV 교매 피도 저	히
	와장 신택 저소 대사 포터 서	FN	이미지 3덕	SD	이미지 여여 서태	완 <u></u>
	신공 내장 들다 신 하사 보지	<u> </u>	미디아 아츠	-	이미지 경국 전력 요란 오셔	(기 보 가 \
찾여 취사 화이	와영 특사 ON			SD		(기군없)
월 3 3 4 1 []		(기보가)	NEE(RAW) 7	/1	자를 구진 아추 바시	
사제 중 다오 제	다음 히사	<u>(기는값)</u> (기보가)	로 (IIAW) 기			신도
색하산 (四)	이저히사		히이티배러스	<u>(00)</u>	지도	 (기보간)
0 - 0	사제 저 재새 바하	:		ענ	배역득	
하사 지도 히저		(기보간)	2 +	2	형광등	
지이 사이 지근	OFF		(<u>망양망</u> 맑은낙	
	시작		(플래시	
	화산 타인				히리남	
	이터벜 설정					
DPOF 인쇄 지정	선택 / 설정				색온도 선택	
2-1740	전체 선택 해제				수동 프리셋	

⑨ ⑨ 아이콘으로 표시된 항목은 카메라 설정 메뉴의 설정 저장 및 로드 > 카메라 설정 저장 옵션을 사용하여 메모리 카드에 저장할 수 있습니다(□ 249). 저장된 설정은 메모리 카드를 카메라에 삽입하고 설정 저장 및 로드 > 카메라 설정 로드를 선택하여 다른 D600 카메라에 저장할 수 있 습니다.

Picture	표준	(기본값)	인티	1벌 촬영	시작 시간 선택	
Control 설정 5D	자연스럽게				바로 시작	
	선명하게				시작 시간	
	모노크롬				인터벌	
	인물				횟수×촬영 컷수	선택
					시작	
Picture	<u> </u>		미속	누도 촬영	시작	
Control 관리	이름 변경 1			0	 이터벜	
	<u>삭제</u> 1				<u> </u>	
	로드 / 저장		동양	경상 설정 🖙	화상 사이즈 / 프	레임 수
자동 왜곡 보정	 ON		0.		동영상 화질	
	OFF	(기본값)			마이크 감도	
색공간 🕠	sRGB	(기본값)			<u>전송</u> 대상	
	Adobe RGB		1 .	니요지 서저 Dir		조재하지 안
액티브	자동		0	면사용할수	없습니다.	
D-Lighting ²	매우 강하게		2 7	 본값 OFF (모	三 P, S, A, M, 盗. 🕅), 🔟) 또는 자
SD	강하게		동	(다른 모드)		· · _ ·
	표준				ᆋᆒᄂᄼ	010)
	 약하게			사용사 열	iờ ៕π (↓	219)
	OFF		사용	용자 설정 초기	예	
HDR(하이다이			화		아니요	
내믹레인지)	노출 차이		2 T	니도 숫저		(B)
/	부드럽게		a1	AF-C 으서	릭리즈	(기보간)
비네트 커트록	강하게		ui	조거 선택	 	
<u>س</u> – ۳–۳	표준	(기본값)	22	포근 근 ໆ AF-S 으서	리리지	
	 약하게		α2	지 3 구권 조거 서태	<u>르니</u> 초저	(기보가)
	OFF		23	초제 초제 고	5(기계)	
장시가 노축 노이	ON		ao	조금 구극 포 저 ON		
지간수 (1)	OFF	(기보간)		8 01	4 2(ㅠ즈)	(기보가)
고간도 노이즈 간	가하게				<u>い エモ /</u>	(기근없)
エロエ エ이二 日 ク	표주	(기보간)			<u> く 1(取わり) </u>	
<u> </u>	 야하게					
			0.4		지도	(기 비 기 ト)
ISO 간도 석정	ISO 같도		a 4	AF 포킨드 조며		(기건값)
				79		
			05		스히	
	ISO 감도 자동 저	어	as	AF 포인드 스히	군완 스히키지 아이	(
(105)				군관 국제 표이트	군완아지 않금	<u>(기芒값)</u> (기보가)
리모코 모드 💿	확영 대기	(기본간)	аб	조심 포인트 스	39 포인드	(기 논값)
	즈시 최여		- 7		이 포인트	(71 H 71)
	<u> </u>		a/	내상 AF 모 조과		(기본값)
다주 노추	니고드 비니 님 다주 노추 미디			소영	UFF	
리오 고질	<u> </u>					
	<u>르히 것</u> 구 피도 게이 비저					
	지금 개인 포장					

b ₹	특광 방식 / 노출		SD	d ả	탈영 / 표시		SD
b1	ISO 감도 설	1/3 단	(기본값)	d1	전자음	음량	
	정 간격	1/2 단				음조	
b2	노출 설정 간	1/3 단	(기본값)	d2	뷰파인더 격	ON	
	격	1/2 단			자선 표시	OFF	(기본값)
b3	노출 보정 간	ON(자동초기화)		d3	ISO 표시 및	ISO 감도 표시	
	이 설정	ON			조정	ISO 표시 / 간단 3	E정
		OFF	(기본값)			촬영 가능 컷 수 표	포시
b4	중앙부 중점	φ 8mm					(기본값)
	측광 범위	φ 12mm	(기본값)	d4	화면 정보	ON	(기본값)
		φ 15mm				OFF	
		φ 20mm		d5	CL 모드 촬	5fps	
		화면 전체 평균			영 속도	4fps	
b5	기준 노출 미	예				3fps	(기본값)
	세 조정	아니요	(기본값)			2fps	
сE		<u>ज</u>	(CD)			1fps	
c1	서터 버튼	ON	ענ	d6	연속 촬영 컷	1-100	
01	AF-I	OFF	(기보갔)		수		
c2	대기타이머	<u>4</u> ネ		d7	파일명 연속	ON	(기본값)
02		<u> </u>	(기본값)		번호	OFF	
		<u>0 エ</u> 10 ネ				초기화	
		<u>10 도</u> 30 초		d8	정보 표시	자동	(기본값)
		<u>1</u> 분				수동	
		<u>5</u> 분		d9	LCD 조명	ON	
		<u> 10</u> 분				OFF	(기본값)
		30 분		d1() 미러 쇼크	3초	
		제한 없음			방지	2초	
c3	셐ㅍ 타이머	셀프 타이머 대기	시간			1초	
	=	<u>활</u> 영 컷수				OFF	(기본값)
		<u> </u>		d1	1 플래시 준비	ON	(기본값)
c4	모니터 소등	재생			표시	OFF	
01	시간	메뉴		d12	2 MB-D14	LR6(AA 알카라인)(기본값)
		정보 표시			배터리 유형	HR6(AA Ni-MH)	
		<u> </u>				FR6(AA 리튬)	
		라이브뷰		d1:	3 배터리 순서	MB-D14 배터리	먼저 사용
c5	리모콘 대기	1분	(기본값)				(기본값)
00	시간	<u>5</u> 분				카메라 배터리 먼	저 사용
		<u>- 0</u> 10 분					
		<u>15</u> 분					

еĿ	브라케팅 / 플래	시	SD	fЗ	도작		(SD)
e1	플래시 동조	1/250 초 (자동 F	P)	f2	Fn 버튼 ·	설정	프리뷰
	속도	1/200 초 (자동 F	P)				FV 고정
		1/200 초	(기본값)				AE/AF 고정
		1/160 초					AE 고정
		1/125 초					AE 고정 (유지)
		1/100 초					AF 고정
		1/80 초					AF-ON
		1/60 초					플래시 OFF
e2	플래시 셔터	1/60 초	(기본값)				브라케팅 연사
	속도	1/30 초					액티브 D-Lighting
		1/15 초					+NEF(RAW)
		1/8 초					멀티 패턴 측광
		1/4 초					중앙부 중점 측광
		1/2 초					스팟 측광
		1초					격자선 표시
		2 초					이미지 영역 선택 (기본값)
		4 초					뷰파인더 가상 지평선
		8 초					내 메뉴
		15 초					내 메뉴의 맨 위 항목
		30 초					셔터 / 조리개 1 단씩 조정
e3	내장 플래시	TTL 모드	(기본값)				비 CPU 렌즈 번호 선택
	모드	수동					재생
		리피팅 플래시					설정 안 함
		커맨더 모드		f3	프리뷰	버튼	프리뷰 (기본값)
e3	외장 플래시	TTL 모드	(기본값)		설정		FV 고정
	모드 *	수동					AE/AF 고정
e4	플래시 노출	전체 구도	(기본값)				AE 고정
	보정	배경에만 적용					AE 고정 (유지)
e5	모델링 발광	ON	(기본값)				AF 고정
		OFF					AF-ON
e6	자동 브라케	AE & 플래시	(기본값)				플래시 OFF
	팅 설정	AE 브라케팅					브라케팅 연사
		플래시 브라케팅					액티브 D-Lighting
		WB 브라케팅					+NEF(RAW)
		ADL 브라케팅					멀티 패턴 측광
e7	브라케팅 보	MTR > [-] > [+]	(기본값)				중앙부 중점 측광
	정 순서	[-] > MTR > [+]					스팟 측광
* 별	<mark>I매 SB-400</mark> 플	플래시가 부착될 때(에만 표시됩				격자선 표시
L	다.						이미지 영역 선택
f 조	작		SD				뷰파인더 가상 지평선
f1	OK 버튼 (촬	중앙 초점 포인트	선택				내메뉴
	영 모드)		(기본값)				내 메뉴의 맨 위 항복
		현재 초점 포인트	강조				서너 / 소리개 1 난씩 소성
		사용 안 함					미 CPU 덴스 면호 선택
_			_				세경 서저 아하
							금경 간 법

f Z	도작		SD	g 동영
f4	AE-L/AF-L	AE/AF 고정	(기본값)	g3 A
	버튼 설정	AE 고정		E
		AE 고정 (유지)		
		AF 고정		
		AF-ON		
		FV 고정		
		설정 안 함		
f5	커맨드 다이	역방향 회전		
	얼 설정	메인과 서브 교체		g4 ٨
		조리개값 설정		2
		메뉴 / 재생에서 시	용	
f6	버튼 떼고 다	예		Ϋ́
	이얼 사용	아니요	(기본값)	메모리
f7	빈 슬롯 릴리	릴리즈 금지		
	즈 금지	릴리즈 허용	(기본값)	User
f8	표시기 값 방	+_!		저장
	향 설정		(기본값)	User
f9	MB-D14 圈	AF/AF 고정	(기본값)	초기회
	버튼 설정	AE 고정		액정
	0	AF 고정 (유지)		
		AF 고정		0 0 7
		AF-ON		닝
		FV 고전		클리닝
		Fn 버트과 간은		0 0 7
_				
gł	동영상		SD	HDM
g1	Fn 버튼 설정	인덱스 마킹		
		화상 촬영 정보 보	.7	플리카
		AE/AF 고정		- •
		<u>AE 고정</u>		
		AE 고정 (유지)		시간
		AF 고정		
		AF-ON		
		설정 안 함	(기본값)	
g2	프리뷰 버튼	인덱스 마킹	(기본값)	어어
	설정	화상 촬영 정보 보	.기	(Lan
		AE/AF 고정		(Ean
		AE 고정		
		AE 고정 (유지)		
		AF 고정		
		AF-ON		
		설정 안 함		

3 동영상	SD
3 AE-L/AF-L	인덱스 마킹
버튼 설정	화상 촬영 정보 보기
	AE/AF 고정 (기본값)
	AF 고정
	AF 고전 (유지)
	실상 안 입
)4 셔터 버는 실	와상 촬영 (기본값)
8	농영상 녹화
설정 메뉴	(🗆 249)
게모리 카드 포맷	슬롯 1
	슬롯 2
Jser settings	U1 에 저장
저장	U2 에 저장
Jser settings	U1 초기화
초기화	U2 초기화
객정 모니터 밝기	자동
	수동 (기본값)
) 미지 세서 크리	지근 클리니
김 종	시자 / 조근하 때 크리니
크기디 미기 어 1 	시작/ 응표할 때 할다.
들다당 미니 답) 미지 미지 제거	시작
기미지 먼지 제기 케이터	시역
	전서 글디닝 후 시작
IDMI SD	물덕 애상노
뜰리커 현상 감소	자동 (기본값)
SD	50Hz
	60Hz
시간대 및 날짜	시간대
SD	날짜와 시간
	날짜 표시 순서
	서머 타임
건어	Čeština, Dansk, Deutsch,
(Language) 🗊	English, Español, Ελληνικά,
	Français, Indonesia, Italiano,
	Magyar, Nederlands, Norsk,
	Polski, Português (BR),
	Português (PT), Русский,
	Română, Suomi, Svenska.
	Тürkçe, Українська عُربي
	中文 (繁體),中文 (简体)
	日本語, 한글, ภาษาไทย. हिन्दी

화상 코멘트 _{SD}	완료
	코멘트 입력
	코멘트 추가
자동 화상 회전	ON (기본값)
SD	OFF
배터리 체크	-
저작권 정보 🗊	완료
	촬영자
	저작권
	저작권 정보 첨부
설정 저장 및 로	카메라 설정 저장
드	카메라 설정 로드
GPS SD	대기 타이머
	위치
	GPS 로 카메라 시계 설정
가상 지평선	-
비 CPU 렌즈 정	완료
보설정 SD	렌즈 번호
	초점 거리 (mm)
	최대 개방 조리개값
AF 미세 조정	AF 미세 조정 (ON/OFF)
	저장된 값
	기본값
	저장된 값 목록
Eye-Fi 업로드 ²	슬롯 1
SD	슬롯 2
펌웨어 버전 정보	-

1	배터리	잔량 📼 이히	하에서 사용할	수 없습니다 .
•				

2 호환 Eye-Fi 메모리 카드와만 사용할 수 있습니다.

🛃 수정 메뉴 (🗆 261)

D-Lighting	-
적목 보정	-
트리밍	-
모노크롬	흑백
	세피아
	청사진
필터 효과	스카이라이트
	따뜻한 느낌
	빨강 강조
	녹색 강조
	파란색 강조
	크로스 스크린
	부드러운 느낌

컬러 밸런스	-
화상 합성 ¹	-
NEF(RAW) 처 리	-
사이즈 조정	화상 선택
	전송 대상 선택
	화상 사이즈 설정
빠른 수정	-
기울임 보정	-
왜곡 보정	자동
	수동
어안 효과	-
윤곽 살리기	-
컬러 스케치	-
원근 효과	-
미니어처 효과	-
특정 색상만 살리	-
기	
동영상 편집	시작 / 종료 부분 선택
	선택한 프레임 저장
원본과 비교 ²	-

- 1 MENU 버튼이 눌러져 있고 메뉴에서 ☐ 탭이 선 택되어 있을 때에만 사용할 수 있습니다.
- 2 전체화면 재생 중 수정 메뉴를 표시하기 위해 ᡤ 나 ☑(☞) 버튼을 누를 때에만 사용할 수 있 습니다.

🗄 내 메뉴 (🗆 280)

항목 추가	SD	재생 메뉴
		촬영 메뉴
		사용자 설정 메뉴
		설정 메뉴
		수정 메뉴
항목 제거 *		-
항목 정렬		-
탭 선택	SD	내 메뉴
		최근 설정 항목

★ 내 메뉴에서 선택하고 ⓑ () 버튼을 두 번 눌 러 항목을 삭제할 수도 있습니다.

목차

ii	Q&A 인덱스
iv	메뉴 옵션
xviii	안전상의 주의
xxi	주의 사항
	1 1 10

사용하기 전에

카메라 알아보기	1
카메라 본체	1
모드 다이얼	5
릴리즈 모드 다이얼	6
컨트롤 패널	7
뷰파인더	8
정보 표시	9
커맨드 다이얼	
BM-14 모니터 커버	
카메라 메뉴	
카메라 메뉴 사용	
첫 단계	
배터리 충전	
배터리 삽입	
렌즈 부착	
기본 설정	
메모리 카드 삽입	
메모리 카드 포맷	
뷰파인더 초점 조절	

기본 촬영 및 재생

" 간편 촬영 " 사진 (🖀 와 🕃 모드)	
2 단계 : 🖀 나 🕄 모드를 선택합니다	
3 단계 : 사진 구도 잡기	
4 단계 : 초점	
5 단계 : 촬영	

독창적인 사진(장면 모드)	40
10 12 12 02 <u></u> /	
ਕ ਦੁਰ ਡ	41
좋 아이들 스냅	41
축 스포츠	41
常 클로즈 업	42
🖸 야경 인물	42
屬 야경	42
ї 파티 / 실내	42
🐞 해변 / 설경	43
쓸 석양	43
· 이명 / 황혼	
₩ 애완 농불	
♀ 좃눌	
♥ 놏	
♥ 난궁	
∬ 요디 ☆ 시르에	
▲ 알두잇 ☞ 치이키	
▥ びり기	
·····································	
기는 세경	
· 물글포한 사진 역제	
브 뷰 사진	49

라이브 뷰 사진

라이브 뷰에서 초점 맞추기	51
라이브 뷰 표시 : 라이브 뷰 사진	53
정보 표시 : 라이브 뷰 사진	55
수동 초점	55

동영상 라이브 뷰

	인덱스	60
	라이브 뷰 표시 : 동영상 라이브 뷰	61
	정보 표시 : 동영상 라이브 뷰	62
	이미지 영역	63
	동영상 설정	65
동영상	보기	. 67
동영상	편집	69
000	동영상 트리밍	69
	선택한 프레임 저장	72
		. –

P: 자동 프로그램	75
s : 셔터 우선 모드	76
A: 조리개 우선 모드	77
M: 수동	
장시간 노출 (M 모드에 한함)	79
User Settings: U1 및 U2 모드	81
User Settings 저장	
User Settings 불러오기	
User Settings 초기화	82
릴리즈 모드	83
릭리즈 모드 서택	83
셀프타이머 및 리모콘 모드	85
미러 업 모드	
화상 기록 설정	89
이미지 영역	89
하직 및 화상 사이즈	93
회질	
· · - · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
메모리 카드 2 개 사용	
초점	97
피도 초저	07
지응 꼬님	
제공 또는 프	
초점 포인트 선택	
초점 고정	
수동 초점	
ISO 감도	105
ISO 감도 자동 제어	107

1	09

115

129

측광 방식	
자동 노출 고정	110
노출 보정	

화이트 밸런스

화이트 밸런스 미세 조정	
색온도 선택	
수동 프리셋	121

화상처리 설정

Picture Control	129
Picture Control 선택	
Picture Control 수정	
사용자 설정 Picture Control 만들기	
사용자 설정 Picture Control 공유	
하이라이트 (밝은 부분)과 어두운 부분의 세부 묘사 유지	137
액티브 D-Lighting	
HDR(하이다이내믹레인지)	

플래시 촬영

내장 플래시 사용	143
플래시 모드	
조광 보정	
FV 고정	149

기타 촬영 옵션

투 버튼 리셋 : 기본 설정 복원	151
브라케팅	153
다중 노출	160
인터벌 촬영	164
미속도 촬영	168
비 CPU 렌즈	172
GP-1 GPS 장치	175

재생에 관한 상세 정보

전체화면 재생	177
화상 정보	179
썸네일 재생	
달력으로 보기	
자세히 보기 : 재생 Zoom	
사진 삭제 방지	
사진 삭제	
전체 프레임 , 썸네일 , 달력으로 보기	
재생 메뉴	190

연결

193

207

컴퓨터에 연결	
카메라를 연결하기 전에	193
카메라 연결	194
사진 인쇄	
프린터 연결	196
한번에 한 장씩 인쇄하기	197
여러 장 인쇄하기	199
DPOF 인쇄 지정 만들기 : 인쇄 설정	202
TV 에서 사진 보기	204

메뉴 가이드

▶ 재생 메뉴 : 화상 관리	207
재생 폴더 설정	207
화상 숨김	208
재생화면 설정	209
화상 복사	209
촬영 화상 확인	212
삭제 후 다음 재생 화상	212
화상 자동 회전	212
슬라이드 쇼	213
✿ 촬영 메뉴 : 촬영옵션	214
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	214
저장 폴더	215
파일명 설정	216
자동 왜곡 보정	217
색공간	217
비네트 컨트롤	218
장시간 노출 노이즈 감소 (Long Exposure Noise Reduction)	218
고감도 노이즈 감소	218

	' 사용자 섴정 : 카메라 섴정 미세 조정	219
0	사용자 석정 초기하	221
	a: 자동 초적	221
	a1: AF-C 으서 조거 서태	
	a2' ΔF=S 으서 조거 서태	
	02· 지 이 우는 또는 분곡	
	ал. ΔЕ ∓О Е ⊼н	
	Δ+· Λ· エピー エᆼ	
	a6: 초전 포이트 스	
	00 [·] 포금 포근프 ↑	
	u/····································	
	b) 나추 서저 기겨	
	62· 노칠 길ᆼ 친ㄱ b2· 노추 비저 가이 서저	
	bo' 그글 고경 인이 글경 b/' 주아브 주저 츠과 버의	
	/여· 성경구 성급 국경 급귀 ···································	
	05: 기꾼 또할 비제 또경	
	이 데이미//AC 포깅	
	이· 저너 비는 AE-L	220 207
	02: 네가 다이미 03: 세포 타이머	
	cd: 므니터 소드 시가	
	여한 꼬의의 꼬양 사진	
	00: 미모는 매가 개년 d: 촥연 / 퓨시	228
	아 일정 / 표시	
	에는 전지금 d2· 브라이더 겨지서 포시	
	62: 뉴피진디 즉시진 표시	
	에 외미 지수 중 고양 ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
	여·되는 8도	
	us: oe 소 촬영 커스	230
	do: 근직 월경 옷취 d7: 파익명 여손 번호	230
	() · 기월영 년국 년초	231
	do: g도 표기	231
	dor Eob 포랑	231
	에어 지난 표그 양기	231
	d12: MB-D14 배터리 유형	232
	d13: 배터리 순서	233
	e: 브라케팅 / 플래시	
	e1: 플래시 동조 속도	234
	e2: 플래시 셔터 속도	235
	e3: 내장 플래시 모드	236
	e4: 플래시 노출 보정	
	e5: 모델링 발광	
	e6: 자동 브라케팅 설정	
	e7: 브라케팅 보정 순서	

f: 조작	.241
f1: OK 버튼 (촬영 모드)	.241
f2: Fn 버튼 설정	.242
f3: 프리뷰 버튼 설정	.244
f4: AE-L/AF-L 버튼 설정	.244
f5: 커맨드 다이얼 설정	.245
f6: 버튼 떼고 다이얼 사용	.246
f7: 빈 슬롯 릴리즈 금지	.246
f8: 표시기 값 방향 설정	.246
f9: MB-D14 圖 버튼 설정	.247
g: 동영상	.247
g1: Fn 버튼 설정	.247
g2: 프리뷰 버튼 설정	.248
g3: AE-L/AF-L 버튼 설정	.248
g4: 셔터 버튼 설정	.248
❣ 설정 메뉴 : 카메라 설정	249
메모리 카드 포맷	.250
액정 모니터 밝기	.250
이미지 먼지 제거 데이터	.251
플리커 현상 감소	.252
시간대 및 날짜	.253
언어 (Language)	.253
화상 코멘트	.253
자동 화상 회전	.254
배터리 체크	.255
저삭권 성보	.256
설성 서상 및 로느	.257
가장 시평전	.258
AF 비세 소성	.259
Eye-FI 입도느 퍼에이 미궈 궈니	.260
펌웨어 머신 상모	.260
⊡ 수정 베뉴 : 수정 사본 만들기	261
수성 사몬 만들기	.262
D-Lighting	.264
적복 보정	.264
트리밍	.265
모노크롬	.266
뀔너 요과 권기 배리 A	.267
길러 맬던스	.268
와상 압성	.269
NEF(HAW) 서디	.2/1
사이스 소싱 페르 스저	212
빠른 구경 기요이 비제	.2/3
기굴임 보깅 에고 ㅂ저	.214
개숙 보깅 이이 승규	.214
이간 요꽈 으과 사기기	.214
균획 열다기	. 213

컬러 스케치	
 미니어처 효과	
특정 색상만 살리기	
원본과 비교	
∃ 내 메뉴 /	
최근 설정 항목	

부록

호환 가능한 렌즈	285
별매 플래시 (스피드라이트)	292
니콘 크리에이티브 라이팅 시스템	
기타 액세서리	297
파워 커넥터와 AC 어댑터 부착	
카메라 취급	
보관	
청소	
로우패스 필터	
" 지금 클리닝 "	
" 시작 / 종료할 때 클리닝 "	
수동 청소	
카메라 및 배터리 취급 주의 사항	306
이용 가능한 설정	309
기본값	312
노출제어 프로그램 (모드 P)	315
문제 해결	316
표시	
촬영 (전체 모드)	
촬영 (P, S, A, M 모드)	
재생	
기타	
오류 메시지	
사양	
승인된 메모리 카드	
메모리 카드 용량	334
배터리 스명	336
베티티 ㅜo이데ㅅ	
신역프	

안전상의 주의

Nikon 제품의 손상 또는 사용자나 타인에 대한 상해를 미연에 방지하기 위하여 본 제품 을 사용하기 전에 안전상의 주의를 읽은 후 올바르게 사용하여 주십시오. 다 읽으신 다 음에는 모든 사용자가 언제나 볼 수 있는 곳에 보관하여 주십시오.

여기에 기재된 안전상의 주의를 지키지 않아 초래될 수 있는 결과에 대해서는 다음과 같 은 기호로 표시되어 있습니다.

⚠️ 이 아이콘은 경고를 나타냅니다. 상해를 방지하기 위하여 Nikon 제품을 사용하 기 전에 모든 경고를 읽어 주십시오.

∎경고

- ▲ 태양을 프레임 안에 넣지 마십시오 역광의 물체를 촬영할 때는 태양을 프 레임 안에 넣지 마십시오. 태양이 프레 임 안이나 가까이에 있으면 카메라 안 으로 초점이 모여 불이 붙을 수 있습니 다.
- .↑ 뷰파인더를 통해 태양을 보지 마십시오 뷰파인더를 통해 태양이나 다른 강한 광원을 볼 경우 영구 시력 손실을 초래 할 수 있습니다.
- ▲ 뷰파인더 디옵터 컨트롤 사용 시 뷰파인더에 눈을 대고 뷰파인더 디옵터 컨트롤을 조작할 때 실수로 손가락으로 눈을 찌르지 않도록 주의하십시오.
- ▲ 오작동시 즉시 카메라를 끄십시오 기기나 AC 어댑터 (별매)에서 연기나 이상한 냄새가 날 경우 AC 어댑터의 전 원을 빼고 배터리를 즉시 제거해서 타지 않도록 조치를 취하십시오.계속해서 작 입하면 손상을 초래할 수 있습니다. 배 터리를 제거한 후 니콘 서비스 지정점에 카메라 수리를 의뢰하여 주십시오.
- ⚠ 인화성 가스가 있는 곳에서 사용하지 마십시오 인화성 가스가 있는 곳에서는 전자 기 기를 사용하지 마십시오. 폭발이나 화 재의 위험이 있습니다.
- ∴ 유아나 어린이의 목 주위에 핸드 스트 랩을 두지 마십시오 유아나 어린이의 목 주위에 카메라 스 트랩을 둘 경우 질식사의 위험이 있습 니다.

▲ 어린이의 손에 닿지 않게 하십시오 이 주의사항을 지키지 않으면 부상을 입을 수 있습니다. 게다가 작은 부품을 포함하고 있어 삼킬 시 질식 위험이 있 습니다. 만일 어린이가 이 제품의 부품 을 삼킨 경우에는 즉시 의사의 진료를

받아 주십시오 . **산 분해하지 마십시오**

- 카메라의 내부 부품을 만지면 상처를 입을 수 있습니다. 오작동시 공인 전문 가만이 제품을 수리해야 합니다. 떨어 뜨리거나 기타 사고로 인하여 제품이 파손되어 내부가 노출되었을 때에는 배터리와 AC 어댑터를 제거한 다음 니 콘 서비스 지정점에 수리를 의뢰하여 주십시오.
- ハ기가 켜져있거나 사용 중일 때 카메 라, 배터리나 충전기가 장시간 피부에 닿지 않게 하십시오. 기기의 일부가 뜨겁습니다. 피부가 기 기에 장시가 닿아 있을 경우에는 저옥

기에 장시간 닿아 있을 경우에는 저온 화상을 입을 수 있습니다 .

▲ 플래시를 자동차 운전자를 향해 터뜨 리지 마십시오

이 주의사항을 지키지 않으면 사고를 초래할 수 있습니다.

⚠️ 액정 모니터를 만지지 마십시오

모니터가 파손된 경우 파손된 유리에 상처를 입지 않도록 주의하고 모니터 액정이 피부에 닿거나 눈이나 입에 들 어가지 않도록 주의하십시오.

🕂 플래시를 사용할 때 주의하십시오

- 플래시가 피부 또는 기타 물체에 접촉 한 상태에서 카메라를 사용하면 화상 을 입을 수 있습니다.
- 눈 가까이에서 플래시를 터뜨리면 일시 적 시력 상실의 원인이 될 수 있습니다. 1m 이내에서 플래시를 사용하여 유아 의 사진을 찍을 때에는 각별한 주의를 기울여야 합니다.

⚠️ 배터리를 다룰 때 적절한 주의를 기울 여 주십시오

⚠ 경고

- 발연,화재,폭발 등의 위험을 수반할 수 있으니 다음 사항을 지켜주시기 바랍니다.
- 육안으로 식별이 가능할 정도의 부 풀음이 발생된 전지는 위험할 수 있 으므로 제조자 또는 판매자로 즉시 문의할 것
- 지정된 정품 충전기만을 사용할 것
- 화기에 가까이 하지 말 것 (전자레인 지에 넣지 말 것)
- •여름철 자동차 내부에 방치하지 말 것
- 찜질방 등 고온 다습한 곳에서 보관, 사용하지 말 것
- 전지 단자에 목걸이, 동전, 열쇠, 시 계 등 금속 제품이 닿지 않도록 주의 할 것
- 휴대 기기, 제조 업체가 보증한 리튬 2 차전지 사용할 것
- 분해 , 압착 , 관통 등의 행위를 하지 말 것
- 높은 곳에서 떨어뜨리는 등 비정상 적 충격을 주지 말 것
- 60℃이상의 고온에 노출하지 말 것
- 습기에 접촉되지 않도록 할 것

전지를 잘못 다루면 누액이 생기거나 폭발할 수 있습니다. 이 제품에 사용되 는 배터리 취급 시에는 다음과 같은 주 의사항을 준수하시기 바랍니다.

- 이 기기에는 사용 승인된 전지만 사용 하십시오.
- •배터리를 누전시키거나 분해하지 마 십시오.

- 전지를 교환할 때 제품의 전원이 꺼진 상태인지 확인하십시오 . AC 어댑터 를 사용할 경우에는 플러그를 뽑아 주 십시오 .
- 전지를 위 아래가 바뀐 채 또는 거꾸 로 넣지 않도록 하십시오.
- •물이 스며들거나 물에 닿지 않도록 하 십시오 .
- 배터리를 운반할 때는 단자 커버를 닫 아 주십시오. 목걸이나 머리핀 등 금 속 물체와 함께 가지고 다니거나 보관 하지 마십시오.
- 배터리는 완전 방전 시 누액이 발생하 기 쉽습니다. 제품 손상을 방지하기 위해 충전 잔량이 없을 때에는 배터리 를 반드시 꺼내 두십시오.
- 배터리를 사용하지 않는 경우에는 단 자 커버를 부착해서 시원하고 건조한 곳에 보관하십시오.
- 배터리 사용 직후 또는 장시간 사용한 경우에는 배터리가 뜨거울 수 있습니 다. 배터리를 꺼내기 전에 카메라를 끄고 배터리를 식힙니다.
- 변색이나 변형 등 배터리에 이상을 발 견한 경우 즉시 사용을 중단하십시오.

<u>^</u> 충전기를 다룰 때 적절한 주의를 기울 여 주십시오

- 항상 물기가 없는 상태에서 사용하십 시오. 이 주의사항을 지키지 않으면 화재를 당하거나 감전될 수 있습니다.
- 플러그의 금속 부분 또는 그 주위에 먼지가 있으면 마른 헝겊으로 닦아 주 십시오.계속해서 사용하면 화재가 발생할 수 있습니다.
- 번개와 천둥을 동반한 폭우가 내릴 때 는 전선을 만지거나 충전기에 가까이 가지 마십시오. 이 주의사항을 지키 지 않으면 감전될 수 있습니다.
- 전선을 손상시키거나 개조하거나 강 제로 잡아당기거나 구부리지 마십시 오. 또한 무거운 물체를 위에 올려 두 거나 열이나 불길 가까이 놓지 마십시 오. 절연체가 손상되거나 전선이 노 출되면 니콘 서비스 지정점에 수리를 의뢰하여 주십시오. 이 주의사항을 지키지 않으면 화재나 감전 사고 발생 의 위험이 있습니다.
- 젖은 손으로 플러그나 충전기를 만지 지 마십시오.이 주의사항을 지키지 않으면 감전될 수 있습니다.
- 볼트 전환을 목적으로 설계된 여행용 변압기나 어댑터 또는 직류 - 교류 변 환기와 함께 사용하지 마십시오.이 주의사항을 지키지 않으면 제품이 손 상되거나 과열 또는 화재가 발생할 수 있습니다.

🕂 적합한 케이블을 사용하십시오

⁻케이블을 입력 및 출력 잭에 연결할 때 에는 제품 규정 준수를 위해 Nikon 에 서 제공하거나 판매하는 전용 케이블 만 사용하여 주십시오.

<u>∧</u> CD-ROM

소프트웨어나 설명서가 들어 있는 CD-ROM을 오디오 CD 장비에서 재생 하지 마십시오. CD-ROM을 오디오 CD 플레이어에서 재생하면 청력 상실 이나 장비 손상의 원인이 됩니다.

주의 사항

- 제품에 포함된 설명서의 어떤 부분도 Nikon 의 사전 승인 없이 여하한 형태와 방법으로든 복제, 전송, 전사할 수 없으 며 검색 시스템에 저장하거나 다른 언어 로 번역할 수 없습니다.
- Nikon 은 언제라도 예고 없이 본 설명서 에 기재된 하드웨어와 소프트웨어의 사 양을 변경할 권리를 가집니다.
- Nikon 은 본 제품의 사용으로 인해 발생 한 어떠한 손해에 대해서도 책임지지 않 습니다.
- 본 설명서에 기술된 정보가 정확하고 완 벽하도록 만전을 기했으나, 오류나 누락 을 발견하신 경우에는 가까운 Nikon 대 리점 (주소 별도 제공)에 알려주시면 감 사하겠습니다.

데이터 저장장치의 처분에 대하여

이미지를 삭제하거나 메모리 카드 또는 기타 데이터 저장장치를 포맷하더라도 원본 이 미지 데이터는 완전히 삭제되지 않는 점에 유의하십시오. 시판되는 소프트웨어를 사용 하여 버려진 저장장치에서 삭제된 파일을 복원시켜 개인의 이미지 데이터를 악의적으로 사용하는 경우도 있습니다. 이러한 데이터의 프라이버시를 보장하는 것은 사용자의 책 임입니다.

데이터 저장장치를 버리거나 타인에게 소유권을 양도하기 전에, 시판되는 삭제 소프트 웨어를 사용하여 모든 데이터를 삭제하거나 또는 장치를 포맷한 다음 개인 정보가 들어 있지 않은 이미지 (예를 들어 빈 하늘 화상)로 가득 채우십시오. 수동 프리셋 (⁽¹⁾ 121) 에서 선택한 화상도 반드시 바꾸어 놓으십시오. 데이터 저장장치를 물리적으로 파괴할 경우에는 부상을 입지 않도록 주의해야 합니다.

AVC Patent Portfolio License

이 제품은 AVC Patent Portfolio License 하에 사용자의 개인적이고 비상업적인 사용 에 대하여 (i) AVC 표준에 일치하는 비디오 ("AVC 비디오 ") 인코딩 및 / 또는 (ii) 개인적 이고 비상업적인 활동과 관련하여 사용자가 인코딩했거나 AVC 비디오 제공 라이센스가 있는 비디오 제공업체로부터 받은 AVC 비디오 디코딩의 용도로 허가를 받았습니다.다 른 용도로는 라이센스가 부여되지 않으며 그러한 의미를 함축하고 있지도 않습니다. MPEG LA, L.L.C. 에서 제공하는 추가 정보는 http://www.mpegla.com 을 참조하십시오.

복사 또는 복제 금지에 관한 주의

스캐너, 디지털 카메라 또는 기타 장치를 사용하여 디지털 방식으로 복사 또는 복제된 자료를 단순히 소지하는 행위만으로도 법에 의해 처벌을 받을 수 있습니다.

법률에 의해 복사 또는 복제가 금지된 항목

지폐,동전,유가 증권,국채,지방채 등 은 복사나 복제할 수 없으며 이러한 복 사품 또는 복제품에 "견본"이라는 날 인이 찍힌 경우에도 금지됩니다.

외국에서 유통되는 지폐 , 동전 , 유가 증 권 등을 복사하거나 복제하는 행위는 금 지됩니다 .

정부의 사전 허가 없이 정부에서 발행한 미사용 우표 또는 우편 엽서를 복사하거 나 복제하는 행위는 금지됩니다 .

정부에서 발행한 인지나 법으로 명기된 증명서를 복사하거나 복제하는 행위는 금지됩니다.

특정한 복사품 및 복제품에 관한 주의사항

정부는 사기업에서 발행한 유가 증권(주 식, 어음, 수표, 상품권 등), 정기 승차 권, 회수권 등의 복사 또는 복제에 대한 경고를 발령했습니다. 단, 기업이 업무 에 필요한 최소한의 수량을 제공하는 경 우는 예외로 합니다. 아울러, 정부가 발 행한 여권, 공공기관과 민간 단체가 발 행한 허가증, 신분증, 기타 통행증이나 식권 등의 티켓을 복사하거나 복제하지 마십시오.

• 저작권 고지를 준수하십시오

서적,음악,회화,목판화,인쇄,지도, 도면,영화,사진 등 저작권이 있는 창작 물의 복사 또는 복제는 국내 및 국제 저 작권법의 지배를 받습니다.불법 복사를 하거나 저작권법을 침해할 목적으로 본 제품을 사용하지 마십시오.

B급기기 (가정용 방송통신기기) 이 기기는 가정용(B급)전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용 할 수 있습니다.

Nikon 브랜드의 전자 액세서리만 사용하십시오

Nikon 카메라는 최고의 표준에 따라 설계되었으며 복잡한 전자회로를 포함하고 있습니다. 본 Nikon 디지털 카메라 전용으로 Nikon 의 승인을 받은 Nikon 브랜드 전자 액세서리(충전기,배터리, AC 어댑터, 플래시 액세서리 포함) 만이 이 전자회로의 작동 및 안전 요건 내에서 작동하도록 설계되고 검증되었습니다.

Nikon 브랜드가 아닌 전자 액세서리를 사용할 경우 카메라가 손상될 수 있으며 Nikon 의 보증을 받지 못할 수도 있습니다. 오른쪽에 표시된 Nikon 홀 로그램이 부착되지 않은 타사의 충전식 Li-ion 배터리는 카메라의 정상 작 동을 방해하거나 건전지의 과열, 점화, 파열, 누출을 초래할 수 있습니다.



Nikon 브랜드 액세서리에 관한 자세한 내용은 가까운 니콘 고객서비스센터에 문의하십 시오 .

☑ Nikon 브랜드 액세서리만 사용하십시오

작동 및 안전 요구 사항에 따라 설계되고 입증된 제품은 Nikon 디지털 카메라 전용 제 품으로 Nikon 이 인증한 Nikon 브랜드 액세서리뿐입니다 . Nikon 액세서리 이외의 제 품을 사용할 경우 카메라가 손상될 수 있으며 Nikon 의 보증을 받지 못할 수도 있습니 다.

🔽 카메라와 액세서리 서비스

카메라는 정밀 기기이므로 정기적으로 서비스를 받아야 합니다. 카메라는 1,2 년마 다 니콘 서비스 지정점에서 점검을 받고 3-5 년에 한번은 서비스를 받는 것이 좋습니 다 (이 경우에는 비용이 부과됩니다). 카메라를 전문적인 용도로 사용할 경우에는 특 히 더 자주 점검과 서비스를 받아야 합니다. 렌즈나 옵션 플래시 장치 등 카메라와 늘 함께 사용되는 액세서리도 카메라 점검이나 서비스를 받을 때 함께 점검을 받으십시오.

🖉 중요한 화상을 촬영하기 전에

결혼식 같은 중요한 행사에서 화상을 찍거나 여행에 카메라를 가지고 갈 때는 미리 시 험 촬영을 하여 카메라가 정상적으로 작동하는지 확인하십시오 . Nikon 은 제품의 오 작동으로 발생하는 손상 또는 손해에 대해 책임을 지지 않습니다 .

🖉 평생 교육

지속적인 제품 지원과 교육에 대한 Nikon 의 " 평생 교육 " 의 일환으로 하기의 사이트 에서 지속적으로 업데이트되는 온라인 정보를 보실 수 있습니다.

- 한국 사용자의 경우: http://www.nikon-image.co.kr/
- 미국 사용자: http://www.nikonusa.com/
- 유럽 및 아프리카 사용자: http://www.europe-nikon.com/support/
- 아시아, 오세아니아, 중동 사용자: http://www.nikon-asia.com/

최신 제품 정보, 팁, 자주 묻는 질문 (FAQ)에 대한 답변 및 디지털 이미지와 사진촬영에 관한 일반 권고의 최신 정보를 확인하시려면 이 사이트를 방문하시기 바랍니다. 그 밖의 정보는 가까운 Nikon 판매점에서 얻으실 수 있습니다. 연락처 정보는 다음 URL을 참조하십시오. http://imaging.nikon.com/



여기서는 카메라 컨트롤과 표시에 대해 살펴보겠습니다. 이 부분을 표시하여 두 었다가 나머지 설명서를 읽으면서 참조하시면 도움이 될 것입니다.



~.

카메라 본체 (계속)



1	내장플래시143	10	HDMI/USB 커넥터 커버	
2	미러 88, 303			194, 196, 204
3	측광 연동 레버328	11	액세서리 단자용 커버	
4	렌즈 장착 마크26	12	렌즈 분리 버튼	
5	\$/23월 버튼	13	AF 모드 버튼	51, 98, 100
	플래시 모드143	14	초점 모드 셀렉터	
	조광 보정148	15	헤드폰 커넥터	61
6	BKT 버튼	16	외장 마이크 커넥터	61
	브라케팅153, 156, 158	17	USB 커넥터	
7	리모콘 수광부 (전면)86		컴퓨터에 연결	
8	내장 마이크		프린터에 연결	
9	오디오 커넥터 커버 61, 298	18	HDMI 미니핀 커넥터	
		19	액세서리 단자	



카메라 본체 (계속)



🚺 마이크 및 스피커

마이크나 스피커를 자기장이 발생하는 장치 가까이에 두지 마십시오. 이 주의사항을 지키지 않으면 자기 장치에 기록된 데이터가 손상될 수 있습니다.



<u>모드 다이얼</u>

카메라는 아래에 열거된 모 모드 다이얼 드를 지원합니다.모드를 선 택하려면 모드 다이얼 잠금 해제를 누르고 모드 다이얼 을 돌립니다.



P, S, A, M 모드 이 모드를 선택하여 카메라 설정을 완벽하게 제어할 수 있습니다. • P- 자동 프로그램 (DD 75) • S- 셔터 우선 (DD 76) • S-조리개 우선 (DD 77) • M- 수동 (🕮 78) S 자동 모드 이 모드는 보고 바로 찍으면 되는 (간편 촬영)사 진에 선택합니다. AUTO) • ③ 자동 (플래시 OFF) Ô *** 자동(□ 35) 장면 모드 (🗆 40) 선택한 장면에 따라 카메라가 자동으로 설정 을 최적화합니다. 촬영할 장면에 적합한 모드 를 선택하십시오.

U1 및 U2 모드 (□□ 81) 사용자가 설정한 촬영 설정을 저장하고 불러옵니다 .

🖉 비 CPU 렌즈

비 CPU(⁽⁾⁾ 285) 렌즈는 A 와 M 모드에서만 사용할 수 있습니다 . 비 CPU 렌즈가 부착 된 상태에서 다른 모드를 선택하면 셔터가 작동되지 않습니다 .

<u>릴리즈 모드 다이얼</u>

릴리즈 모드를 선택하려면 릴리즈 모 *릴리즈 모드 다이얼 잠금 해제* 드 다이얼 잠금 해제를 누르고 모드 다 이얼을 원하는 설정으로 돌립니다 (🖽 83).



릴리즈 모드 다이얼

	모	E	설명	
A CUASY	S	싱글 프레임	셔터를 누를 때마다 사진을 한 장씩 촬영합니 다․	
	CL	저속 연속 촬영	셔터 버튼을 누르고 있는 동안 카메라는 느린 속도로 촬영합니다.	
A CONTRACTOR	Сн	고속 연속 촬영	셔터 버튼을 누르고 있는 동안 카메라는 빠른 속도로 촬영합니다.	
	Q	정숙 촬영	카메라 노이즈가 감소된 상태를 제외한 싱글 프레임에 사용합니다.	
A CONTRACTOR	હ	셀프 타이머	셀프타이머로 사진을 촬영합니다 .	
The state of the s		리모콘	선택형 ML-L3 리모콘으로 사진을 촬영합니다 .	
	Mup	미러 업	사진을 촬영하기 전에 미러를 올려줍니다 .	







17	측광 방식	
18	플래시 싱크로 표시	
19	프로그램 시프트 표시	75
20	자동 영역 AF 표시	99
	AF 영역 모드 표시	100
	3D-Tracking 표시	99
21	HDR 표시	140
22	다중 노출 표시	

÷.	_	
ļ	3	MB-D14 배터리 잔량 표시233
	4	배터리 잔량 표시35
I	5	플래시 모드144
ĺ	6	자동 초점 모드97
İ	7	화상 사이즈95
İ	8	화질
İ	9	화이트 밸런스 미세조정 표시
ĺ	10	화이트 밸런스115
ĺ	11	조리개 스탑 표시
İ	12	조리개 (f- 숫자)
I		조리개 (스탑 수)
I		브라케팅 간격154, 156
I		ADL 브라케팅 구간의 촬영 컷수 158
I		인터벌당 촬영 컷수165
I		최대 개방 조리개값 (비 CPU 렌즈) 174
I		PC 모드 표시195
İ	13	메모리 카드 표시 (슬롯 1)
İ	14	메모리 카드 표시 (슬롯 2)
İ	15	ISO 감도 표시105
ļ		ISO 자동 제어 표시108
i	16	인터벌 타이머 표시
I		미속도 표시
		· · · · · · · · · · · · · · · · · ·

WB 브라케팅 표시 156 ADL 브라케팅 표시 158 보라케팅 인디케이터 153, 156, 158 노출 보정 표시 112 조광 보정 표시 148 "K"(메모리가 1,000 컷 이상 남아있을 때 표시됨) 36 환영 가능 매수 36 비모리 버퍼가 꽉 차기 전 연속 촬영 71-5 컷수 가능 컷수 38, 84, 334 ISO 감도 105 프리셋 화이트 밸런스 기록 표시 122 액티브 D-Lighting 강도 138 미속도 기록 표시 177 감처 모드 표시 195 HDMI-CEC 연결 표시 205	23	노출 및 플래시 브라케팅 표시153	3
ADL 브라케팅 표시		WB 브라케팅 표시156	3
24 브라케팅 인디케이터 153, 156, 158 25 노출 보정 표시 112 26 조광 보정 표시 148 27 "K"(메모리가 1,000 컷 이상 남아있을 매 표시됨) 28 촬영 가능 매수		ADL 브라케팅 표시158	З
25 노출 보정 표시 112 26 조광 보정 표시 148 27 "K"(메모리가 1,000 컷 이상 남아있을 때 표시됨) 36 28 촬영 가능 매수 36 메모리 버퍼가 꽉 차기 전 연속 촬영 가능 컷수 38, 84, 334 ISO 감도 105 프리셋 화이트 밸런스 기록 표시 122 액티브 D-Lighting 강도 138 미속도 기록 표시 170 수동 렌즈 번호 174 캡처 모드 표시 195 HDMI-CEC 연결 표시 205	24	브라케팅 인디케이터 153, 156, 158	З
26 조광 보정 표시 148 27 "K"(메모리가 1,000 컷 이상 남아있을 때 표시됨) 36 28 촬영 가능 매수 36 메모리 버퍼가 꽉 차기 전 연속 촬영 가능 컷수 38, 84, 334 ISO 감도 105 프리셋 화이트 밸런스 기록 표시 122 액티브 D-Lighting 강도 138 미속도 기록 표시 170 수동 렌즈 번호 174 캡처 모드 표시 195 HDMI-CEC 연결 표시 205	25	노출 보정 표시112	2
27 "K"(메모리가 1,000 컷 이상 남아있을 때 표시됨)	26	조광 보정 표시148	3
때 표시됨) 36 28 촬영 가능 매수 36 메모리 버퍼가 꽉 차기 전 연속 촬영 가능 컷수 105 가능 컷수 38, 84, 334 105 ISO 감도 105 105 프리셋 화이트 밸런스 기록 표시 122 액티브 D-Lighting 강도 138 미속도 기록 표시 170 수동 렌즈 번호 174 캡처 모드 표시 195 HDMI-CEC 연결 표시 205	27	"K"(메모리가 1,000 컷 이상 남아있을	
28 촬영 가능 매수		때 표시됨)	3
메모리 버퍼가 꽉 차기 전 연속 촬영 가능 컷수	28	촬영 가능 매수	3
가능 컷수		메모리 버퍼가 꽉 차기 전 연속 촬영	
ISO 감도105 프리셋 화이트 밸런스 기록 표시122 액티브 D-Lighting 강도138 미속도 기록 표시170 수동 렌즈 번호177 캡처 모드 표시		가능 컷수	4
프리셋 화이트 밸런스 기록 표시122 액티브 D-Lighting 강도138 미속도 기록 표시		ISO 감도105	ō
액티브 D-Lighting 강도138 미속도 기록 표시170 수동 렌즈 번호177 캡처 모드 표시		프리셋 화이트 밸런스 기록 표시 122	2
미속도 기록 표시170 수동 렌즈 번호174 캡처 모드 표시195 HDMI-CEC 연결 표시205		액티브 D-Lighting 강도138	З
수동 렌즈 번호174 캡처 모드 표시195 HDMI-CEC 연결 표시		미속도 기록 표시170	C
캡처 모드 표시195 HDMI-CEC 연결 표시		수동 렌즈 번호174	4
HDMI-CEC 연결 표시		캡처 모드 표시195	5
		HDMI-CEC 연결 표시	5

I	1 2 1 2					
3-		4 5 6 ↓↓↓↓ ▶● € 22 X ↓ 14 14	5	7 8 1.55 4.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55	10 9 11 ↓ ↓ ↓ ↓ 	12 13 88.8(88.8)x 4 21 22
1	격자선 표시 (사용자 설정 여	12 ଖା ୦N ୦	14	FV 고정 표시		
	선택된 경우에만 표시됨).		15	플래시 싱크로	표시	
2	조섬 포인트	38, 101, 222	10	소리개 스탑 표	시	
2	AF 영역 보드		17	노굴 표시		
4	AF 영역 브다곗 초제 표시	. 33, 37, 179		도굴 모깅 표시 로 표시		213
5	조금 표지 측과 방신	102, 103	18	비터리 자량 부	 조 경고	245
6	직 8 8 직 자동노출 (AE) 고정		19	노출 및 플래시	브라케팅 표	표시 153
7	셔터 속도			WB 브라케팅	표시	
	자동 초점 모드			ADL 브라케팅	표시	
8	조리개 (f- 숫자)	77, 78	20	ISO 자동 제어	표시	108
	조리개 (스탑 수)	73, 288	21	촬영 가능 매수		36
9	조광 보정 표시	148		메모리 버퍼가	꽉 차기 전	연속 촬영
10	노출 보정 표시			가능 컷수		38, 84, 334
11	ISO 감도 표시			프리셋 화이트	밸런스 기록	· 표시 122
	ISU 쉽도 애티버 D-Lighting 가드			노줄 보정값		
	꼭디르 D=Lighting 영도	130 QQ	22	소광 모성값	1 0 0 0 7 0	
13	에이 아이트 표시	39 231	22	⋉ (비오디가	1,000 것 이	성 김야있을
15				때 표시됨)		

🚺 배터리가 없는 경우

*

배터리가 완전히 소진되었거나 삽입되지 않은 경우 뷰파인더의 표시가 흐려집니다. 이 러한 현상은 정상적인 것으로 고장이 아닙니다. 완전히 충전된 배터리를 삽입하면 뷰 파인더 표시가 정상으로 돌아옵니다.

☑ 컨트롤 패널 및 뷰파인더 표시

컨트롤 패널과 뷰파인더 표시의 밝기는 온도에 따라 달라지며, 저온에서는 표시의 반 응 시간이 느려질 수 있습니다. 이러한 현상은 정상적인 것으로 고장이 아닙니다.

<u>정보 표시</u>

➡ 버튼을 누르면, 모니터에 셔터 속도, 조리개값, 촬영 컷 수, 촬영 가능 매수, AF 영역 모드 및 기타 촬영 정보가 나 타납니다.



	123 4 50	1	
	P* x /88.88 [×] ⊿F	8.8	
2			—8 —9
2			-10 -11
2			-12
_		3.8]	
2	o 1080 ∰ ISONE N ##IF □ N		-14
	Ů)Ů ◇¤0ff ┇2s ⊞ @al		
	19 18 17 16	1'5	
1	촬영 모드	35, 4	0, 73
2	프로그램 시프트 표시		75
3	플래시 싱크로 표시		. 234
4	셔터 속도	7	6, 78
	노출 보정값		. 112
	조광 보정값		. 148
	노출 및 플래시 브라케팅 구	·간의 촬'	영
	컷수		. 153
	WB 브라케팅 구간의 촬영 *	컷수	. 156
	초점 거리 (비 CPU 렌즈).		. 172
	색온도	115	, 120
5	색온도 표시		. 120
6	조리개 스탑 표시	73	, 288
7	조리개 (f- 숫자)	7	7, 78
	조리개 (스탑 수)	73	, 288
	브라케팅 간격	154	, 155
	ADL 브라케팅 구간의 촬영	컷수	. 158
	최대 개방 조리개값 (비 CP	·U 렌즈)	
			. 174

8	릴리즈 모드	6, 83
	저속 연속 촬영	229
9	노출 표시	78
	노출 보정 표시	112
	브라케팅 인디케이터	
	노출 및 플래시 브라케팅	153
	WB 브라케팅	156
10	HDR 표시	140
	HDR 노출 차이	140
11	카메라 배터리 잔량 표시	35
12	MB-D14 배터리 유형 표시	232
	MB-D14 배터리 잔량 표시	232
13	"K"(메모리가 1,000 컷 이상 남아였	있을
	때 표시됨)	36
14	촬영 가능 매수	36
	미속도 기록 표시	170
	수동 렌즈 번호	174
15	Fn 버튼 지정	242
16	AE-L/AF-L 버튼 설정	244
17	리모콘 모드	85
18	장시간 노출 노이즈 감소 표시	218
19	슬롯 2 의 기능	96
20	화이트 맬던스	115
21	화이트 맬런스 비세소성 표시	118
21	사동 영역 AF 표시	100
	조점 포인트 표시	101
	AF 영역 보드 표시	100
22	3D-Tracking 표시	100
Z2	와실	93
23	와상 사이스 포켓니 ㅁㄷ	95
24	· 글대시 보느	144

*

25 26 27 28 29 30 31 32	32 ADL 브라케팅 강도 138
	33 다중 노출 표시 162
	34 "전자음 "표시 228
CLÓCK COMMENT © ADL-BKT'M NH'	35 노출 보정 표시 112
48 SD FX 🖸 🕿 🖬 🖽 🗗 🗗 🤧 — 34	36 조광 보정 표시 148
	37 FV 고정 표시149
47	38 인터벌 타이머 표시 166
	미속도 표시 170
	39 GPS 연결 표시 175
	40 심도 프리뷰 버튼 설정 244
44 43 42 41 40	41 비네트 컨트롤 표시 218
25 이미지 영역 표시	42 액티브 D-Lighting 표시 138
26 측광 방식	43 고감도 노이즈 감소 표시
27 자동 왜곡 보정	44 동영상 설정65
28 " 시계 미설정 " 표시	⁴⁵ 자동 초점 모드97
29 화상 코멘트 표시	46 Eye-Fi 연결 표시 260
30 저작권 정보	47 ISO 감도 표시 105
31 노출 및 플래시 브라케팅 표시	ISO 감도 105
WB 브라케팅 표시	ISO 자동 제어 표시 108
ADL 브라케팅 표시158	48 Picture Control 표시 130

🖉 모니터 꺼짐

모니터에서 촬영 정보를 보이지 않게 하려면 📾 버튼을 두 번 더 누르거나 셔터 버튼을 반누름 합니다. 약 10 초간 아무 작업도 하지 않으면 모니터가 자동으로 꺼집니다.

🖉 참조

모니터가 계속 켜져 있는 시간을 선택하는 방법에 관해서는 사용자 설정 c4(**모니터 소 등 시간**, ⁽¹¹⁾ 228) 를 참조하십시오. 정보 표시의 글자 색을 변경하는 방법에 관해서는 사용자 설정 d8(**정보 표시**, ⁽¹¹⁾ 231) 를 참조하십시오.

*
聞 정보 표시의 설정 변경

아래 제시된 항목의 설정을 변경하려면 정보 표시의 ▦ 버튼 을 누릅니다. 멀티 셀렉터를 사용하여 항목을 선택하고 ∞ 를 눌러 선택한 항목에 대한 옵션을 봅니다.





1	동영상 설정	65
2	고감도 노이즈 감소	218
3	액티브 D-Lighting	137
4	비네트 컨트롤	218
5	심도 프리뷰 버튼 설정	
6	Fn 버튼 지정	
7	AE-L/AF-L 버튼 설정	244
8	리모콘 모드	85
9	장시간 노출 노이즈 감소	218
10	슬롯 2 의 기능	96

✓ 도구 안내 선택된 항목 이름을 보여주는 도구 안내가 정보 표시에 나타납 니다. 사용자 설정 d4(화면 정보, □ 229)에서는 도구 안내가 꺼질 수 있습니다.



<u> 커맨드 다이얼</u>

메인 및 서브 커맨드 다이얼은 별도로 사용하거나 다른 컨트롤과 함께 사용하여 다양한 설정을 조정할 수 있습니다.



■ 장면 모드



*

/SO 감도

N.





∎ 플래시 설정

플래시 모드를 선택합니다 (🖽 144).

(P, S, A, M 모드, 따 148).



*

<u>BM-14 모니터 커버</u>

카메라를 사용하지 않는 동안 모니터를 깨끗하게 유지하고 보호할 수 있도록 투명한 플라스틱 커버가 카메라와 함께 제공됩니다. 커버를 부착하려면 커버 위쪽의 돌출 부분을 카메라 모니터 위쪽의 홈에 맞춰 끼운 다음 (①) 커버 아래 쪽을 찰칵 소리가 나도록 눌러줍니다 (②).

커버를 떼어내려면 카메라를 꽉 잡고 오른쪽 그림과 같이 커버 아래를 바깥쪽으로 살짝 당겨줍니다.



카메라 메뉴





<u>카메라 메뉴 사용</u>

멀티 셀렉터와 🐵 버튼을 이용하여 카메라 메뉴를 살펴봅니다.



메뉴를 살펴보려면 아래의 단계를 따릅니다.

1 메뉴를 표시합니다. MENU 버튼을 눌러 메뉴를 표시합니다.



settings 저장 settings 초기화 모니터 밝기 시센서 클리닝 히미러 업 이면지 제거 데이터

재생 메뉴

ND601 --0FF □016 0N

HDM

N.

2 현재 메뉴의 아이콘을 선택합니다.
◀를 눌러 현재 메뉴의 아이콘을 선택합니다.

3 메뉴를 선택합니다. ▲나 ▼를 눌러 원하는 메뉴를 선택합니다.



4 선택한 메뉴에 커서를 위치시킵니다. ▶ 를 눌러 선택한 메뉴에 커서를 위치시킵니 다.



5 메뉴 항목을 선택합니다. ▲ 나 ▼를 눌러 메뉴 항목을 선택합니다.



참영 화상 확인

ON

0FF



7 옵션을 선택합니다. ▲ 나 ▼ 를 눌러 옵션을 선택합니다.







주의 사항

- 회색으로 표시되는 메뉴 항목은 지금 사용할 수 없습니다.
- ▶를 누르면 대개는 ☞를 누르는 것과 같은 효과를 나타내지만 ☞를 눌러야만 선택이 되는 경우도 있습니다.
- 메뉴에서 나와 촬영 모드로 돌아가려면 셔터 버튼을 반누름 합니다 (□ 39).

<u>배터리 충전</u>

이 카메라에는 EN-EL15 충전식 Li-ion 배터리 (기본 제공)를 사용합니다. 촬 영 시간을 최대한 늘리려면 기본 제공되는 MH-25 배터리 충전기로 사용 전에 배터리를 충전하십시오. 잔량이 남아 있지 않은 상태에서 배터리를 완전히 충 전하기까지 약 2 시간 35 분이 소요됩니다.

1 AC 전원 케이블을 연결합니다. 전원 케이블을 연결합니다. AC 어댑터 플러그는 오른쪽 그 림과 같은 방향으로 끼웁니다. 뒤집어 끼우지 마십시오.

전원코드는 반드시 산업표준화법에 의한 KS 또는 전기용 품안전관리법에 따른 안전인증을 획득한 전원코드를 사용 해야 합니다 .

- 2 단자 커버를 제거합니다. 배터리에서 단자 커버를 제거합니다.
- **3 배터리를 삽입합니다.** 그림과 같이 충전기의 배터리 실에 배터리를 끼웁니 다.



주위 온도 5 - 35℃의 실내에서 배터리를 충전하십시오.주 변 온도가 0℃ 이하이거나 60℃ 이상일 때는 배터리가 충전 되지 않습니다.



5 충전이 완료되면 배터리를 제거합니다. CHARGE(충전) 램프가 깜박이지 않으면 충전이 완료된 것입니다. 충전기의 플러그를 분리하고 배터리를 꺼냅니다.



HOMIN

🖉 AC 어댑터

충전기를 구입한 국가나 지역에 따라 AC 어댑터가 함께 제공될 수 있습니다. 어댑터를 사용하려면 어댑터를 충전기의 AC 콘 센트에 삽입합니다(①). AC 어댑터 레버를 그림과 같은 방향으 로 밀어준 다음(②) 어댑터를 90° 회전하여 제시된 위치에 고 정합니다(③). 어댑터를 빼내려면 이 단계를 역으로 수행합니 다.



AC 어댑터 레버



<u>배터리 삽입</u>

배터리를 삽입하기 전에 전원 스위치를 0FF 로 돌립니다.

🚺 배터리 삽입 및 제거

배터리를 삽입하거나 제거할 때는 항상 카메라를 끕니다.

1 배터리실 커버를 엽니다.

(①) 을 풀고 배터리실 커버를 엽니다 (②).

2 배터리를 삽입합니다.

그림과 같은 방향으로 배터리를 삽입합니다 (①). 이때 배터리로 주황색 배터리 고정레버를 한쪽으로 눌러줍 니다. 배터리가 완전히 삽입되면 고정레버로 배터리가 고정됩니다 (②).

3 배터리실 커버를 닫습니다.



배터리 고정레버







🚺 배터리와 충전기

이 설명서의 xviii-xx 및 306-308 페이지의 경고와 주의사항을 읽고 따라 주십시오. 주변 온도가 0℃ 이하이거나 40℃ 이상일 때는 배터리를 사용하지 마십시오. 이 주의 사항을 지키지 않으면 배터리가 손상되거나 성능이 저하될 수 있습니다. 배터리 온도 가 0℃ - 15℃ 및 45℃ - 60℃일 경우에 용량이 줄어들거나 충전 시간이 늘어날 수 있 습니다.

충전 중에 CHARGE(충전) 램프가 빠르게 깜박이면 (초당 8 회 정도) 온도가 올바른 범위 에 있는지 확인한 다음 충전기의 플러그를 빼고 배터리를 꺼냈다가 다시 삽입합니다. 그래도 문제가 계속되면 즉시 사용을 중단하고 제품을 구입한 소매점이나 니콘 서비스 지정점에 배터리와 충전기를 가지고 가십시오.

충전기 단자를 합선시키지 마십시오. 이 주의사항을 지키지 않으면 충전기가 과열로 손상될 수 있습니다. 충전 중에는 충전기를 이동하거나 배터리를 만지지 마십시오. 이 주의사항을 지키지 않으면 매우 드물기는 하지만 배터리가 일부만 충전되었는데도 충전이 완료된 것으로 표시될 수 있습니다. 다시 충전하려면 배터리를 빼낸 후 다시 삽입합니다. 배터리가 저온에서 충전되거나 충전된 온도보다 낮은 온도에서 사용될 경우 배터리 용량이 일시적으로 떨어질 수 있습니다. 배터리가 5℃ 이하의 온도에서 충전되면 **배터리 체크** (□ 255) 의 배터리 수명 표시가 일시적으로 감소되어 나타날 수 있습니다.

배터리를 사용한 후에는 뜨거울 수 있습니다 . 충전하기 전에 배터리가 식을 때까지 기 다립니다 .

제공되는 전원 케이블과 AC 벽면 부착용 어댑터는 MH-25 전용 제품입니다. 충전기 에는 호환 배터리만 사용하십시오. 사용하지 않는 동안에는 플러그를 분리하십시오.

완전히 충전된 배터리를 실온에서 사용할 때 충전 상태가 유지되는 시간이 현저히 감 소하면 배터리를 교체해야 합니다.새 EN-EL15 배터리를 구입하십시오.

🖉 EN-EL15 충전식 Li-ion 배터리

제공된 EN-EL15 는 호환 기기와 정보를 공유하여 카메라가 배터리 충전 상태를 6개 레벨로 표시하도록 합니다 (따 35). 설정 메뉴의 **배터리 체크** 옵션에서는 배터리 충전, 수명, 그리고 배터리를 마지막으로 충전한 후에 촬영한 사진 매수를 확인할 수 있습니 다 (따 255).

<u>렌즈 부착</u>

렌즈가 분리되어 있을 경우 카메라에 먼지가 들어가지 않도록 주의해야 합니다. 이 설명서에서 예로 들고 있는 렌즈는 AF-S NIKKOR 24-120mm f/4G ED VR 입니다.



- 1 카메라를 끕니다.
- 2 렌즈 뒷 커버와 카메라 바디 캡 을 제거합니다.



*

3 렌즈를 부착합니다.

렌즈의 렌즈 착탈 지표를 카메라 바디의 렌즈 착탈 지표와 일치시킨 후 렌 즈를 카메라의 Bayonet 마운트에 놓습니다(①). 렌즈 분리 버튼을 누르 지 않도록 조심하면서 제자리에 찰칵 맞을 때까지 렌즈를 시계 반대 방향 으로 돌립니다(②).



렌즈에 A-M 이나 M/A-M 모드 스위치가 있는 경우에는 A(자동 초점)나 M/A(자동 초점에서 수동 조절)를 선 택합니다.



🖉 렌즈 분리

렌즈를 제거하거나 교환할 때는 카메라가 꺼져 있는지 확인하 십시오. 렌즈를 분리하려면 렌즈 분리 버튼 (①) 을 누른 상태 에서 렌즈를 시계방향으로 돌립니다 (②). 렌즈를 분리한 후 렌 즈 캡과 카메라 바디 캡을 다시 끼웁니다.

☑ 조리개 링을 갖춘 CPU 렌즈

조리개 링 (፡፡፡ 287) 이 있는 CPU 렌즈의 경우 최소 조리개값 (최 대 f- 숫자) 으로 고정합니다 .

🖉 이미지 영역

DX 렌즈가 부착되었을 때 DX 포맷 이미지 영역이 자동으로 선택 됩니다 (፡፡፡ 89).





기본 섴정

처음으로 카메라를 켜면 언어 선택 대화상자가 표시됩니다. 언어 (Language) 를 선택하고 시간과 날짜를 설정합니다. 시간과 날짜를 설정하기 전에는 사진 을 촬영할 수 없습니다.

1 카메라를 켭니다. 언어 선택 대화상자가 표시됩니다. 2 언어를 선택합니다.

▲ 나 ▼ 를 눌러 원하는 언어를 선택한 다음 @ 를 누릅니다.

- 3 시간대를 선택합니다. 시간대 선택 대화상자가 표시됩니다. ◀나 ▶ 를 눌러 현지 시간대를 선택하고 (UTC 필드에 는 선택한 시간대와 협정세계시 (UTC) 간의 차 이가 시간으로 표시됨) 🐼 를 누릅니다.
- 4 날짜 표시 순서를 선택합니다. ▲ 나 ▼ 를 눌러 년 . 월 . 일의 표시 순서를 선택 합니다. ☞ 를 눌러 다음 단계로 넘어갑니다.
- 5 서머 타임을 설정하거나 해제합니다. |간대 및 날찌 서머 타임 서머 타임 옵션이 표시됩니다. 서머 타임의 기 본값은 OFF 로 되어 있습니다, 현지 시간대에 ON 서머 타임이 적용되고 있는 경우에는 ▲를 눌 OFF 러 ON 을 선택하고 🕫 를 누릅니다.
- 6 날짜와 시간을 설정합니다. 가대 및 날찌 날짜와 시간 오른쪽 그림처럼 대화상자가 표시됩니다. ◀나 년 월 일 ▶ 를 눌러 항목을 선택하거나 ▲ 나 ▼ 를 눌러 2012.04.15 변경합니다. 🔊 를 눌러 시계를 설정한 다음 촬 영 모드로 나갑니다.





짜 표시 순서

Y/M/D 년/월/일 M/N/Y 월/일/년

D/M/Y 일/웤/년







🖉 시계 설정

언어 및 일시 설정은 설정 메뉴의 **언어 (Language)**(따 253) 및 **시간대 및 날짜** (따 253) 옵션으로 언제라도 변경할 수 있습니다 . 카메라 시계를 GPS 장치와 일치시 킬 수도 있습니다 (따 175).

🖉 시계 배터리

카메라 시계는 독립된 충전식 전원을 사용하며 이 전원은 주 배터리가 설치되거나 카 메라가 별매 EP-5B 파워 커넥터와 EH-5b AC 어댑터로 전원을 공급받을 때 필요에 따라 충전됩니다 (⁽¹¹⁾ 297). 시계를 2 일 동안 충전하면 3 개월 정도 사용할 수 있습니 다. 카메라를 켰을 때 시계가 설정되지 않았다고 경고 표시를 하고 정보 표시에 60이콘이 깜박이면 시계 배터리가 소진되고 시계가 초기화된 상태입니다. 시계를 정 확한 시간과 날짜로 설정합니다.

🖉 카메라 시계

카메라 시계는 대부분 손목 시계와 가정용 시계보다 정확하지 않습니다 . 따라서 정기 적으로 정확한 시간을 확인하고 필요하면 시간을 다시 맞춰 주어야 합니다 .

<u>메모리 카드 삽입</u>

카메라는 SD(Secure Digital) 메모리 카드 (별매, 四 333)에 사진을 저장합니다. 카메라에는 메모리 카드 슬롯이 2개 있습니다 (슬롯 1과 슬롯 2). 메모리 카드를 한 개만 사용할 경우에는 슬롯 1에 삽입하십시오 (四 30).

1 카메라를 끕니다 .

🖉 메모리 카드 삽입 및 제거

메모리 카드를 삽입하거나 제거할 때는 항상 카메라를 끄십시오.

2 카드 슬롯 커버를 엽니다. 카드 슬롯 커버를 밀어 (①) 카드 슬롯을 엽니다 (②).



☑ 메모리 카드 삽입 메모리 카드의 상하 좌우를 잘못 끼우면 카메라나 카드가 손상될 수 있습니다. 끼우기 전에 카드가 올바른 방향인지 반드시 확인하십시오. 카드가 올바르게 삽입되지 않으면 카드 슬롯 커버가 닫히지 않습니다.

메모리 카드 슬롯 커버를 닫습니다. 카메라에 처음 사 용하거나 다른 장치에서 포맷된 메모리 카드인 경우 31 페이지의 설명과 같이 카드를 포맷하십시오.



았며

메모리 카드 액세스

램ㅍ

🖉 메모리 카드가 없는 경우

충전된 EN-EL15 배터리가 들어있지만 메모리 카드가 들어있지 않은 상태에서 카메라를 끄면 컨트롤 패널과 뷰파인더에 (- **દ** -) 가 표시됩니다 .

🖉 메모리 카드 2 개 사용

슬롯 1 은 기본 카드용이며 슬롯 2 의 카드는 백업이나 보조용입 니다.메모리 카드가 2 개 삽입되어 있는 경우 **슬롯 2 의 기능** (□ 96)에 대체용이 선택되어 있으면 슬롯 1 의 카드가 다 찼을 때에만 슬롯 2 의 카드가 사용됩니다.

현재 메모리 카드가 들어있는 슬롯이 컨트롤 패널에 표시됩니다. 오른쪽의 예는 양 슬롯에 모두 카드가 들어있는 경우에 표시되는 아이콘입니다. 메모리 카드가 다 찼거나 잠겨있거나 오류가 발생 한 경우 해당 카드의 아이콘이 깜박거립니다 (따 324).

🔽 메모리 카드

- 메모리 카드를 사용한 후에는 뜨거울 수 있습니다. 카메라에서 메모리 카드를 꺼낼 때 주의하여 주십시오.
- 메모리 카드를 삽입하거나 제거할 때는 항상 카메라를 끄십시오. 포맷을 하거나 데 이터를 기록, 삭제, 또는 컴퓨터로 복사하고 있는 동안에는 카메라에서 메모리 카드 를 꺼내거나, 카메라를 끄거나 전원을 분리하지 마십시오. 이 주의사항을 지키지 않으면 데이터를 잃거나 카메라나 메모리 카드가 손상될 수 있습니다.
- 단자부를 손가락이나 금속 물체로 건드리지 마십시오.
- 구부리거나 떨어뜨리거나 강한 물리적 충격을 주지 마십시오.
- 카드 케이스에 힘을 가하지 마십시오. 이 주의사항을 지키지 않으면 카드가 손상될 수 있습니다.
- 물,고온,높은 습도,직사광선에 노출하지 마십시오.
- 컴퓨터에서 메모리 카드를 포맷하지 마십시오.



30



.....

125

 $\mathbf{\overline{o}}$

F5.6

(- 5 -)

◎▥ff i2s ⊞ 的 囧 정보 표시

🗷 N ReiOFF 🗆 N 🖾 🎯

<u>메모리 카드 포맷</u>

처음 사용하거나 다른 장치에서 사용했거나 포맷된 메모리 카드는 포맷한 후에 사용해야 합니다.

🚺 메모리 카드 포맷

메모리 카드를 포맷하면 카드에 들어 있는 모든 데이터가 영구히 삭제됩니다.계속하 기 전에 보관하려는 사진이나 자료를 반드시 컴퓨터에 복사해 두십시오 (따 193).

1 카메라를 켭니다.

2 () 과 ↔ () 버튼을 누릅니다. () 과 ↔ () 버튼을 동시에 눌러 컨트 롤 패널과 뷰파인더의 셔터 속도 표시에 For (포맷) 가 깜박이도록 합니다. 메모리 카드 가 2개 삽입되어 있는 경우 슬롯 1(□ 30)의 카드가 선택됩니다. 메인 커맨드 다이얼을 돌 려 슬롯 2의 카드를 선택할 수 있습니다. 메 모리 카드를 포맷하지 않고 종료하려면 For 가 깜박이지 않을 때까지 (약 6 초간) 기다리 거나 ín () 와 ↔ () 버튼 이외의 버튼을 누릅니다.



3 ím () 과 ↔ () 버튼을 다시 누릅니다. 메모리 카드를 포맷하려면 For 가 깜박이는 동안 ím () 과 ↔ () 버튼 을 동시에 한번 더 눌러줍니다. 포맷이 진행되는 도중에 메모리 카드를 꺼 내거나 전원을 뽑거나 분리하지 마십시오.

포맷이 완료되면 컨트롤 패널과 뷰파인더에 현재 설정으로 기록 가능한 사 진 수가 나타납니다 .

🖉 쓰기방지 스위치

SD 메모리 카드에는 데이터가 실수로 손실되는 것을 막아주는 쓰기방지 스위치가 있습니다 . 이 스위치가 "lock" 위치에 있을 때는 메모리 카드를 포맷할 수 없 고 사진을 삭제하거나 기록할 수 없습니다 (셔터를 누 르려고 하면 모니터에 경고가 표시됩니다). 메모리 카 드의 잠금을 해제하려면 스위치를 "쓰기 "위치로 밉 니다.



🖉 참조

설정 메뉴의 **메모리 카드 포맷** 옵션으로 메모리 카드를 포맷하는 방법은 250 페이지 를 참조하십시오.

<u>뷰파인더 초점 조절</u>

카메라는 개인의 시력차를 고려한 시도 조절 기능을 내장하고 있습니다. 뷰파 인더에서 구도를 잡기 전에 뷰파인더 속의 표시가 초점이 맞춰져 있는지 확인합 니다.

1 카메라를 켭니다.

렌즈 캡을 제거하고 카메라를 켭니다.

2 뷰파인더의 초점을 맞춥니다.

AF 영역 브라켓이 선명해질 때까지 시도 조 절 레버를 조정합니다. 뷰파인더에 눈을 댄 상태에서 시도 조절 레버를 조정할 때는 눈 에 손가락이나 손톱이 들어가지 않도록 주 의하십시오.



✔ 뷰파인더 초점 조절 위에 설명된 방식으로 뷰파인더의 초점을 맞출 수 없는 경우 싱글 AF(AF-S, □ 97), 싱글 포인트 AF(□ 99), 중앙 포커스 포인트 (□ 101) 를 선택한 다음 높은 콘트라스트 의 피사체가 중앙 포커스 포인트에 들어온 상태에서 셔터 버튼을 반만 눌러 카메라의 초점을 맞춥니다. 카메라 초점이 맞춰졌으면 피사체가 뷰파인더에 선명하게 보일 때 까지 시도 조절 레버를 조절합니다. 필요하면 별매 교정 렌즈 (□ 297) 를 사용하여 뷰 파인더 초점을 세부 조절할 수 있습니다.

*

M.

기본 촬영 및 재생

" 간편 촬영 " 사진 (🖀 와 🕄 모드)

이 섹션에서는 촬영 조건에 따라 카메라가 대부분의 설정을 제어 하고 피사체의 조명이 어두울 경우 자동으로 플래시가 발광하는 " 간편 촬영 (point-and-shoot)" 방식의 🖀 (자동) 모드에서 사진 을 촬영하는 방법에 관해 설명합니다. 플래시를 끈 상태에서 카메 라가 다른 설정을 제어하도록 하고 사진을 촬영하려면 모드 다이 얼을 ③ 로 돌려 자동 (플래시 OFF) 모드를 선택합니다.



-

<u> 1 단계 : 카메라 켜기</u>

1 카메라를 켭니다.

렌즈 캡을 제거하고 카메라를 켭니다. 컨트롤 패널이 켜지고 뷰파인더의 표시에 불이 들어옵니다

2 배터리 잔량을 확인합니다.

컨트롤 패널이나 뷰파인더에서 배터리 잔량을 확인합 니다.



신드글 쎄글	규파인너	설명
47777		완전히 충전된 상태입니다.
d ####		
d _ ###		일부 방전된 상태입니다.
	Ċ	배터리 잔량이 부족합니다 . 배터리를 충전하거나 여
		분의 배터리를 준비합니다 .
	🗂 (깜박임)	셔터를 누를 수 없습니다. 배터리를 충전하거나 교
		체하십시오.

* 선택형 EP-5B 파워 커넥터와 EH-5b AC 어댑터를 통해 카메라에 전원이 공급 되는 경우 아이콘이 표시되지 않습니다.정보 표시에 - ← 가 나타납니다.

🖉 이미지 센서 클리닝

카메라를 켜거나 끌 때 이미지 센서를 덮고 있는 로우패스 필터가 진동하면서 먼지를 털어냅니다 (따 301).

3 촬영 가능 매수를 확인하십시오.

컨트롤 패널과 뷰파인더에서 현재 설정으로 촬 영할 수 있는 사진의 수를 확인할 수 있습니다 (1,000 을 넘는 값은 백 단위로 표시합니다.예 를 들어 2,000~2,099 의 값은 2.0 K 로 나타납 니다). 메모리 카드가 2 개 삽입되어 있는 경우



슬롯 1(□ 30)의 카드에 남은 공간이 표시됩니다. 촬영 가능 매수가 입이 되 면 이 숫자가 깜박이며 셔터 속도 표시에 Full 이나 Full 이 깜박이며 해당 카드의 아이콘이 깜박입니다. 다른 메모리 카드를 삽입하거나 (□ 29) 일부 사진을 삭제하십시오 (□ 47, 189).

2 단계 : 🖀 나 🟵 모드를 선택합니다 .

플래시 사용이 금지된 곳이나 유아 사진을 찍거나 모드 다이얼 어두운 곳에서 자연광을 포착하려 할 경우에 모드 다이얼을 ③ 로 돌려줍니다.다른 경우에 모드 다이 얼을 짭 로 돌립니다.





ণ্ড *দ্র* ্র



₽<u>₽</u>



1 카메라를 준비합니다.

뷰파인더에서 사진의 구도를 잡을 때는 오른 손으로 손잡이를 잡고 왼손으로 카메라 본체 와 렌즈를 받칩니다. 팔꿈치를 몸에 가볍게 대 서 지지해주고 한 발을 다른 발보다 조금 앞으 로 내밀어 상체의 안정감을 유지합니다. 인물 (세로) 방향으로 사진의 구도를 잡을 때는 오 른쪽 세 사진의 맨 아래 그림처럼 카메라를 잡 습니다.

⑤ 모드에서는 조명이 어두울 때 셔터 속도가 느려집니다.이 경우에는 삼각대 사용을 권장 합니다.











<u> 4 단계 : 초점</u>

1 셔터 버튼을 반누름합니다.

셔터 버튼을 반누름하여 초점을 맞춥니다. 현 재 초점 포인트가 표시됩니다. 피사체의 조명 이 약한 경우에는 플래시가 자동으로 튀어 나 오고 AF 보조광이 켜집니다.



2 뷰파인더의 표시를 확인합니다. 초점 맞추기가 완료되면 초점 표시 (●) 가 뷰 파인더에 나타납니다.

초점 표시	설명
	피사체에 초점이 맞춰진 상태입니다.
	초점 포인트가 카메라와 피사체 사이에
	있습니다.
•	초점 포인트가 피사체 뒤에 있습니다.
	자동 초점을 사용하여 초점을 맞출 수
(깜박임)	없습니다 . 98 페이지를 참조하십시오 .

초점 포인트



초점 표시 버퍼 용량

셔터 버튼을 반누름하는 동안 메모리 버퍼에 저장할 수 있는 촬영 가능 매 수 ("┍"; □ 84) 가 뷰파인더에 표시됩니다.

<u>5 단계 : 촬영</u>

셔터 버튼을 부드럽게 끝까지 눌러 사진을 촬영합 니다. 사진이 메모리 카드에 기록되는 동안 메모리 카드 슬롯 커버 옆의 메모리 카드 액세스 램프에 불 이 들어옵니다. *램프가 꺼지고 기록이 완료될 때까* 지 메모리 카드를 꺼내거나 카메라를 끄거나 전원 을 분리하지 마십시오.





독창적인 사진 (장면 모드)

카메라는 여러 가지의 "장면"모드를 제공합니다. 장면 모드를 선택하면 선택한 장면에 따라 자동으로 설정이 최적화되므로 35-39 페이지의 설명과 같이 모드를 선택하고 사진의 도구를 잡은 후 촬영하는 간단한 방식으로 독창적인 사진을 만들 수 있습니다.



SCENE <u>__</u>

현재 선택한 장면을 보려면 모드 다이얼을 SCENE 로 돌린 다음 📼 버튼을 누릅니 다. 다른 장면을 선택하려면 메인 커맨드 다이얼을 돌립니다.

모드 다이얼









인물	풍경	아이들 스냅	<u> 스포츠</u>	<i>클로즈 업</i>	야경 인물	야경
ž		Ş.	Ŷ	Ÿ	2 *	Ш
파티/실내	해변/설경	석양	<i>여명/황혼</i>	애완 동물	촛불	꽃
×)/8		· À ·	**	4	٩
	단풍	요리	실루엣	ō¦0 <i>3</i>	로우키	



부드럽고 자연스러운 피부톤의 인물 사진에 사용합니다. 피사체가 배경에 서 멀리 떨어져 있거나 망원 렌즈를 사 용할 경우 배경 디테일을 부드럽게 처 리하여 구도에 깊이감을 줍니다.

🗳 아이들 스냅



아이들의 스냅 사진을 촬영할 때 사용 합니다. 의상과 배경은 선명하고 세밀 하게 피부 톤은 부드럽고 자연스럽게 표현합니다.



주간에 생생한 풍경을 촬영할 때 사용 합니다 . 내장 플래시와 AF 보조광이 꺼집니다 . 어두운 곳에서는 흐려짐 방 지를 위해 삼각대를 사용하는 것이 좋 습니다 .





빠른 셔터 속도는 다이내믹한 스포츠 동 작을 정지된 화상으로 촬영하여 주 피사 체가 뚜렷하게 돋보이도록 합니다. 내장 플래시와 AF 보조광이 꺼집니다. 연속된 컷을 촬영하려면 연속 촬영 모드 (印 6, 83) 를 선택합니다.

🕏 클로즈 업



-1-

꽃이나 곤충처럼 작은 대상의 근접촬 영에 사용합니다 (아주 근접한 범위에 서 초점을 맞추려면 접사 렌즈를 사용 합니다). 흐려짐 방지를 위해 삼각대 사용을 권장합니다. 🖬 야경



가로등과 네온사인 등의 야경을 촬영 할 때 노이즈나 부자연스러운 색을 줄 여줍니다. 내장 플래시와 AF 보조광이 꺼집니다. 흐려짐 방지를 위해 삼각대 를 사용하는 것이 좋습니다.

🎑 야경 인물



어두운 곳에서 촬영하는 인물 사진에 서 주 피사체와 배경 간의 자연스러운 균형을 위해 사용합니다. 조명이 어두 운 곳에서는 흐려짐 방지를 위해 삼각 대 사용을 권장합니다.

淡 파티 / 실내



실내의 배경 조명 효과를 살려줍니다. 파티나 기타 실내 장면에 사용합니다.

🎾 해변 / 설경



끝없이 펼쳐진 바다, 눈, 백사장에 해 가 빛나는 풍경을 포착합니다. 내장 플 래시와 AF 보조광이 꺼집니다.



새벽녁이나 일몰 후에 희미하게 비치 🛃 는 자연스러운 빛의 색채를 담아냅니 다. 내장 플래시와 AF 보조광이 꺼집 니다, 어두운 곳에서는 흐려짐 방지를 위해 삼각대를 사용하는 것이 좋습니 다.



석양이나 일출 시의 풍부한 색조를 잘 살려냅니다. 내장 플래시와 AF 보조광 이 꺼집니다. 어두운 곳에서는 흐려짐 방지를 위해 삼각대를 사용하는 것이 좋습니다.

🦋 애완 동물



생기 넘치는 애완 동물을 촬영할 때 사 용합니다. AF 보조광이 꺼집니다.

\$ 촛불



줌 촛불이 켜 있는 사진을 촬영할 때 사용 합니다. 내장 플래시가 꺼집니다. 어두 운 곳에서는 흐려짐 방지를 위해 삼각 대를 사용하는 것이 좋습니다.



울긋불긋한 단풍의 화려한 색상을 포 착합니다. 내장 플래시가 꺼집니다. 어 두운 곳에서는 흐려짐 방지를 위해 삼 각대를 사용하는 것이 좋습니다.





꽃밭, 꽃이 만발한 과수원 및 꽃이 많이 피어 있는 기타 풍경에 사용합니다. 내 장 플래시가 꺼집니다 . 어두운 곳에서 는 흐려짐 방지를 위해 삼각대를 사용 하는 것이 좋습니다.

"! 요리



생생한 요리 사진 촬영 시 사용합니다. 흐려짐 방지를 위해 삼각대를 사용하 는 것이 좋으며 플래시를 사용할 수도 있습니다 (四 143).





밝은 역광에서 대상의 실루엣을 촬영 할 때 사용합니다 . 내장 플래시가 꺼집 니다. 어두운 곳에서는 흐려짐 방지를 위해 삼각대를 사용하는 것이 좋습니 다.

🔟 로우키



어둡고 차분한 이미지에 하이라이트를 🛃 주는 어두운 장면을 촬영할 때 사용합 니다. 내장 플래시가 꺼집니다. 어두운 곳에서는 흐려짐 방지를 위해 삼각대 를 사용하는 것이 좋습니다.





빛이 가득한 것처럼 보이는 밝은 이미 지를 연출하는 환한 장면 촬영 시 사용 합니다. 내장 플래시는 꺼집니다.

기본 재생

1 ▷ 버튼을 누릅니다. 모니터에 사진이 표시됩니다. 현재 표시된

사진이 들어 있는 메모리 카드가 아이콘으 로 표시됩니다 .



2 다른 사진을 봅니다.
 ◀나 ▶ 를 눌러 다른 사진을 볼 수 있습니
 다. 현재 사진의 다른 정보를 확인하려면
 ▲ 및 ▼ 를 누릅니다 (끄 179).





재생을 종료하고 촬영 모드로 돌아가려면 셔터를 반누름합니다.

🖉 촬영 화상 확인

재생 메뉴 (따 212) 의 **촬영 화상 확인에 ON** 이 선택되어 있으면 촬영 후 사진이 몇 초 간 모니터에 자동으로 표시됩니다.

🖉 참조

메모리 카드 슬롯 선택에 대해서는 178 페이지를 참조하십시오.

불필요한 사진 삭제

현재 모니터에 나타난 사진을 삭제하려면 🛍 () 버튼을 누릅니다. 하번 삭제 된 사진은 복구할 수 없는 점에 유의하십시오.

1 사진을 표시합니다. 앞 페이지의 설명대로 삭제하고자 하는 사 진을 표시합니다, 현재 이미지의 위치는 표시의 왼쪽 하단에 아이콘으로 표시됩니 다.



⋒ () 버튼을 누릅니다. 확인 대화상자가 표시됩니다. 🖆 () 버튼을 다시 눌러 화 상을 삭제하고 재생으로 돌아갑니다. 사진 을 삭제하지 않고 종료하려면 ▶ 를 누릅 니다.

🚺 삭제하시겠습니까? **m** 0 Ø 面 (PBB) 出售

🖉 삭제

선택된 화상 (🕮 190), 선택된 날짜에 촬영된 모든 화상 (🕮 191) 또는 선택된 메모리 카드의 선택된 위치에 있는 모든 화상 (🕮 190) 을 삭제하려면 재생 메뉴의 삭제 옵션 을 사용합니다.



고이브 뷰 사진

라이브 뷰로 사진을 촬영하려면 아래 단계를 따릅니다.

1 라이브 뷰 셀렉터를 ☎(라이브 뷰 사진)로 돌립니 다.

🔽 뷰파인더 가림

뷰파인더를 통해 들어오는 빛이 노출을 방해하는 것을 방 지하려면 고무 아이컵을 제거하고 제공된 DK-5 아이피스 캡을 뷰파인더에 씌운 후에 촬영합니다 (따 86).



Lv

2 ☑ 버튼을 누릅니다. 미러를 위로 올리면 렌즈를 통한 뷰가 카메라 모니터에 표시됩니다.더 이상 피사체를 뷰파인더에서 볼 수 없 습니다.



3 초점 포인트를 위치시킵니다. 51 페이지에 설명한 대로 피사체 위에 초점 포인트를 위치시킵니다.

4 초점을 맞춥니다.

셔터 버튼을 반누름하여 초점을 맞춥니다.

카메라가 초점을 맞추는 동안 초점 포인트가 녹색으로 깜박입니다. 카메라가 초점을 맞출 수 있는 경우에는 초 점 포인트가 녹색으로 표시되고, 카메라가 초점을 맞출 수 없는 경우에는 초점 포인트가 적색으로 깜박입니다 (초점 포인트가 적색으로 깜박이는 경우에도 사진을 촬 영할 수 있습니다. 촬영하기 전에 모니터에서 초점을 확 인하십시오), 戱 AE-L/AF-L 버튼 (□ 110) 을 눌러 노출을



고정할 수 있습니다. 셔터 버튼을 반누름하는 동안 초점이 고정됩니다. M 모드에서는 노출 표시를 이용하여 노출을 조정할 수 있습니다 (따 78).

5 사진을 촬영합니다.

셔터 버튼을 완전히 눌러 촬영합니다 . 모니터가 꺼집니다.







🔽 라이브 뷰 종료

렌즈가 제거되면 자동으로 라이브 뷰가 종료됩니다. 카메라 내부 회로의 손상을 방지하기 위해서도 라이브 뷰가 자동으로 종료될 수 있습니다. 카메라를 사용하 지 않을 때 라이브 뷰를 종료합니다. 카메라 내부 회로의 온도가 상승하여 노이 즈(밝은 점, 컬러 노이즈, 포그 등)가 다음의 경우에 나타날 수 있습니다(이 와 더불어 카메라가 현저히 따뜻해질 수 있으나 이는 오작동이 아닙니다).

- 주위 온도가 높습니다
- 카메라가 라이브 뷰 상태나 동영상을 녹화하기 위해 장시간 사용되었습니다
- 카메라가 장시간 연속 릴리즈 모드로 사용되었습니다

ID 버튼을 누를 때 라이브 뷰가 시작되지 않으면 내부 회로가 식을 때까지 기다 린 다음 다시 시도합니다.

🖉 Picture Control 선택 (P, S, A, M 모드에서만 가능)

라이브 뷰 동안에 丞(四)를 누르면 Picture Control 목록이 표시됩니다. 원하는 Picture Control 을 선택하고 ▶ 를 눌러 Picture Control 설정 (□ 129)을 조정합니다.





🗹 🖾) 버튼

🖉 동영상

라이브 뷰 사진 촬영 동안에 동영상을 녹화할 수 없으며 동영상 녹화 버튼을 눌 러도 아무런 영향이 없습니다. 동영상 라이브 뷰 (끄 57) 를 선택하여 동영상을 촬영합니다.

<u>라이브 뷰에서 초점 맞추기</u>

자동 초점을 사용하여 초점을 맞추려면 초점 모드 *초점 모드 셀렉터* 셀렉터를 AF로 돌리고 아래 단계를 따라 자동 초점 과 AF 영역 모드를 선택합니다. 수동으로 초점을 맞추는 방법은 55 페이지를 참조하십시오.



■초점 모드 선택

라이브 뷰에서 다음의 자동 초점 모드를 사용할 수 있습니다.

모드	설명
VE- 0	싱글 AF: 정지된 피사체에 적합합니다 . 셔터 버튼을 반누름하면 초점이 고정
AF-3	됩니다.
A E _ E	연속 AF: 움직이는 피사체에 적합합니다 . 셔터 버튼을 누를 때까지 카메라는
AL-L	계속해서 초점을 맞춥니다. 셔터 버튼을 반누름하면 초점이 고정된니다.

자동 초점 모드를 선택하려면 AF 모드 버튼을 누르고 모니터에 원하는 모드가 표시될 때까지 메인 커맨드 다이얼을 돌립니다.







AF 모드 버튼 데인 커맨드 다이얼

액정 모니터

☑ 라이브 뷰에서 자동 초점 사용

AF-S 렌즈를 사용합니다.다른 렌즈나 텔레컨버터를 사용하면 원하는 결과를 얻지 못 할 수 있습니다.라이브 뷰 자동 초점의 경우 속도가 느려지며 카메라가 초점을 맞추 는 동안 모니터가 밝아지거나 어두워질 수 있습니다.카메라가 초점을 맞출 수 없는 경 우에도 가끔씩 초점 포인트가 녹색으로 표시될 수 있습니다.다음과 같은 상황에서는 카메라가 초점을 맞추지 못할 수 있습니다.

- 피사체에 프레임의 긴 가장자리와 평행인 선이 포함된 경우
- 피사체에 콘트라스트가 부족한 경우
- 초점 포인트 안의 피사체가 극명하게 대비되는 밝기의 영역을 포함하고 있거나, 스 포트 라이트나 네온 사인 또는 밝기가 변하는 다른 광원을 포함하고 경우
- 형광등, 수은등, 나트륨 가스등, 유사한 조명에서 플리커 현상이나 줄무늬가 나타나 는 경우
- 크로스 (스타) 필터 또는 기타 특수 필터를 사용하는 경우
- 피사체가 초점 포인트보다 더 작게 보이는 경우
- 피사체가 규칙적인 기하학 형태(예:고층 건물의 블라인드나 줄지어 있는 유리창)로 두드러지는 경우
- 피사체가 움직이는 경우

■ *AF 영역 모드 선택*

라이브 뷰에서 다음의 AF 영역 모드를 선택할 수 있습니다.

모드	실패 수 있는 것 같은 것 같은 것 같은 것 같은 것 같은 것 같은 것 같은 것 같
	인물 우선 AF: 인물 사진에 사용합니다 . 카메라는 인물 피사체를 자동으로 감지
	하고 초점을 맞춥니다 . 선택된 피사체는 노란색 이중 경계선으로 표시됩니다 (최
(@)	대 35 명까지의 얼굴이 감지될 경우 카메라는 가장 가까운 피사체에 초점을 맞춥
-	니다. 다른 피사체를 선택하려면 멀티 셀렉터를 사용합니다). 카메라가 더 이상
	피사체를 감지할 수 없게 되면 (가령 피사체가 카메라와 다른 방향으로 시선을 돌
	린 경우) 경계선이 더 이상 표시되지 않습니다 .
	와이드 영역 AF: 풍경을 비롯한 인물 외 피사체의 핸드 헬드 촬영을 사용합니다. 멀
C 3 WIDE	티 셀렉터를 사용하여 초점 포인트를 프레임 내의 임의 지점으로 이동하거나, 😡 를
	눌러 초점 포인트를 프레임의 중앙에 위치시킵니다.
	표준 영역 AF: 프레임 내의 선택된 지점에 대한 정확한 초점에 사용합니다. 멀
[c] NORM	티 셀렉터를 사용하여 초점 포인트를 프레임 내의 임의 지점으로 이동하거나,
	☞를 눌러 초점 포인트를 프레임의 중앙에 위치시킵니다. 삼각대를 권장합니다.
	피사체 추적 AF: 초점 영역을 피사체 위에 위치시키고 🛞 를 누릅니다 . 초점 포
Ð	인트는 선택한 피사체가 프레임 안에서 움직이는 것을 추적합니다 . 추적을 종료
	하려면 🐵 를 다시 누릅니다. 피사체가 빨리 움직이거나 프레임을 벗어는 경우,
	다른 물체에 가려진 경우, 크기 · 색 · 밝기가 눈에 띠게 바뀌는 경우, 너무 작거
	나 크고 너무 밝거나 어두운 경우 , 배경과 색상이나 밝기가 비슷한 경우 등에는
	카메라의 피사체 추적이 불가능할 수 있다는 점에 유의하십시오.

AF 영역 모드를 선택하려면 AF 모드 버튼을 누르고 모니터에 원하는 모드가 표 시될 때까지 서브 커맨드 다이얼을 돌립니다.







액정 모니터

<u>라이브 뷰 표시 : 라이브 뷰 사진</u>



항목	설명		
	라이브 뷰가 자동으로 종료되기까지 남은 시간입니다. 30		
① 금근 시간	초 이내에 촬영이 종료될 경우 표시됩니다.		
וחו⊏	라이브 뷰 촬영 중 사용할 수 있는 옵션에 대한 가이드입니		
	다.		
③ 자동 초점 모드	현재 자동 초점 모드입니다 .	51	
④ AF 영역 모드	현재 AF 영역 모드입니다.	52	
⑤ 국저 표이트	현재 초점 포인트입니다. AF 영역 모드에서 선택한 옵션	40	
· 조점 포킨드	에 따라 다른 내용이 표시됩니다 .	49	
	?‰ (WB) 버튼을 누른 채로 ▲ 나 ▼ 를 눌러 모니터 밝기를		
애저 미니터 바기	조절합니다 (모니터 밝기는 카메라로 촬영한 사진에 영향		
	을 미치지 않습니다). A(자동) 가 선택되고 , 모니터가 켜		
표지	져 있을 때 카메라는 주변 밝기 센서 (🕮 4) 로 측정한 주변		
	밝기 상태에 따라 밝기를 자동으로 조절합니다 .		
	현재 설정으로 사진이 노출 부족일지 노출 과다일지 표시		
① 그울 표시	합니다 (M 모드에만 해당).	78	

☑ 라이브 뷰 표시

최종 화상에는 나타나지 않을 지라도, 층진 윤곽선, 색 윤곽, 모아레 현상, 밝은 점 등 이 모니터에 나타날 수 있습니다. 또한 피사체에 스트로브나 다른 밝은 일시적인 광원 이 잠시 비추어진다면 일부분에 섬광 흔적과 다른 간헐적 광원이 있는 과다노출 선이 나타날 수 있습니다. 게다가 카메라가 가로로 팬되는 상태나 피사체가 불꽃을 통과해 고속으로 움직일 경우 왜곡이 나타날 수 있습니다. 형광등, 수은등, 나트륨 가스등 아 래에서 모니터에 보이는 플리커 현상이나 줄무늬는 **플리커 현상 감소** (^{CD} 252)를 사 용하여 줄일 수 있지만 특정 셔터 속도에서 최종 사진에 나타날 가능성도 있습니다. 라이브 뷰 모드로 촬영할 때는 카메라가 태양이나 기타 강한 광원을 향하지 않도록 하 십시오. 이 주의사항을 지키지 않으면 카메라의 내부 회로가 손상될 수 있습니다.

🖉 노출

장면에 따라서는 라이브 뷰를 사용하지 않을 경우와 비교하여 노출이 달라질 수 있습니다.라이브 뷰에서 측광 방식은 라이브 뷰 표시에 맞춰 조정되므로 모니터에 보이는 화면과 비슷한 노출로 사진이 촬영됩니다. P, S, A, M 모드에서 노출은 ± 5 EV 의 간격으로 조정할 수 있습니다 (□ 112). +3 EV 이상이나 -3 EV 이하 값의 효과는 모니터에서 미리 볼 수 없습니다.

<u>정보 표시 : 라이브 뷰 사진</u>

라이브 뷰 사진 촬영 중 모니터에서 표시를 숨기거나 표시하려면 📾 버튼을 누 릅니다.



<u> 수동 초점</u>

수동 초점 모드 (□ 103) 로 초점을 맞추려면 피사체의 초 점이 맞을 때까지 렌즈 초점링을 돌려줍니다.

모니터에서 뷰를 최대 19 배까지 확대해서 초점을 확인하려 면 역(QUAL) 버튼을 누릅니다. 렌즈를 통한 뷰가 확대되는 동안 화면의 우측 하단에 회색의 탐색 창 (전체 화상 축소 표시)이 표시됩니다. 멀티 셀렉터를 사용하여 모니터에 나 타나지 않는 프레임 영역으로 스크롤하거나 (AF 영역 모드 에서 와이드나 표준 영역 AF 를 선택한 경우에만 가능) 역¤(ISO)를 눌러 축소합니다.





*®(*QUAL*) দা* <u></u>



🖉 비 CPU 렌즈

비 CPU 렌즈 사용 시 설정 메뉴 (^{CD} 172) 의 **비 CPU 렌즈 정보 설정** 옵션으로 초점 거 리 및 최대 개방 조리개값을 입력해야 합니다.비 CPU 렌즈는 A 와 M 모드 (^{CD} 73)에 서만 사용할 수 있습니다.렌즈 조리개 링을 사용해서 조리개를 조정할 수 있습니다.

🔽 초읽기 표시

라이브 뷰가 자동으로 끝나기 30 초 전에 초읽기가 표시됩니다 (^{III} 53, 내부 회로 보호 를 위해 라이브 뷰가 종료되는 경우에는 타이머가 빨갛게 변합니다. 사용자 설정 c4-**모니터 소등 시간 > 라이브 뷰** (^{III} 228)- 에서 **제한 없음** 이외의 옵션이 선택되어 있으 면 모니터가 자동으로 꺼지기 5 초 전에 표시됩니다). 촬영 조건에 따라 라이브 뷰가 선택될 경우 타이머가 즉시 나타날 수 있습니다. 재생하는 동안 카운트다운이 표시되 지 않더라도 타이머가 만료되면 라이브 뷰는 여전히 자동으로 종료됩니다.

🖉 HDMI

라이브 뷰 촬영 중 카메라를 HDMI 비디오 장치에 연결한 경우에는 카메라 모니터가 켜있고 오른쪽 그림처럼 비디 오 장치에 렌즈를 통한 뷰가 표시됩니다. HDMI-CEC 가 지원되는 장치의 경우 라이브 뷰로 촬영을 시작하기 전에 설정 메뉴 (끄 205)의 HDMI > 기기 제어 옵션에서 OFF 를 선택하십시오.



동영상 라이브 뷰

라이브 뷰로 동영상을 녹화할 수 있습니다.

라이브 뷰 전환레버를 陳(동영상 라이브 뷰)에 놓 습니다.



라이브 뷰 전환레버

喇

2 ☑ 버튼을 누릅니다. 미러를 위로 올리면, 노출 영향에 대해 수정된 실제 동 영상이 보이는 것처럼 렌즈를 통한 뷰가 카메라 모니터 에 표시됩니다. 더 이상 피사체를 뷰파인더에서 볼 수 없습니다.



(J) 비분

🖉 📉 아이콘

阚 아이콘 📖 61) 은 동영상을 녹화할 수 없음을 나타냅니다 .

🖉 녹화하기 전에

녹화하기 전에 조리개 (A 와 M 모드에 한함, □ 77, 78)를 선택합니다. Picture Control(P, S, A, M 모드에 한함, □ 129)이나 색공간 (□ 217)도 선택할 수 있습 니다. P, S, A, M 모드에서는 언제든지 ?⊶ (WB) 버튼을 누르고 메인 커맨드 다이 얼을 돌려 화이트 밸런스 (□ 115)를 설정할 수 있습니다.



4 AF 영역 모드를 선택합니다 (□ 52).



5 초점을 맞춥니다.

시작 구도를 잡고 49 페이지의 3 과 4 단계에서 설명한 대로 초점을 맞춥니다 (동영상 라이브 뷰의 초점 맞추 기에 대해서는 51 페이지를 참조하십시오). 동영상 라



이브 뷰 중에는 인물 우선 AF에서 감지할 수 있는 피사체 수가 감소합니다.

동영상 라이브 뷰에서 다음의 설정을 조정할 수 있습니다.

	조리개	셔터 속도	ISO 감도	노출 보정
P, S, A	—	—	—	v
М	—	~	~	—
기타 촬영 모드	—	—	—	—

M 모드에서 ISO 감도는 100 과 Hi 2 사이의 값으로, 셔터 속도는 ¹/25 초와 ¹/4,000 초 사이의 값으로 설정할 수 있습니다 (가능한 가장 느린 셔터 속도는 프레임 수 에 따라 달라집니다. □ 65). 다른 모드에서는 셔터 속도와 ISO 감도를 자동으로 조정합니다. 노출이 과다 또는 부족한 결과가 나올 경우 동영상 라이브 뷰를 종 료하고 다시 시작하십시오.

6 녹화를 시작합니다.

동영상 녹화 버튼을 누르면 녹화가 시작됩니다. 녹화 표 시와 함께 녹화 가능한 시간이 모니터에 표시됩니다. 노 출은 멀티 패턴 측광으로 설정하고 戱 AE-L/AF-L 버튼 (□ 110)을 눌러 고정하거나 노출 보정을 사용하여 ¹/3EV 간격으로 ± 3EV 까지 수정할 수 있습니다 (P, S, A 모드의 경우)(□ 112). 자동 초점 모드에서는 셔터 버튼을 반누름 하여 초점을 고정할 수 있습니다.



동영상 녹화 버튼 녹화 표시



남은 시간

🖉 오디오

카메라는 비디오와 사운드를 동시에 기록할 수 있습니다 . 동영상 녹화 중에는 카 메라 앞쪽의 마이크를 가리지 마십시오 . 자동 초점 또는 손떨림 보정을 사용하는 동안에는 렌즈 작동 소리가 내장 마이크에 기록될 수 있습니다 .

7 녹화를 종료합니다.

동영상 녹화 버튼을 다시 누르면 녹화가 종료됩니다. 최대 길이에 도달하거나 메모리 카드가 가득 차면 자동 으로 녹화가 종료됩니다.



🖉 최대 길이

개별 동영상 파일의 최대 크기는 4 GB(최대 녹화 시간은 65 페이지 참조) 입니 다 . 메모리 카드의 쓰기 속도에 따라서 이 길이에 도달하기 전에 촬영이 종료될 수 있는 점에 유의하십시오 (따 333).

🖉 사진 촬영

녹화가 진행되는 동안 사진을 촬영하려면 셔터 버튼을 끝까지 눌러줍니다 (필요 한 경우 Fn, 심도 프리뷰 또는 AE-L/AF-L 버튼에 촬영 정보 표시를 설정할 수 있으며 이 버튼은 촬영 전에 카메라 정지 화상 설정을 표시하는 데 사용됩니다. □ 247, 248). 동영상 녹화를 종료하고 (그 시점까지 기록한 부분을 저장하고) 카메라가 라이브 뷰로 돌아갑니다. 16:9의 화면비율로 트리밍을 사용하여 현재 화상 영 역 설정으로 사진을 기록합니다. 플래시가 꺼진 상태로 사진이 촬영됩니다. 동 영상 라이브 뷰 도중에는 사진의 노출을 미리 볼 수 없습니다. P, S, A 모드를 사 용하는 것이 좋으나 M 모드에서는 Fn, 심도 프리뷰 또는 AE-L/AF-L 버튼 (□ 247, 248)을 사용하여 촬영 정보를 표시하고 노출 표시를 확인하여 정확한 결과를 얻 을 수 있습니다. 사진의 노출 보정을 -5 와 +5 EV 사이의 값으로 설정할 수 있 지만, -3 과 +3 사이의 값만 모니터에서 미리 볼 수 있습니다 (P, S, A 모드, □ 112).

🔽 초읽기 표시

라이브 뷰가 자동으로 종료되기 30 초 전에 초읽기가 나타납니다 (^{III} 53). 촬영 조건에 따라 동영상 녹화가 시작될 경우 타이머가 즉시 나타날 수 있습니다. 가 능한 녹화 시간의 분량에 관계없이 타이머가 만료되면 라이브 뷰는 여전히 자동 으로 종료됩니다. 동영상 녹화를 다시 시작하기 전에 내부 회로가 식을 때까지 기다립니다.

8 라이브 뷰 모드를 종료합니다. ☑ 버튼을 눌러 라이브 뷰 모드를 종료합니다.



塛

<u>인덱스</u>

사용자 설정 g1(Fn 버튼 설정, ⁽¹⁾ 247), g2(프리뷰 버튼 설 정, ⁽¹⁾ 248), ⁽¹⁾ 또는 g3(AE-L/AF-L 버튼 설정, ⁽¹⁾ 248) 에 서 인덱스 마킹이 선택되어 있는 경우 녹화 중 이 버튼을 눌 러 편집과 재생 중 프레임의 위치를 찾는데 사용할 수 있는 인덱스를 삽입할 수 있습니다 (⁽¹⁾ 68). 각 동영상에 최대 20 개의 인덱스를 삽입할 수 있습니다.



인덱스

🖉 참조

동영상 설정 메뉴 (□ 65) 에서 화상 사이즈, 마이크 감도, 카드 슬롯 옵션을 사용할 수 있습니다. 초점은 55 페이지의 설명대로 수동으로 조정할 수 있습니다. ④, Fn, 심도 프 리뷰, 赴AE-L/AF-L 버튼 등으로 수행하는 역할은 사용자 설정 f1(OK 버튼 (촬영 모드), □ 241), g1(Fn 버튼 설정, □ 247), g2(프리뷰 버튼 설정, □ 248), g3(AE-L/AF-L 버튼 설정, □ 248) 을 사용하여 각각 선택할 수 있습니다 (마지막 세 개의 옵션에서는 버튼을 누르지 않고도 노출을 고정할 수 있습니다). 사용자 설정 g4(A터 버튼 설정, □ 248) 에서는 셔터 버튼을 동영상 라이브 뷰를 시작하거나 동영상 녹화를 시작하고 종료하는데 사용할 수 있는지 조정할 수 있습니다.

<u>라이브 뷰 표시 : 동영상 라이브 뷰</u>



항목	설명	
① "동영상 불가" 아 이콘	동영상을 녹화할 수 없음을 나타냅니다 .	_
② 헤드폰 음량	헤드폰으로 오디오 출력의 음량입니다.	62
③ 마이크 감도	동영상 녹화를 위한 마이크 감도입니다 .	62
④ 음향 레벨	오디오 녹음을 위한 음향 레벨입니다 . 레벨이 너무 높으면 빨간색으로 표시됩니다 . 마이크 감도를 적절하게 조절합 니다 . 왼쪽 (L) 과 오른쪽 (R) 채널 표시가 별매 ME-1 이 나 다른 스테레오 마이크가 사용될 때 나타납니다 .	62
⑤ 남은 시간 (동영상 라이브 뷰)	동영상의 가능한 녹화 시간입니다 .	58
⑥ <mark>동영상 화상 사이</mark> 조	동영상 녹화를 위한 화상 사이즈입니다 .	65
⑦ 액정 모니터 밝기 표시	액정 모니터 밝기 표시입니다 .	62
⑧ 가이드	동영상 라이브 뷰 중 사용할 수 있는 옵션에 대한 가이드입 니다 .	62

🖉 외장 마이크 사용

입체 음향을 녹음하거나 자동 초점으로 생기는 렌즈 노이즈를 녹화하지 않으려면 별매 ME-1 스테레오 마이크를 사용할 수 있습니다 (邱 298).

🖉 헤드폰

타사 헤드폰을 사용할 수 있습니다 . 높은 음향 레벨은 높은 음량을 초래할 수 있습니 다 . 헤드폰을 사용할 때 특별한 주의를 기울이십시오 .

聞 라이브 뷰 표시의 설정 조정

아래 설명대로 마이크 감도, 헤드폰 음량, 모니터 밝기 등을 조절할 수 있습니 다.마이크 감도와 헤드폰 음량은 녹화 중 조절할 수 없습니다.밝기는 모니터 에만 영향을 미치며 (□ 61) 카메라로 녹화된 동영상은 영향을 받지 않습니다.

설정을 선택합니다. ?%¬(WB)을 누른 상태에서 ◀나 ▶를 눌러 원하는 설 정의 표시를 선택합니다.



?/~~ (WB) 버튼

県

2 선택한 설정을 조정합니다. ?‰(WB) 버튼을 누른 상태에서 ▲나 ▼를 눌러 선택 한 설정을 조정합니다.



정보 표시 : 동영상 라이브 뷰

동영상 라이브 뷰 중 모니터에서 표시를 숨기거나 표시하려면 📾 버튼을 누릅니 다.



<u>이미지 영역</u>

촬영 메뉴 (□ 89) 의 이미지 영역에서 어떤 옵션을 선택했든 관계없이 동영상 라이브 뷰 (□ 57)에서 녹화된 모든 동영상과 사진의 화면비는 16 : 9 입니다. 이미지 영역 > DX 포맷 자동 전환에서 ON 을 선택하고 DX 렌즈를 부착하여 촬영한 이미지는 이미지 영역 > 이미지 영역 선택에서 DX (24 × 16) 1.5 배를 선택하여 녹화한 이미지와 같이 DX 기반 동영상 포맷을 사용합니다. FX (36 × 24) 1.0 배를 선택한 경우에는 FX 기반 동영상 포맷이 사용됩니다. DX 기반 동영상 포맷이 선택되어 있을 때 아이콘이 표시됩니다.

☑ 동영상 라이브 뷰 사진 다음의 표는 동영상 라이브 뷰에서 촬영한 사진의 크기를 나타냅니다.				
이미지 영역	옵션	사이즈 (픽셀)	인쇄 사이즈 (cm) *	
ᄗᄭᄟᄪ	L	6,016 imes 3,376	50.9 × 28.6	
「∧ 기킨 포켓 (25.5 ⊻ 20.0mm)	М	4,512 × 2,528	38.2 × 21.4	
(35.5 ~ 20.0000)	S	3,008 imes 1,688	25.5 × 14.3	
ᇚᇧᅬᄟᇁᅖ	L	3,936 × 2,224	33.3 × 18.8	
UN 기진 포켓 (02.5 × 12.0mm)	М	2,944 imes 1,664	24.9 × 14.1	
(23.5 ~ 13.21111)	S	1,968 × 1,112	16.7 × 9.4	
* 300dpi 로 인쇄 시 대략적 크기 . 인치 단위의 인쇄 사이즈는 픽셀 단위의 화상 사이				
즈를 dpi(dots per inch; 1 인치 = 약 2.54cm) 단위의 출력 해상도로 나눈 것과 같 습니다.				
촬영 메뉴의 화질 에서 선택한 옵션으로 화질을 조정할 수 있습니다 (따 93).				

県

🖉 HDMI

카메라가 HDMI 기기 (□ 204)에 연결되면 카메라 모니터 와 HDMI 기기에 렌즈를 통한 뷰가 나타납니다. 동영상 녹 화 중 HDMI 기기에 나타나는 표시는 오른쪽에 나타나 있 습니다. 카메라 모니터는 음향 레벨이나 가상 지평선을 보 여주지 않습니다. 모니터와 HDMI 기기 상의 표시는 때 버 튼으로 감추거나 표시할 수 없습니다. 카메라가 HDMI-



CEC 기기에 연결되어 있을 때 라이브 뷰를 사용하려면 , 설정 메뉴 (따 205) 의 HDMI > 기기 제어에서 OFF 를 선택하십시오 .

🖉 리모트 코드

사용자 설정 g4(**셔터 버튼 설정**, ⁽¹⁾ 248) 에서 **동영상 녹화**가 선택되었다면, 별매 MC-DC2 리모트 코드 (¹¹⁾ 298) 의 셔터 버튼을 사용하여 동영상 라이브 뷰를 시작하 고 동영상 녹화를 시작하고 종료할 수 있습니다.

🔽 동영상 녹화

형광등, 수은등, 나트륨 가스등 아래에서, 카메라가 가로로 움직이는 상태에서, 또는 피사체가 불꽃을 통과해 고속으로 움직일 경우에는 모니터와 최종 동영상에 플리커 현 상, 줄무늬, 일그러짐 등이 보일 수 있습니다 (플리커와 줄무늬의 감소 방법은 **플리커** 현상 감소를 참조하십시오. ⁽¹⁾ 252). 층진 윤곽선, 색 윤곽, 모아레 현상, 밝은 점 등도 나타날 수 있습니다. 피사체에 스트로브나 다른 밝은 일시적인 광원이 잠시 비친다면 일부분에 섬광 흔적과 다른 간헐적 광원이 있는 과다노출 선이 나타날 수 있습니다. 동 영상을 녹화할 때는 카메라가 태양이나 기타 강한 광원을 향하지 않도록 하십시오. 이 주의사항을 지키지 않으면 카메라의 내부 회로가 손상될 수 있습니다. 동영상 라이브 뷰 중 렌즈 (⁽¹⁾ 55) 를 통한 뷰를 확대하면 노이즈 (컬러 노이즈, 포그나 라인) 와 예상 치 않은 색상이 나타날 수 있습니다.

동영상 라이브 뷰 중 플래시를 사용할 수 없습니다.

렌즈를 제거하거나 모드 다이얼을 돌리거나 리모콘 릴리즈 모드를 선택하면 녹화가 자 동으로 종료됩니다 .

카메라 내부 회로의 손상을 방지하기 위해 라이브 뷰가 자동으로 종료될 수 있습니다. 카메라를 사용하지 않을 때 라이브 뷰를 종료합니다. 카메라 내부 회로의 온도가 상승 하여 노이즈 (밝은 점, 컬러 노이즈, 포그 등)가 다음의 경우에 나타날 수 있습니다 (이와 더불어 카메라가 현저히 따뜻해질 수 있으나 이는 오작동이 아닙니다).

• 주위 온도가 높습니다

• 카메라가 라이브 뷰 상태나 동영상을 녹화하기 위해 장시간 사용되었습니다

• 카메라가 장시간 연속 릴리즈 모드로 사용되었습니다

ID 버튼을 누를 때 라이브 뷰가 시작되지 않으면 내부 회로가 식을 때까지 기다린 다음 다시 시도합니다.

<u>동영상 설정</u>

촬영 메뉴의 동영상 설정 옵션을 사용하여 다음의 설정을 조정합니다.
• 하상 사이즈 / 프레일 수 동영상 하직 : 다음 옵션 중에서 선택합니다.

	화상 사이즈 /	프레임 수	동영상 화질	
	프레임 크기 (픽셀)	프레임 수 *	최대 비트 레이트 (Mbps) (★ 높음 / 일반)	죄대 일이 (★ 높음 / 일반)
1080 P*/1080 P	1920 imes 1080	30p		
1080 pt / 1080 pt	1920×1080	25p		20 년 /
1080 pt / 1080 pt	1920×1080	24p	24/12	20 군 /
720 pt / 720 p	1280 × 720	60p		29 군 59 조
720 pt / 720 p	1280 × 720	50p		
720 ED / 720 ED	1280 × 720	30p	10/ 9	29 분 59 초 /
720 pt / 720 pt	1280×720	25p	12/ 8	29 분 59 초

* 표시 값입니다. 60p, 50p, 30p, 25p, 24p 에 대한 실제 프레임 수는 각각 59.94, 50, 29.97, 25, 23.976fps 입니다.

- 마이크 감도: 내장이나 별매 ME-1 스테레오 마이크를 켜거나 끄고 마이크 감 도를 조절합니다. 자동 감도 설정을 선택하여 감도를 자동으로 조절하고 마 이크 OFF 를 선택하여 녹음을 끕니다. 마이크 감도를 수동으로 선택하려면 마이크 감도 수동 설정을 선택한 다음 감도를 선택합니다.
- 전송 대상 : 동영상을 녹화할 대상 슬롯을 선택합니다. 메 뉴는 각 카드에서 녹화 가능한 시간을 보여줍니다. 시간 이 다 되면 자동으로 녹화가 종료됩니다.

	동영상 설정	
	전송 대상	
Ŷ	[1] 슬롯 1 (OK)
-1	01h 24m 04s	
	(2) 슬롯 2	
- MA	00h 00m 36s	

 동영상 설정을 선택합니다.
 MENU 버튼을 눌러 메뉴를 표시합니다. 촬 영 메뉴의 동영상 설정을 선택하고 ▶를 누릅니다.



MENU 버튼

2 동영상 옵션을 선택합니다. 원하는 항목을 선택하고 ▶ 를 누른 다음 한 가지 옵션을 선택하고 ֎ 를 누릅니다.



🔽 화상 사이즈 및 프레임 수

화상 사이즈와 프레임 수는 노이즈 (컬러 노이즈 , 포그 또는 밝은 점) 의 분포와 양에 영향을 미칩니다.

동영상 보기

전체화면 재생에서 동영상은 🖷 아이콘으로 표시됩니다 (🕮 177). 🐼 를 눌러 재 생을 시작합니다 .



다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다.

동작	사용	설명
일시 정지		재생을 일시 정지합니다 .
재생	œ	동영상이 일시 정지되어 있거나 뒤로 / 앞으로 가는 도중에 재생을 시작합니다 .
뒤로/앞으로		한번 누를 때마다 속도가 2 배, 4 배, 8 배, 16 배로 증가합니다.계속 누르 고 있으면 동영상의 시작이나 끝 부분으로 건너뜁니다 (첫 프레임은 모니터의 오른쪽 상단에 [®] , 마지막 프레임은 ¹ 로 표시됩니다). 재생이 일시 정지된 경우에는 한번에 한 프레임씩 뒤로 / 앞으로 갑니다.계속 누르고 있으면 계속 해서 뒤로 / 앞으로 갑니다.
10 초 건너뛰기		메인 커맨드 다이얼을 돌려 10 초 앞으로 또는 뒤로 건너뜁 니다 .
앞으로/뒤로 건너뛰기		메인 커맨드 다이얼을 사용하여 다음이나 이전의 인덱스로 건너뛰거나 동영상에 인덱스가 없으면 마지막이나 첫 프레 임으로 건너뜁니다
음량 조절	଼ି (QUAL)/ ବ୍≌ (ISO)	볼륨을 늘이려면 역(QUAL) 를 , 줄이려면 역☎(ISO) 를 누릅니 다 .
동영상 트리밍	🗹 (🕾)	자세한 내용은 69 페이지를 참조하십시오 .
종료		전체화면 재생으로 나갑니다 .
촬영 모드로 복귀	V	셔터 버튼을 반누름하여 촬영 모드로 나갑니다.

惈



동영상 편집

영상을 트리밍하여 동영상의 편집한 사본을 만들거나 선택한 프레임을 JPEG 정지 사본으로 저장합니다.

옵션		설명
Ľ.	시작/종료 부분 선택	영상의 시작이나 끝 부분을 제거한 사본을 만듭니다 .
	선택한 프레임 저장	선택한 프레임을 JPEG 정지 사본으로 저장합니다 .

동영상 트리밍

동영상의 트리밍 사본을 만들려면 :

1 동영상을 전체화면으로 표시합니다. ▶ 버튼을 눌러 사진을 모니터에 전체화면 으로 표시하고 ◀ 와 ▶ 를 눌러 편집하려는 동영상이 표시될 때까지 스크롤합니다.



2 시작이나 종료 지점을 선택합니다. 67 페이지에 설명한 대로 동영상을 재생 합니다. 🛯 를 눌러 재생을 시작하거나 다 시 시작하고 ▼을 눌러 일시정지하며 ◀나 ▶를 누르거나 메인 또는 서브 커맨드 다 이얼을 돌려 원하는 프레임을 찾아갑니다 (□ 67). 동영상의 대략적 위치는 동영상 진행률 표시바로 확인할 수 있습니다.





II [≢01n30s/10n)

喇

동영상 진행률 표시

3 동영상 편집 옵션을 표시합니다. ☑(四) 버튼을 눌러 동영상 편집 옵션을 표시합니다



70

喇

4 시작 / 종료 부분 선택을 선택합니다. 시작 / 종료 부분 선택을 선택하고 🕅 를 누 릅니다

오른쪽 그림처럼 대화상자가 표시됩니다. 현재 프레임이 사본의 시작이나 끝 부분인 지 선택하고 🕫 를 누릅니다.

5 프레임을 삭제합니다.

원하는 프레임이 현재 표시되지 않는다면 ◀ 나 ▶ 를 눌러 앞이나 뒤로 갑니다 (앞이 나 뒤로 10 초 건너뛰려면 메인 커맨드 다 이얼을 돌립니다. 인덱스로 건너뛰거나 동 영상에 인덱스가 없는 경우 맨 앞이나 맨 ?~~ (WB) 버튼

마지막 프레임으로 거너뛰려면 서브 커매드 다이얼을 돌립니다) 시작 부 분 🗊 에서 종료 부분 🗊 으로 현재 선택을 전화하거나 그 반대로 할 경우 ?‰,(WB)를 누릅니다.

일단 시작 부분과 종료 부분을 선택했다면 ▲ 를 누릅니다. 선택한 시작 부분 이전과 선택한 종료 부분 이후의 모든 프레임이 사본에서 제거됩니다.

6 사본을 저장합니다.

다음 중 하나를 선택하고 🐼 를 누릅니다.

- **새 파일로 저장** : 사본을 새 파일로 저장 합니다.
- 기존 파일 덮어쓰기 : 원본 동영상 파일 을 편집 사본으로 대체합니다.
- 취소: 5 단계로 돌아갑니다.
- 프리뷰 : 사본을 미리 봅니다.

편집한 사본은 전체화면 재생에서 🖾 아이콘으로 표시됩니다.







동영상 편집

하시게 슈니까?

◙취소



🖉 동영상 트리밍

동영상의 길이는 반드시 2 초 이상이어야 합니다 . 현재 재생 위치에서 사본을 만들 수 없는 경우에는 5 단계에서 현재 위치가 적색으로 표시되고 사본이 만들어지지 않습니 다 . 메모리 카드에 남은 공간이 부족한 경우에는 사본이 저장되지 않습니다 .

사본은 원본과 만든 시간과 날짜가 같습니다.

🖉 수정 메뉴

수정 메뉴 (四 261) 의 **동영상 편집** 옵션을 사용하여 동영상을 편 집할 수도 있습니다.



喇

<u> 선택한 프레임 저장</u>

선택한 프레임을 JPEG 정지 사본으로 저장하려면 :

1 동영상을 보고 프레임을 선택합니다. 67 페이지에 설명한 대로 동영상을 재생 합니다.동영상의 대략적 위치는 동영상 진행률 표시바로 확인할 수 있습니다. 앞 이나 뒤로 가려면 ◀나 ▶를 누르고 복사 하려는 프레임에서 동영상을 일시 정지하 려면 ▼을 누릅니다.



2 동영상 편집 옵션을 표시합니다. ☑(⊡) 버튼을 눌러 동영상 편집 옵션을 표시합니다.



3 선택한 프레임 저장을 선택합니다. 선택한 프레임 저장을 선택하고 ∞ 를 누 릅니다.







동영상 편집

🖉 선택한 프레임 저장

선택한 프레임 저장 옵션으로 만든 JPEG 동영상 정지 사본을 수정할 수 없습니다. JPEG 동영상 정지 사본에는 사진 정보의 일부 범주가 누락됩니다 (邱 179).

P, S, A, M 모드

P, S, A, M 모드는 셔터 속도와 조리개값에 대해 다양한 단계의 제어 기능을 제공합니다 .



🖉 렌즈 유형

조리개 링을 갖춘 CPU 렌즈를 사용할 경우에는 (끄 287) 조리개 링을 최저 조리개에 고정하십시오 (최대 f- 숫자). G 형 렌즈에는 조리개 링이 없습니다.

렌즈 조리개 링을 사용해서만 조리개값을 조정할 수 있는 경우 비 CPU 렌즈는 A(조리 개 우선) 와 M(수동) 모드에서만 사용할 수 있습니다 . 다른 모드를 선택하면 셔터가 작동되지 않습니다 .

🖉 비 CPU 렌즈 (🗆 285)

렌즈 조리개 링을 사용하여 조리개를 조정합니다.비 CPU 렌 즈가 장착되어 있을 때 설정 메뉴 (□ 172)의 비 CPU 렌즈 정 보 설정 항목을 통해 렌즈의 최대 개방 조리개값을 지정한 경 우, 뷰파인더와 컨트롤 패널에 가장 가까운 최대 스탑으로 어 림잡은 현재의 조리개 값 (f- 숫자)을 표시합니다. 그 외의 경 우 조리개 표시는 스탑 수 (⊿F, 최대 개방 조리개값은 ⊿FC 로 표 시됨)로만 나타나므로 f- 숫자는 렌즈 조리개 링에서 확인해 야 합니다.



🖉 셔터 속도와 조리개

노출을 결정하는 두 가지 주요 요소는 셔터 속도와 조리개값입니다. 셔터 속도를 늦추 면서 조리개값을 높이거나 셔터 속도를 높이면서 조리개값을 낮추는 방법으로 노출은 일정하게 유지하면서 다양한 효과를 얻을 수 있습니다. 빠른 셔터 속도와 큰 조리개값 은 움직이는 대상을 정지된 화상으로 표현하고 배경 디테일을 부드럽게 처리하며, 느 린 셔터 속도와 작은 조리개값은 움직이는 대상을 흐리게 표현하고 배경 디테일을 살 려줍니다.



P: 자동 프로그램

이 모드에서는 대부분의 상황에서 최상의 노출을 보증하는 내장 프로그램에 따 라 카메라가 셔터 속도와 조리개를 자동으로 조정합니다 . 스냅샷 및 셔터 속도 와 조리개값이 카메라에서 자동 조절되는 대부분의 상황에 이 모드를 권장합니 다.

🖉 프로그램 시프트

모드 P에서는 노출계가 켜있는 동안 커맨드 다이 얼을 돌려 셔터 속도와 조리개값의 다양한 조합을 선택할 수 있습니다 ("프로그램 시프트 "). 다이얼 을 오른쪽으로 돌려 배경 묘사를 흐리게 하는 개방 조리개 (낮은 f- 숫자)나 움직임을 "고정 "하는 고속 셔터 스피드를 선택할 수 있습니다 . 다이얼음 *메인 커맨드 다이얼* 왼쪽으로 돌리면 심도를 증가시키는 작은 조리개



값 (큰 f 숫자) 이나 움직임을 흐리게 하는 느린 셔터 속도를 선택할 수 있습니다. 어 떤 조합으로든 동일한 노출을 얻습니다 . 프로그램 시프트가 실행 중이면 컨트롤 패널 에 🗳 표시가 나타납니다 . 기본 셔터 속도와 조리개값 설정을 복원하려면 표시가 더 이 상 나타나지 않을 때까지 메인 커맨드 다이얼을 돌리거나 다른 모드를 선택하거나 카 메라를 끕니다.

🖉 참조

내장 노출제어 프로그램에 대한 자세한 내용은 315 페이지를 참조하십시오. 노출계 를 활성화하는 방법에 대해서는 39 페이지의 " 대기 타이머 " 를 참조하십시오 .

<u>S: 셔터 우선 모드</u>

셔터 우선의 경우 카메라가 최적의 노출을 만드는 조리개값을 자동으로 선택하 는 동안에 사용자는 셔터 속도를 선택합니다. 움직이는 대상을 흐리게 해서 움 직임을 표현하려면 저속 셔터 속도를, 움직임을 "정지 "된 화상으로 표현하려 면 고속 셔터 스피드를 사용합니다.



고속 셔터 속도 (1/1,600 초)

셔터 속도를 선택하려면 노출계가 켜있는 동안 메인 커맨드 다이얼을 돌립니다.셔터 속도를 "x ਟoo" 나 30 초와 ¹/4,000 초 사이의 값으로 설 정할 수 있습니다.



저속 셔터 속도 (1/6 초)



메인 커맨드 다이얼

🖉 참조

셔터 속도 표시에 "butb"또는 "--"표시가 깜박일 경우 대처 방법에 대한 안내 는 323 페이지를 참조하십시오.

PS Am

<u> A: 조리개 우선 모드</u>

조리개 우선 모드에서는 사용자가 조리개값을 선택하면 카메라는 최적의 노출 을 만드는 셔터 속도를 자동으로 선택합니다. 개방 조리개 (작은 f- 숫자)는 플래시 거리 (□ 147)를 증가시키고 심도를 낮추어서 주 피사체 뒤쪽과 앞쪽의 대상을 흐리게 표현합니다. 작은 조리개 값 (큰 f- 숫자)은 심도를 높여 전경 과 배경의 디테일을 살립니다. 얕은 심도는 주로 인물 사진에서 배경 디테일을 흐리게 처리하기 위해 사용하고, 깊은 심도는 풍경 사진에서 전경과 배경의 디 테일을 살리기 위해 사용합니다.



개방 조리개 (f/5.6)



렌즈의 최대값과 최소값 사이에서 조리개값을 선택하려면 노출계가 켜있는 동안 서브 커맨드 다이얼을 돌립니다.



🖉 심도 프리뷰

조리개의 효과를 미리 보려면 심도 프리뷰 버튼을 계속 누르고 있습니다. 렌즈는 카메라가 선택한 조 리개값 (P 와 S 모드)이나 사용자가 선택한 값 (A 와 M 모드)까지 조리개의 크기를 줄여줌으로써 뷰파인 더에서 심도를 미리 볼 수 있게 해줍니다.



🖉 사용자 설정 e5- 모델링 발광

이 설정은 심도 프리뷰 버튼을 누를 때 내장 플래시와 SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600 등과 같은 별매 플래시 (끄 293) 가 모델링 발광을 할 것인지 조정 합니다. 자세한 내용은 241 페이지를 참조하십시오.

<u>M: 수동</u>

수동 노출 모드에서는 사용자가 셔터 속도와 조리개를 모두 조절합니다. 노출 계가 켜있는 동안 메인 커맨드 다이얼을 돌려 셔터 속도를 선택하고 서브 커맨 드 다이얼을 돌려 조리개를 설정합니다. "x ਟoo" 또는 30 초와 ¹/4,000 초 사이 에서 셔터 속도를 선택하거나 장시간 노출 (butb, □ 79)의 경우 셔터를 무한 정 개방할 수 있습니다. 조리개는 렌즈의 최저값과 최대값 사이의 값으로 설정 할 수 있습니다.



PS AM

🖉 AF Micro NIKKOR 렌즈

외부 노출계를 사용할 때는, 조리개 설정 시 렌즈 조리개 링을 사용할 경우에만 노출 비를 고려하면 됩니다.

🖉 노출 표시

"bulb" 이나 "time" 이외의 셔터 속도가 선택되면, 뷰파인더의 노출 표시는 현재 설정 에서 노출 부족 또는 과다 여부를 보여줍니다. 사용자 설정 b2(노출 설정 간격, □ 224) 에서 선택한 옵션에 따라 노출 부족이나 과다 량이 ¹/3 EV 또는 ¹/2 EV 간격으로 표시 됩니다 (아래 그림은 사용자 설정 b2 에서 **1/3 단**이 선택된 경우 뷰파인더의 표시를 보여줍니다). 노출 측정 방식의 한도를 넘어서면 디스플레이 표시가 깜박입니다.

기준 노출	1/3EV 노출 부족	2EV 이상 노출 과다
+	+	0 + Iuiui⊳

🖉 참조

노출 표시를 바꾸어 - 값을 오른쪽에 + 값을 왼쪽에 표시하는 방법에 관해서는 사용자 설정 f8(표시기 값 방향 설정, 🕮 246)을 참조하십시오.

■ 장시간 노출 (M 모드에 한함)

움직이는 빛, 별, 야경, 불꽃놀이 등의 장시간 노 출 사진에 다음 셔터 속도를 선택합니다.

- 벌브 촬영 (bu L b): 셔터 버튼을 누르고 있는 동안 계속해서 셔터가 개방됩니다. 흐려짐 방 지를 위해 삼각대 또는 선택형 MC-DC2 리 모트 코드 (□ 298) 를 사용하십시오.
- 시간(--): 선택형 ML-L3 리모콘(□ 298)이 필요합니다. ML-L3 셔터 버튼을 눌러 노출 을 시작합니다. 30 분간 또는 버튼을 한번 더 누를 때까지 셔터가 계속 열려있습니다.



1 카메라를 준비합니다.

삼각대에 카메라를 장착하거나 평평하고 안정된 곳에 카메라를 놓습니다. 뷰파인더를 통해 들어오는 빛이 노출을 방해하는 것을 방지하려면 고무 아 이컵을 제거하고 제공된 DK-5 아이피스 캡을 뷰파인더에 씌웁니다 (□ 86). 노출이 완료되기 전에 전원이 소진되는 것을 방지하기 위해 완전 히 충전된 EN-EL15 배터리나 선택형 EH-5b AC 어댑터와 EP-5B 파워 커넥터를 사용하십시오. 긴 노출의 경우 노이즈 (밝은 점, 컬러 노이즈 또 는 포그)가 생길 수 있는 점에 유의하십시오. 촬영 전에 촬영 메뉴 (□ 218) 의 장시간 노출 노이즈 감소를 ON 으로 선택하십시오.

2 모드 다이얼을 M 으로 돌립니다.



PS AM





메인 커맨드 다이얼

"time" (--)의 셔터 속도를 맞추려면,셔 터 속도를 선택한 후에 리모콘 릴리즈 모 드 (□ 85)를 선택합니다.



4 셔터를 엽니다.

벌브 촬영 : 초점을 맞춘 후 카메라 또는 선택형 리모트 코드의 셔터 버튼 을 완전히 누릅니다. 노출이 완료될 때까지 셔터 버튼을 계속 누르고 있습 니다.

시간: ML-L3 셔터 버튼을 완전히 누릅니다.

5 셔터를 닫습니다. 벌브 촬영: 셔터 버튼에서 손가락을 뗍니다.

시간: ML-L3 셔터 버튼을 완전히 누릅니다. 30 분이 지나면 자동으로 촬 영이 종료됩니다.

User Settings: U1 및 U2 모드

자주 사용하는 설정을 모드 다이얼의 ሀ1 과 ሀ2 위치에 지정합니다.

<u>User Settings 저장</u>

1 모드를 선택합니다. 원하는 모드로 모드 다이얼을 돌립니다.



3 User Settings 저장을 선택합니다. MENU 버튼을 눌러 메뉴를 표시합니다. 설정 메뉴의 User settings 저장을 선택하고 ▶를 누릅니다.



모드 다이얼



4 U1 에 저장 또는 U2 에 저장을 선택함 니다. U1 에 저장 또는 U2 에 저장을 선택하고 ▶를 누릅니다. U1 U2 5 User Settings 를 저장합니다. 카메라 설정 저장을 선택하고 ∞를 눌러 1 과 2 단계에서 선택한 설정을 4 단계에서 선택한 모드 다이얼 위치에 지정합니다.



<u>User Settings 불러오기</u>

모드 다이얼을 ሀ1 으로 돌리면 U1 에 저장에 지 정된 설정을 , U2 로 돌리면 U2 에 저장에 지정 된 설정을 간단히 불러올 수 있습니다 .



<u>User Settings 초기화</u>

U1 또는 U2 의 설정을 기본값으로 초기화하려면 :

 User settings 초기화를 선택합니다.
 MENU 버튼을 눌러 메뉴를 표시합니다. 설정 메뉴의 User settings 초기화를 선택하 고 ▶를 누릅니다.



MENU 버튼

- 2 U1 초기화 또는 U2 초기화를 선택함 니다. U1 초기화 또는 U2 초기화를 선택하고 ► 를 누릅니다.
- 3 User Settings 를 초기화합니다. 초기화를 선택하고 ∞ 를 누릅니다.



lser settings 초기화

5
릴리즈 모드

릴리즈 모드 선택

릴리즈 모드를 선택하려면 릴리즈 모드 다이얼 잠금 해제를 누르고 모드 다이얼을 원하는 설정으로 돌립니다 .



모드	실명				
S	싱글 프레임 : 셔터를 누를 때마다 사진을 한 장씩 촬영합니다 .				
CL	저속 연속 촬영 : 셔터 버튼을 누르고 있으면 카메라는 초당 1-5 컷을 촬영합니 다. ¹ 프레임 수는 사용자 설정 d5(CL 모드 촬영 속도 , □ 229)를 사용하여 선 택할 수 있습니다. 플래시가 터지면 사진 한 장만 촬영할 수 있습니다.				
Сн	고속 연속 촬영 : 셔터 버튼을 누르고 있으면 카메라는 초당 최대 5.5 컷을 촬영합 니다 . ² 플래시가 터지면 사진 한 장만 촬영할 수 있습니다 .				
Q	정숙 촬영 : 싱글 프레임의 경우 셔터 버튼을 완전히 눌러도 미러가 원 위치로 되돌아가지 않는 경우를 제외하고, 미러가 되돌아가는 시간을 사용자가 조절할 수 있으며 이 모드는 싱글 프레임 모드보다 더 조용합니다. 또한 사용자 설정 d1(전 자음, □ 228)에서 어떤 설정을 선택하든 전자음이 나지 않습니다.				
હ	셀프 타이머 : 자화상을 촬영할 때나 카메라가 흔들려 사진 흐려짐을 방지하려면 셀프타이머를 사용합니다 (⁽¹¹⁾ 85).				
	리모콘 : 셔터는 선택형 ML-L3 리모콘 (따 85) 의 셔터 버튼을 사용하여 조절합 니다 .				
Mup	미러 업 : 망원 / 접사 렌즈를 사용하거나 카메라가 조금만 흔들려도 사진이 흐려 질 수 있는 상황에서 카메라의 흔들림을 최소화하기 위해 이 모드를 선택합니다 .				
1 EN- 셔터 아 있 2 EN-	·EL15 배터리, 컨티뉴어스 AF, 수동 또는 셔터 우선 자동 노출, 1/200 초 이상의 속도, 사용자 설정 d5 를 제외한 기타 기본값 설정 및 사용 가능한 메모리가 남 있는 경우의 평균 프레임 수 ·EL15 배터리, 컨티뉴어스 AF, 수동 또는 셔터 우선 자동 노출, 1/200 초 이상의				
셔터	소도 기타 기보간 선저 및 사요 기느하 메모리가 나이 이느 겨오이 펴규 프레이				

수

손떨림 보정 (VR 렌즈로 사용 가능)이나 ISO 감도 자동 제어가 켜져 있을 때 (□ 105, 107)나 배터리 잔량이 부족할 때, 연속 촬영 속도가 저속 셔터 속도 나 매우 적은 조리개 (높은 f- 숫자)에서 감소합니다.

83

🖉 메모리 버퍼

카메라에는 임시 저장용 메모리 버퍼가 내장되어 있어 사 진이 메모리 카드에 저장되고 있는 동안에도 사진을 계속 촬영할 수 있도록 해줍니다. 연속으로 100 장의 사진까지 촬영할 수 있습니다. 하지만 버퍼가 가득 차면 (~00) 연속 촬영 속도가 감소하는 점에 유의하십시오. 셔터를 누르고 있는 동안 현재 설정에서 버퍼에 저장할 수 있는 대략의 이



미지 수가 뷰파인더와 컨트롤 패널의 촬영 가능 매수로 표시됩니다 . 오른쪽 그림은 메 모리 버퍼에 약 28 장의 사진을 더 찍을 수 있는 공간이 있음을 보여줍니다 .

사진이 메모리 카드에 기록되는 동안에는 메모리 카드 슬롯 옆의 액세스 램프에 불이 들어옵니다. 촬영 상황과 메모리 카드 성능에 따라 수초에서 수분까지 기록하는데 시 간이 걸릴 수 있습니다. *액세스 램프에 불이 꺼질 때까지 메모리 카드를 꺼내거나 카메 라를 끄거나 전원을 분리하지 마십시오*. 메모리 버퍼에 데이터가 남아있을 때 카메라 의 전원을 끄면 버퍼에 있는 모든 이미지가 기록될 때까지 전원이 꺼지지 않습니다. 버 퍼에 이미지가 남아 있을 때 배터리가 완전히 소모되면 셔터 버튼이 작동하지 않고 이 미지가 메모리 카드로 전송됩니다.

🖉 라이브 뷰

라이브 뷰 사진 (፡፡፡ 49) 촬영 중이나 동영상 라이브 뷰 (፡፡፡ 57) 에서 연속 릴리즈 모드 를 사용하면 셔터 버튼을 누르는 동안 렌즈를 통한 뷰 대신에 사진이 표시됩니다.

🖉 참조

한 번의 연속 촬영으로 촬영할 수 있는 최대 사진 수를 선택하는 방법은 사용자 설정 d6(**연속 촬영 컷수**, ፡፡፡ 230) 를 참조하십시오. 한 번의 연사로 촬영할 수 있는 사진 수에 대해서는 334 페이지를 참조하십시오.

셀프타이머 및 리모콘 모드

카메라 흔들림을 줄이거나 자기 사진을 찍을 때 셀프타이머와 선택형 ML-L3 리모콘 (🕮 298) 을 사용할 수 있습니다.

1 카메라를 삼각대에 장착합니다. 삼각대에 카메라를 장착하거나 평평하고 안정된 곳에 카메라를 놓습니다.

2 릴리즈 모드를 선택합니다. 릴리즈 모드 다이얼 잠금 해제를 누르고 릴리즈 모드 다이얼을 ⓒ(셀프타이머)나 ▣(리모콘) 모드로 돌립니다.

리모콘 모드에서 셔터 작동 시간은 촬영 메 뉴의 **리모콘 모드** 옵션으로 선택할 수 있습 니다 . MENU 버튼을 눌러 메뉴를 표시하고 촬영 메뉴의 **리모콘 모드**를 선택한 후 ▶를 누르면 아래의 옵션이 표시됩니다 . 셀렉터 를 위 아래로 눌러 옵션을 선택하고 ֎ 를 MENU 버튼 누릅니다 .





	옵션	설명
🖥 2s	촬영 대기	ML-L3 셔터 버튼을 누르면 2 초 후에 셔터가 작동됩니다.
	즉시 촬영	ML-L3 셔터 버튼을 누르면 셔터가 작동됩니다.
â Mup	리모트 미러 업	ML-L3 셔터 버튼을 한 번 누르면 미러가 올라가며 다시 한 번 누르면 셔터가 작동되고 사진이 촬영됩니다. 미러가 올 라갈 때 카메라가 움직여 나타나는 흐려짐을 예방할 수 있습 니다.

🖉 뷰파인더 가림

뷰파인더에 눈을 대지 않고 사진을 촬 DK-21 고무 아이컵 DK-5 아이피스 캡 영할 때는 DK-21 고무 아이컵을 벗기 고 (1) 제공된 DK-5 아이피스 캡을 그림과 같이 삽입합니다 (2), 이렇게 하면 뷰파인더를 통해 들어오는 빛이 노출을 방해하는 것을 막을 수 있습니 다. 고무 아이컵을 벗길 때는 카메라를 꽉 잡아주어야 합니다.

4 사진을 촬영합니다. **셀프타이머 모드**: 셔터 버튼을 반누름하여 초점을 맞춘 다음 버튼을 완전히 눌러 셀 프타이머를 시작합니다 (카메라가 초점을

맞출 수 없거나 셔터가 작동되지 않는 상황에서는 타이머가 작동되지 않습 니다). 셀프타이머 램프가 깜박이기 시작합니다 . 사진을 촬영하기 2 초 전 에 셀프타이머 램프의 깜박임이 중단됩니다. 타이머가 시작된 뒤 10 초 후 에 셔터가 릴리즈됩니다.

리모콘 모드 : 5m 이하의 거리에서 ML-L3의 트랜스미터가 카메라 리모콘 수광부 (□ 2.4) 한 쪽을 바라보게 맞춘 다음 ML-L3 셔터 버튼을 누릅니다. 촬영 대기 모드에서는 서터가 작동되기 전에 셀프타 이머 램프에 약 2 초가 불이 들어옵니다.

*즉시 촬영 모드에서는*셔터가 작동된 후 셀프타이머 램프가 발광합니다 . *리 모트 미러 업 모드에서는* ML-L3 셔터 버튼을 한 번 누르면 미러가 올라가 고 30 초 후 또는 버튼을 한 번 더 누르면 셔터가 작동되면서 셀프타이머 램프가 발광합니다. 동영상을 녹화하는데 리모콘을 사용할 수 없습니다. 사용자 설정 q4(셔터 버튼 설정 . 🕮 248) 에 동영상 녹화가 선택되어 있 어도 리모콘의 셔터 버튼을 누르면 셔터가 열리면서 사진을 촬영합니다.

촬영을 취소하려면 다른 릴리즈 모드를 선택합니다.

믜







🔽 리모콘을 사용하기 전에

리모콘을 처음 사용할 때는 먼저 배터리 절연용 비닐 시트를 벗겨낸 후 사용하십시오.

🚺 내장 플래시 사용

P, S, A, M, ¹¹ 모드에서 플래시와 함께 사진을 촬영할 때는 먼저 5(2022) 버튼을 눌러 플래 시를 위로 올리고 뷰파인더에 5 표시가 나타날 때까지 기다립니다 (□ 143). 리모콘 모 드가 실행 중이거나 타이머가 시작된 후에 플래시를 올리면 촬영이 중단됩니다. 플래 시가 필요한 경우, 플래시가 충전되어 있는 상태에서 카메라는 ML-L3 셔터 버튼에만 반응합니다. 플래시가 자동으로 튀어나오는 자동이나 장면 모드의 경우 리모콘 모드 를 선택하면 플래시가 충전을 시작합니다. 플래시가 충전되어 있으면 필요할 때 자동 으로 튀어나와 발광합니다. 사용자 설정 c3(셀프 타이머, □ 227) 에서 선택한 촬영 가능 매수와 관계 없이 플래시 발광 시에는 사진 한 장만 촬영됩니다.

적목 감소 기능이 지원되는 플래시 모드에서는 셔터 작동 전에 약 1 초간 적목 감소 램 프에 불이 들어옵니다. 촬영 대기 모드에서는 셔터가 작동되기 전에 약 1 초간 적목 감 소 램프가 켜진 후 셀프타이머 램프에 2 초간 불이 들어옵니다.

🖉 리모콘 모드에서 초점 맞추기

리모트 미러 업 모드에서나 컨티뉴어스 AF 가 선택되어 있을 때에는 자동으로 초점이 맞춰지지 않습니다. 그러나 자동 초점 모드가 선택되어 있을 때는 촬영 전에 카메라 셔 터 버튼을 반누름하여 초점을 맞출 수 있습니다 (버튼을 완전히 눌러도 셔터가 작동되 지 않습니다). 자동 초점 또는 싱글 AF 가 선택되어 있거나 촬영 대기나 즉시 촬영 모드 에서 카메라가 라이브 뷰 상태라면, 카메라가 촬영 전에 자동으로 초점을 맞춥니다. 뷰 파인더 촬영시 자동으로 초점이 맞춰지지 않는 경우 셔터가 작동되지 않고 대기 상태로 돌아갑니다.

🖉 리모트 미러 업 모드

리모트 미러 업 모드에서는 측광이 수행되지 않습니다. 미러가 올려져 있는 동안에는 뷰파인더에서 사진 구도를 잡을 수 없습니다.

🖉 buib

셀프타이머를 사용하여 시간 (벌브) 노출을 기록할 수 없습니다. 노출 모드 M에서 builb의 속도가 선택되어 있다면 고정된 셔터 속도가 사용됩니다.

🖉 참조

셀프타이머 지속 시간, 촬영 매수 및 촬영 인터벌에 대한 자세한 내용은 사용자 설정 c3(**셀프 타이머**, □ 227)를 참조하십시오. 카메라가 대기 모드에서 리모콘 신호를 기다리는 시간을 선택하는 방법에 대해서는 사용자 설정 c5(**리모콘 대기 시간**, □ 228)을 참조하십시오. 셀프타이머와 리모콘 사용 시 들리는 전자음을 조절하는 방 법에 대해서는 사용자 설정 d1(**전자음**, □ 228)을 참조하십시오.

미러 업 모드

미러가 올라갈 때 카메라 흔들림으로 인한 사진 흐려짐을 최소화하려면 이 모드 를 선택합니다.삼각대 사용을 권장합니다.





2 미러를 올립니다. 구도를 잡고 초점을 맞춘 다음 셔터 버튼을 완 전히 눌러 미러를 올립니다.

🔽 미러 업

미러가 올려져 있는 동안에는 뷰파인더에서 구도를 잡을 수 없으며 자동 초점과 측광이 수행되지 않습니다.

3 사진을 촬영합니다.

셔터 버튼을 다시 한번 완전히 눌러 촬영합니 다. 카메라 움직임에 의한 흐려짐을 방지하려



면 셔터를 부드럽게 누르거나 별매 리모트 코드 (끄 298) 를 사용합니다 . 촬영이 끝나면 미러가 내려갑니다 .

🖉 미러 업 모드

미러를 올린 후 30 초간 아무 작업도 하지 않으면 카메라는 자동으로 사진을 촬영합니 다.

🖉 참조

미러 업 촬영을 위한 선택형 ML-L3 리모콘 사용에 대한 자세한 내용은 85 페이지를 참조하십시오.

믜

화상 기록 설정

화면비율과 화각 (이미지 영역)을 선택합니다. 카메라의 FX 포맷 (35.9 × 24mm)이미지 센서 덕분에, DX 포맷 렌즈를 사용할 때 자동적으로 사진을 DX 화각에 트리밍하면서 35mm(135) 포맷 필름 카메라가 지원하는 것만큼 넓은 화각에서 선택할 수 있습니다. 다른 이미지 영역 설정에 저장할 수 있는 사진 수에 대해서는 334 페이지를 참조하십시오.

■ DX 포맷 자동 전환

DX 렌즈가 부착되었을 때 DX 포맷 전환을 자동으로 선택할 것인지 여부를 선택합니다 .

옵션	설명	이미지 역역 서태
ON	DX 렌즈가 부착되었을 때 카메라는 자동으로 DX 포맷 전환을 선택합니다. 다른 렌즈가 부착되었을 때 이미지 영역 선택에서 선택한 범위를 사용합니다.	이미지 공국 전국
OFF	이미지 영역 선택 에서 선택한 범위를 사용합니다 .	



🖉 DX 렌즈

DX 렌즈는 DX 포맷 카메라와 함께 사용하기 위해 설계되었고 35mm 포맷 카메라용 렌즈보다 더 작은 화각을 가집니다. DX 렌즈 부착 시 DX 포맷 자동 전환이 OFF 로 되 어 있고 FX (36 × 24) 1.0 배 (FX 포맷)이 이미지 영역 선택에서 선택되어 있다면, 화상의 가장자리가 퇴색될 수 있습니다. 이것이 뷰파인더로는 뚜렷하지 않을 수 있으 나 화상을 재생하면 해상도가 떨어지는 것을 관찰할 수 있거나 사진의 가장자리가 까 맣게 나옵니다.

聞이미지 영역 선택



	옵션	설명	
		화상은 35mm 포맷 카메라의 NIKKOR 렌즈에	
	FX (38 ~ 24) 1.0 배 (FX 포맷)	해당하는 화각을 만들어내는 이미지 센서의 최	
FX		대 영역 (35.9 × 24.0mm) 을 사용하여 FX 포	
		맷으로 기록됩니다.	
	DX (24×16) 1.5 배	이미지 센서 23.5 × 15.7mm 의 중앙에 있는	
		영역이 DX 포맷으로 사진을 기록하는데 사용	
		됩니다 . 35mm 포맷 렌즈의 적절한 초점 거리	
	(DX 포맷)	를 계산하려면 1.5 를 곱합니다.	





이미지 영역은 촬영 메뉴의 **이미지 영역** 옵션을 사용하거나 컨트롤을 누르고 커 맨드 다이얼을 돌려 설정할 수 있습니다 .

聞이미지 영역 메뉴



2 옵션을 선택합니다 . DX 포맷 자동 전환이나 이미지 영역 선 택을 선택하고 ▶를 누릅니다.



3 설정을 조정합니다. 옵션을 선택한 다음 ☞ 를 누릅니다. 선 택한 범위가 뷰파인더에 표시됩니다 (□ 90).



ŧ

1 카메라 컨트롤에 이미지 영역 선택을 지정합니다.

사용자 설정 메뉴의 카메라 컨트롤에 대해 이미지 영역 선택을 선택합니다 (□ 219). 이미지 영역 선택을 Fn 버튼 (사용자 설정 f2, Fn 버튼 설정, □ 242) 또는 심도 프리뷰 버튼(사용자 설정 f3, 프리뷰 버튼 설정, □ 244) 에 지정할 수 있습니다.

2 선택한 컨트롤을 사용하여 이미지 영역을 선택합니다. 선택한 버튼을 누르고 뷰파인더에 원하는 범 위가 표시될 때까지 메인이나 서브 커맨드 다

이얼을 돌려 이미지 영역을 선택할 수 있습니 다 (따 90).



Fn 버튼 메인 커맨드 다 이얼

컨트롤 패널, 뷰파인더, 정보 표시 등에서 이 미지 영역을 표시하려면 이 버튼을 눌러 이미 지 영역에 현재 선택된 옵션을 확인할 수 있 습니다. FX 포맷은 "36 - 24" 로, DX 포맷 은 "24 - 16" 으로 표시합니다.



🚺 DX 포맷 자동 전환

DX 렌즈가 부착되고 **DX 포맷 자동 전환**이 ON 일 경우 이미지 영역을 선택하는데 선 택한 컨트롤을 사용할 수 없습니다 .

🖉 화상 사이즈

이미지 영역에서 선택한 옵션에 따라 화상 사이즈가 달라집니다 (🕮 95).

화질 및 화상 사이즈

화질과 화상 사이즈는 각 사진이 메모리 카드에서 차지하는 공간의 양을 결정합 니다. 사이즈가 크고 화질이 높은 이미지는 더 크게 인쇄할 수 있지만 그만큼 더 많은 메모리를 요구하기 때문에 메모리 카드에 저장할 수 있는 매수가 줄어듭니 다 (따 334).

<u>화질</u>

파일 형식과 압축 비율 (화질)을 선택합니다.

옵션	파일 유형	설명
		이미지 센서의 Raw 데이터는 메모리 카드에 직접 저장됩니다.
NEF(RAW)	NEF	촬영 후 화이트 밸런스나 콘트라스트와 같은 설정을 조정할 수 있
		습니다.
JPEG fine		약 1:4 의 압축 비율 (fine 화질) 로 JPEG 이미지를 기록합니다 . *
JPEG normal	JPEG	약 1:8의 압축 비율 (normal 화질) 로 JPEG 이미지를 기록합니다.*
JPEG basic		약 1:16 의 압축 비율 (basic 화질) 로 JPEG 이미지를 기록합니다 .*
NEF(RAW)+J		NEF(RAW) 이미지와 fine 화질 JPEG 이미지의 두 가지 이미지
PEG fine		가 기록됩니다.
NEF(RAW)+	NEF/	NEF(RAW) 이미지와 표준 화질 JPEG 이미지의 두 가지 이미지
JPEG normal	JPEG	가 기록됩니다.
NEF(RAW)+		NEF(RAW) 이미지와 basic 화질 JPEG 이미지의 두 가지 이미지
JPEG basic		가 기록됩니다.

* JPEG 압축에서 용량 우선이 선택되었습니다.

♥(QUAL) 버튼을 누르고 컨트롤 패널에 원하는 설정이 표시될 때까지 메인 커맨 드 다이얼을 돌려 화질을 설정할 수 있습니다 .





ŧ

촬영 메뉴에서 다음 옵션들을 선택할 수 있습니다 . MENU 버튼을 눌러 메뉴를 표 시하고 원하는 옵션을 선택한 후 ▶ 를 누릅니다 .

ⅡJPEG 압축

JPEG 이미지에 대한 압축 방식을 선택합니다.

옵션	설명
🏨 용량 우선	비교적 일정한 파일 크기로 이미지를 압축합니다.
🏝 화질 우선	화질 우선입니다. 파일 크기는 기록된 장면에 따라 다릅니다.

■ NEF(RAW) 기록 > 압축 방식

NEF(RAW) 화상에 대한 압축 방식을 선택합니다.

옵션	설명
┉ 무손실 압축	원상 복구가 가능한 알고리즘으로 NEF 이미지를 압축하여 화질 에 영향을 미치지 않고 파일 크기를 약 20-40% 까지 줄입니다.
咖堂 압축	원상 복구가 불가능한 알고리즘으로 NEF 이미지를 압축하여 화 질에 영향을 미치지 않고 파일 크기를 약 35-55%까지 줄입니다.

■ NEF(RAW) 기록 > NEF(RAW) 비트 심도

NEF(RAW) 이미지에 대한 비트 심도를 선택합니다.

옵션	설명
12-bit 12 비트	NEF(RAW) 이미지는 12 비트의 심도로 기록됩니다 .
14-bit 14 비트	NEF (RAW) 화상은 14 비트의 심도로 기록되어 12 비트 심도의 파일보다 더 큰 파일로 만들어지며 기록되는 컬러 정보도 그만큼
	증가합니다.

🖉 NEF(RAW) 화상

NEF(RAW) 이미지는 카메라에서 보거나 Capture NX 2(별매, ¹¹ 298) 또는 ViewNX 2(함께 제공되는 ViewNX 2 CD 이용) 와 같은 소프트웨어를 사용하여 볼 수 있습니다. 화상 사이즈로 선택한 옵션은 NEF(RAW) 화상의 크기에 영향을 미치지 않 는 점에 유의하십시오. 컴퓨터에서 볼 때 NEF(RAW) 화상의 크기는 95 페이지의 표 에서 큰 화상 (¹¹ 사이즈)에 해당되는 크기입니다. 수정 메뉴의 **NEF(RAW) 처리** 옵 션을 이용하여 NEF(RAW) 화상의 JPEG 사본을 만들 수 있습니다 (¹¹ 271).

🖉 NEF+JPEG

NEF(RAW)+JPEG 설정으로 촬영한 사진을 메모리 카드 한 개만 삽입된 카메라로 볼 때는 JPEG 이미지만 표시됩니다. 같은 메모리 카드에 두 가지 사본이 기록되어 있는 경우 사진을 삭제하면 두 가지 사본이 모두 지워집니다. JPEG 사본을 **슬롯 2 의 기능** > RAW 슬롯 1- JPEG 슬롯 2 옵션을 사용하여 별도의 메모리 카드에 기록하면 JPEG 사본을 삭제해도 NEF(RAW) 이미지는 삭제되지 않습니다.

94

<u> 화상 사이즈</u>

화상 사이즈는 픽셀 단위로 측정됩니다 . L, M, S 중에서 선택합니다 (화상 사이즈는 이미지 영역에서 선택한 옵션에 따라 달라집니다 . 89).

이미지 영역	옵션	사이즈 (픽셀)	인쇄 사이즈 (cm) *
	L	6,016 × 4,016	50.9 imes34.0
FA (30 ^ 24) 1.0 町 (EV 亚明)	М	4,512 imes 3,008	38.2 imes25.5
(FX 포켓)	S	3,008 imes 2,008	25.5 imes 17.0
	L	3,936 × 2,624	33.3 imes 22.2
DX (24 ^ 10) 1.5 m (רע ת ש)	М	2,944 imes 1,968	24.9 × 16.7
	S	1,968 × 1,312	16.7 × 11.1

* 300dpi 로 인쇄 시 대략적 크기. 인치 단위의 인쇄 사이즈는 픽셀 단위의 화상 사이즈 를 dpi(dots per inch; 1 인치 = 약 2.54cm) 단위의 출력 해상도로 나눈 것과 같습니다.

♥(QUAL) 버튼을 누르고 컨트롤 패널에 원하는 설정이 표시될 때까지 서브 커맨 드 다이얼을 돌려 화상 사이즈를 설정할 수 있습니다 .





ŧ

메모리 카드 2 개 사용

카메라에 메모리 카드 2 개가 삽입된 경우 촬영 메뉴의 **슬롯 2 의 기능** 항목을 사용하여 슬롯 2 의 카드가 수행하는 역할을 선택할 수 있습니다. **대체용** (슬롯 1 의 카드가 다 찼을 때만 슬롯 2 의 카드 사용), **백업용** (모든 사진이 슬롯 1 의 카드와 슬롯 2 의 카드에 두 번 기록), **RAW 슬롯 1- JPEG 슬롯 2(백업용**의 경우, NEF/RAW + JPEG 의 설정으로 기록된 사진의 NEF/RAW 사본은 슬롯 1 의 카드에만 기록되고 JPEG 사본은 슬롯 2 의 카드에만 기록되는 경우 제외) 중에서 선택합니다.

🖉 " 백업용 " 및 "RAW 슬롯 1- JPEG 슬롯 2"

카메라는 남은 메모리 양이 적은 카드의 촬영 가능 매수를 표시합니다 . 두 카드가 다 차면 셔터가 작동되지 않습니다 .

🖉 동영상 녹화

카메라에 메모리 카드가 2개 삽입된 경우 촬영 메뉴의 **동영상 설정 > 전송 대상** 옵션 을 사용하여 동영상 기록에 사용할 슬롯을 선택할 수 있습니다 (따 65).



이 섹션에서는 뷰파인더에서 사진의 구도를 잡을 때 사용할 수 있는 초점 옵션 에 관해 설명합니다. 초점은 자동 (아래 참조) 또는 수동으로 조정할 수 있습니 다 (^[]] 103). 사용자는 자동이나 수동 초점을 위한 초점 포인트를 선택하거나 (^[]] 101) 초점 고정을 사용하여 초점을 맞춘 후에 사진의 구도를 다시 잡을 수 있습니다 (^[]] 102).

자동 초점

자동 초점을 사용하려면 초점 모드 셀렉터를 AF로 *초점 모드 셀렉터* 돌립니다.

자동 초점 모드

다음의 자동 초점 모드 중에서 선택합니다.

모드	설명
	자동 AF: 피사체가 정지해 있으면 카메라는 자동으로 싱글 AF 모드를 선택하고,
АГ-А	피사체가 움직이고 있으면 컨티뉴어스 AF 모드를 선택합니다.
	싱글 AF: 정지된 피사체에 적합합니다 . 셔터 버튼을 반누름하면 초점이 고정됩니
AF-S	다. 초기 설정에서는 초점 표시가 나타날 때만 셔터가 작동됩니다 (초점 우선;
	🕮 221).
	컨티뉴어스 AF: 움직이는 피사체에 적합합니다. 셔터 버튼을 반누름하고 있으
AF-C	면 카메라는 계속해서 자동으로 초점을 맞춥니다 . 피사체가 움직이면 카메라는
	예측 구동 초점 🕮 100)을 사용하여 피사체까지의 최종 거리를 예측하고 필요
	에 따라 초점을 조정합니다 . 기본 설정에서는 피사체의 초점이 맞지 않았을 때라
	도 셔터가 작동됩니다 (<i>릴리즈 우선</i> , 때 221).

🖉 예측 구동 초점

AF-C 모드에서나 AF-A 모드에서 컨티뉴어스 AF가 선택된 경우, 셔터 버튼을 반누 름한 상태에서 피사체가 카메라에 가까이 오거나 멀어지면 예측 구동 초점 기능이 시 작됩니다. 이 기능을 이용하여 셔터를 누를 때 카메라는 피사체가 어디에 있을지 예 측하면서 초점을 추적하게 됩니다. AF 모드 버튼을 누르고 뷰파인더나 컨트롤 패널에 5 원하는 설정이 표시될 때까지 메인 커맨드 다이얼 을 돌려 AF 모드를 선택합니다. AF 모드 버튼 메인 커맨드 다 0/얼 Ruta Ruta Ruta AUTO AUTO AUTO AF-A AF-S) (AF- C) [<u>85 8</u>] (RFS) RF [] Ruto Ruto Ruto

AF-C

🖉 자동 초점으로 좋은 결과를 얻으려면

AF-A

아래에 열거한 상황에서는 자동 초점이 제대로 작동하지 않습니다. 이런 상황에서 카 메라가 초점을 맞출 수 없는 경우에는 셔터 작동이 불가능하거나, 혹은 카메라에 초점 표시 (●) 가 나타나고 전자음이 울려 피사체에 초점이 맞지 않은 경우에도 셔터를 작 동할 수 있습니다. 이러한 경우에는 수동으로 초점을 맞추거나 (□ 103) 초점 고정 (□ 102)을 사용하여 같은 거리에 있는 다른 피사체에 초점을 맞춘 다음 다시 구도를 잡습니다.

AF-S



🖉 참조

컨티뉴어스 AF에서 초점 우선 모드를 사용하는 방법에 관해서는 사용자 설정 a1(AF-C 우선 조건 선택,
221)을 참조하십시오. 싱글 AF에서 릴리즈 우선 모드를 사용 하는 방법에 관해서는 사용자 설정 a2(AF-S 우선 조건 선택,
221)를 참조하십시 오. 라이브 뷰나 동영상 녹화 중 사용할 수 있는 자동 초점 옵션에 대해서는 51 페이 지를 참조하십시오.

<u>AF 영역 모드</u>

자동 초점 시 초점 포인트를 선택하는 방법을 선택합니다.

- 싱글 포인트 AF: 101 페이지의 설명대로 초점 포인트를 선택합니다. 카메라 는 선택된 초점 포인트 안에서만 피사체의 초점을 맞춥니다. 정지된 피사체 에 사용합니다.
- 다이내믹 영역 AF: 101 페이지의 설명대로 초점 포인트를 선택합니다.
 AF-A 와 AF-C 초점 모드에서 피사체가 선택된 초점 포인트를 잠깐 벗어나는 경우 카메라는 주변의 초점 포인트 정보를 토대로 초점을 맞춥니다. 초점 포인트 수는 선택된 모드에 따라 달라집니다.
 - 9 포인트 다이내믹 영역 AF: 촬영 전에 사진의 구도를 잡을 시간이 있을 때 나 피사체의 움직임을 예측할 수 있는 경우 선택합니다 (예: 트랙을 달리 는 운동선수나 경주용차).
 - 21 포인트 다이내믹 영역 AF: 피사체의 움직임을 예측할 수 없는 사진을 촬 영할 때 선택합니다 (예: 축구 경기 선수들).
 - 39 포인트 다이내믹 영역 AF: 빨리 움직이거나 뷰파인더로 쉽게 구도를 잡 을 수 없는 피사체를 촬영할 때 선택합니다 (예:새).
- 3D-tracking: 101 페이지의 설명대로 초점 포인트를 선택합니다. AF-A와 AF-C 초점 모드에서 카메라는 선택된 초점 포인트를 벗어나는 피사체를 추 적하고 필요하면 새로운 초점 포인트를 선택합니다. 측면으로 불규칙하게 움 직이는 피사체의 구도를 재빨리 잡을 때 사용합니다(예:테니스 선수). 피 사체가 뷰파인더를 벗어나면 셔터 버튼에서 손가락을 떼고 피사체가 선택된 초점 포인트에 있으면 사진의 구도를 다시 잡습니다.







 자동 영역 AF: 카메라가 피사체를 자동으로 감지하여 초 점 포인트를 선택합니다.G나D형 렌즈를 사용할 경우에 는 (□ 287) 카메라가 인물과 배경을 구별하여 보다 효과 적으로 피사체를 감지할 수 있습니다.카메라가 초점을 잡 으면 현재 초점 포인트가 잠시 하이라이트됩니다.AF-C 모드에서나 AF-A 모드에서 컨티뉴어스 AF 를 선택하면,



다른 초점 포인트는 꺼지고 주 초점 포인트만 계속 하이라이트됩니다.

AF 모드 버튼을 누르고 뷰파인더나 컨트 롤 패널에 원하는 설정이 표시될 때까지 서브 커맨드 다이얼을 돌려 AF 영역 모드 를 선택할 수 있습니다.



3D-Tracking

셔터 버튼을 반누름하면 초점 포인트를 둘러싼 영역의 컬러가 카메라에 저장됩니다. 따라서, 배경과 색상이 같거나 프레임의 아주 작은 부분을 차지하는 피사체에 대해서 는 3D-Tracking 으로 원하는 결과를 얻지 못할 수도 있습니다.

🖉 AF 영역 모드

AF 영역 모드가 컨트롤 패널과 뷰파인더에 표시됩니다.

AF 영역 모드	컨트롤 패널	뷰파인더	AF 영역 모드	컨트롤 패널	뷰파인더
싱글 포인트 AF	5	5	39 포인트 다이내믹 영역 AF *	d39	d39
9 포인트 다이내믹 영 역 AF *	d 9	d 9	3D-tracking	36	30
21 포인트 다이내믹 영역 AF *	d2	d2 l	자동 영역 AF	Ruto	Rut o

* 현재 초점 포인트만 뷰파인더에 표시됩니다. 나머지 초점 포인트는 초점을 맞추는 데 도움이 되는 정보를 제공합니다.

🖉 수동 초점

수동 초점을 사용할 경우 자동으로 싱글 포인트 AF 가 선택됩니다.

🖉 참조

피사체가 카메라 앞에서 움직일 때 카메라가 다시 초점을 맞추기까지 기다리는 시간을 조정하는 방법은 사용자 설정 a3(초점 추적 고정 ON, 따 222) 를 참조하십시오.라이 브 뷰나 동영상 녹화 중 사용할 수 있는 자동 초점 옵션에 대해서는 52 페이지를 참조 하십시오.

<u>초점 포인트 선택</u>

주 피사체가 프레임의 어느 한 곳에 위치해 있으면 카메라는 사진의 구도를 잡 는 데 사용할 수 있는 초점 포인트 39개 중 하나를 제시합니다.



🖉 자동 영역 AF

자동 영역 AF 의 초점 포인트가 자동으로 선택됩니다 . 수동 초점 포인트 선택 기능은 사용할 수 없습니다 .

🖉 참조

초점 포인트가 밝아지는 시점을 선택하는 방법에 대해서는 사용자 설정 a4(AF 포인 트 조명, □ 222)을 참조하십시오. 초점 포인트 선택을 "순환 "으로 설정하는 방법 에 대해서는 사용자 설정 a6(AF 포인트 순환, □ 222)을 참조하십시오. 멀티 셀렉 터를 사용하여 선택할 수 있는 초점 포인트 수를 선택하는 방법에 대해서는 사용자 설 정 a6(초점 포인트 수, □ 223)를 참조하십시오. ☞ 버튼의 기능을 변경하는 방법에 대해서는 사용자 설정 f1(OK 버튼 (촬영 모드), □ 241)을 참조하십시오.

<u>초점 고정</u>

초점 고정을 이용하면 초점을 맞춘 후에 구도를 변경할 수 있기 때문에 최종 구 도에서 초점 포인트를 벗어나게 될 피사체의 초점을 맞출 수 있습니다. 자동 초 점 (□ 98)을 사용하여 초점을 맞출 수 없는 경우, 피사체와 같은 거리에 있는 다른 피사체에 초점을 맞춘 다음 초점 고정을 사용하여 다시 구도를 잡을 수도 있습니다. 초점 고정은 AF 영역 모드 (□ 99)에서 자동 영역 AF 이외의 옵션을 선택한 경우에 가장 효과적입니다.

초점을 맞춥니다 .

선택한 초점 포인트에 피사체를 위치시키고 셔터 버튼을 반누름하여 초점을 맞춥니다. 뷰 파인더에 초점 표시 (●) 가 나타나는지 확인하 십시오.

2 초점을 고정시킵니다.

AF-A 및 AF-C 초점 모드: 셔터 버튼을 반 누름한 상태에서 (①) 獻 AE-L/AF-L 버튼을 눌러 (②) 초점과 노출을 모두 고정시킵니다 (뷰파 인더에 AE-L 아이콘이 표시됩니다). 셔터에 서 손가락을 떼더라도 獻 AE-L/AF-L 버튼을 누른 상태에서는 초점이 고정됩니다.

AF-S 초점 모드 : 초점 표시가 나타나면 초점 은 자동으로 고정되며 손가락을 셔터에서 떼 기 전까지 고정된 상태를 유지합니다. 獻 AE-L/ AF-L 버튼을 눌러 초점을 고정할 수도 있습니다 (위 참조).



3 사진 구도를 다시 잡고 촬영합니다. 셔터 버튼을 반누름하거나 (AF-S) 衛 AE-L/AF-L 버 튼을 누른 상태에서는 초점이 계속 고정되므 로 같은 초점 설정으로 연속해서 여러 장의 사 진을 촬영할 수 있습니다.



초점 고정이 작동하는 상태에서 카메라와 파사체간의 거리를 변경하지 마십시 오. 피사체가 움직이면 바뀐 거리에서 초점을 다시 맞추십시오.

🖉 참조

셔터 버튼으로 노출을 고정하는 방법에 대해서는 사용자 설정 c1(셔터 버튼 AE-L, 四 226)을, 獻 AE-L/AF-L 버튼의 기능을 선택하는 방법에 대해서는 사용자 설정 f4(AE-L/AF-L 버튼 설정, 四 244)을 참조하십시오.

수동 초점

자동 초점을 지원하지 않는 렌즈 (비 AF NIKKOR 렌즈)의 경우나 자동 초점으 로 원하는 결과를 얻지 못할 경우 수동 초점을 사용할 수 있습니다 (따 98).

- AF-S 렌즈 : 렌즈 초점 모드 스위치를 M 으로 설정합니다.
- AF 렌즈: 렌즈 초점 모드 스위치(있는 경우)와 카 초점 모드 셀렉터 메라 초점 모드 셀렉터를 M으로 설정합니다.

▲ AF 렌즈 렌즈 초점 모드 스위치가 M으로 설정되어 있고 카메 라 초점 모드 셀렉터가 AF 로 설정되어 있을 때는 AF 렌즈를 사용하지 마십시오. 이 주의사항을 지키지 않으면 카메라나 렌즈가 손상될 수 있습니다.



• 수동 초점 렌즈 : 카메라 초점 모드 셀렉터를 M으로 설정합니다.

수동으로 초점을 맞추려면 뷰파인더의 포커싱 스 크린에 표시된 이미지가 초점이 맞을 때까지 렌즈 초점 링을 조절합니다. 이미지의 초점이 맞지 않 을 때에도 사진을 촬영할 수 있습니다.

■초점 에이드

렌즈의 최대 개방 조리개값이 f/5.6 이상인 경우에 는 뷰파인더 초점 표시를 통해 선택된 초점 포인트 내 피사체의 초점이 맞았는지 확인할 수 있습니다 (39 개 초점 포인트 중 어떤 것을 선택해도 됩니다). 선택된 초점 포인트에 피사체를 위치시킨 후에 셔터 를 반누름 하고 초점 표시 (●) 가 나타날 때까지 렌





즈 초점링을 돌립니다. 98 페이지에 열거된 피사체의 경우처럼 피사체의 초점이 맞지 않았을 때에도 초점 표시가 때때로 나타나는 점에 유의하시고, 촬영 전에 뷰파인더를 통해 초점을 확인하십시오.



^{IS}ISO 감도

"ISO 감도 " 는 감광 속도의 디지털 대응어입니다. 대략 ISO 100 - ISO 6400 의 값 사이에서 ¹/₃EV 에 해당하는 단계로 구분된 설정 중에서 선택합니다. ISO 100 이하 약 0.3 -1 EV 및 ISO 6400 이상 0.3 -2 EV 에서의 설정은 또한 특 별한 상황에서 사용할 수 있습니다. 자동 및 장면 모드에서도 카메라가 조명 상 태에 따라 자동으로 ISO 감도를 설정할 수 있는 AUTO 옵션을 제공합니다. ISO 감도가 높으면 높을수록 노출을 하는데 필요한 빛의 양이 적어지므로 더 빠른 셔터 속도나 더 적은 조리개값을 사용할 수 있습니다.

☞(ISO) 버튼을 누르고 컨트롤 패널이 나 뷰파인더에 원하는 설정이 표시될 때까지 메인 커맨드 다이얼을 돌려 ISO 감도를 조정할 수 있습니다.



ISO

🖉 자동

다른 모드에서 ISO 감도를 AUTO 로 선택한 후에 모드 다이얼을 P, S, A, M 으로 돌리면 P, S, A, M 모드에서 마지막으로 선택한 ISO 감도가 복원됩니다.

🖉 Hi 0.3-Hi 2

Hi 0.3 - Hi 2 의 설정은 ISO 6400 이상 ISO 감도 0.3-2 EV(ISO 8000-25600 에 상 응) 에 해당합니다 . 이 설정에서 촬영한 사진은 노이즈 (컬러 노이즈 , 포그나 라인) 의 영향을 받기가 더 쉽습니다 .

🖉 Lo 0.3-Lo 1

Lo 0.3 - Lo 1 의 설정은 ISO 100 이하 ISO 감도 0.3-1 EV(ISO 80-50 에 상응) 에 해당합니다. 빛이 밝을 때에는 더 큰 조리개를 사용합니다. 콘트라스트는 표준보다 약간 더 높습니다. 대부분 경우에 ISO 100 이상의 ISO 감도가 권장됩니다.

🖉 촬영 메뉴

촬영 메뉴 (따 214) 의 **ISO 감도 설정** 옵션을 통해서도 ISO 감 도를 조정할 수 있습니다 .



🖉 참조

ISO 감도 설정 간격을 선택하는 방법에 대해서는 사용자 설정 b1(**ISO 감도 설정 간격**, □ 224) 을 참조하십시오. 컨트롤 패널에 ISO 감도를 표시하거나 ੴ(ISO) 버튼을 사용 하지 않고 ISO 감도를 조정하는 방법에 대해서는 사용자 설정 d3(**ISO 표시 및 조정**, □ 229) 을 참조하십시오. 촬영 메뉴에서 고감도 노이즈 감소 옵션을 사용하여 고감도 노이즈를 줄이는 방법은 218 페이지를 참조하십시오.

ISO

ISO 감도 자동 제어 (P, S, A, M 모드에서만 가능)

촬영 메뉴의 **ISO 감도 설정 > ISO 감도 자동 제어**가 **ON** 으로 선택되어 있으면 사용자가 선택한 값으로 최적의 노출을 얻을 수 없을 경우 ISO 감도가 자동으 로 조정됩니다 (플래시 사용 시 ISO 감도가 적절하게 조절됩니다).

1 촬영 메뉴의 ISO 감도 설정에서 ISO 감도 자동 제어를 선택합니다. 메뉴를 표시하려면 MENU 버튼을 누릅니다. 촬영 메뉴에서 ISO 감도 설정을 선택하고 ISO 감도 자동 제어를 선택한 다음 ▶를 누릅니다.

		촬영 메뉴	
10		비네트 컨트롤	
ri®[1	상시간 노출 노이즈 감소 고간도 노이즈 간소	0FF NORM
Ø	۲	ISO 감도 설정	
6		리모콘 모드	🖬 2s
OUAL		이디버 참여	OFF
	?	리어달 월명 미속도 촬영	0FF

MENU 버튼

		150	감도	설정		
		150	감도	자동	제어	
	÷.					
	_		ON			OK
	4					
			0FF			

2 ON 을 선택합니다 . ON 을 선택하고 ☞ 를 누릅니다 (OFF 가 선택되어 있으면 ISO 감도는 사용자가 선 택한 값으로 고정됩니다).

3 설정을 조정합니다.

최대 감도를 사용하여 ISO 감도 자동의 최 대 값을 선택할 수 있습니다 (ISO 감도 자 동의 최대 값은 자동으로 ISO 100으로 설 정되며 **최대 감도**에서 선택한 값이 **ISO 감**

도에 대해 현재 선택된 값보다 작은 경우, 최대 감도에서 선택한 값이 사용됩니다). P 와 A 모드에서는최소 셔터 속도 (1/2000-1 초 또는 자동에서 선택한 셔터 속도에서 노출 부족이 발생할 경우에만 감도가 조정됩니다. S 와 M 모드에서는 사용자가 선택한 셔터 속도에서 최적의 노출로 ISO 감도 가 조정됩니다). 자동 (CPU 렌즈에서만 사용 가능.비 CPU 렌즈와 사용될 때 1/30 초에 해당)이 선택되면 카메라는 렌즈의 초점 거리에 기반하여 최소 셔터 속도를 선택합니다 (자동을 선택하고 ▶ 를 눌러 자동 셔터 속도 선택을 미세조정할 수 있습니다. 예로 흐려짐을 감소시키기 위해 망원 렌즈와 함께 카메라가 보통 자동으로 선택하는 것보다 훨씬 더 빠른 값을 사용할 수 있습니다). 최대 감도에서 선택한 ISO 감도 값에서 최적의 노출을 얻을 수 없는 경우 최저값보다 더 느린 셔터 속도를 사용할 수 있습니다. 설정이 완료되면 를 눌러 종료합니다.



?

남도 자동 제어 이N ▶ 같도 자동 제어 이N ▶ 같도 6400 셔터 속도 AUTO

ISO

107

ON이 선택되어 있으면 뷰파인더와 컨 트롤 패널에 ISO-AUTO 가 나타납니다 . 사용자가 선택한 감도 값이 변경되면 이 표시가 깜박이고 변경된 값이 뷰파 인더에 나타납니다.



🖉 ISO 감도 자동 제어

고감도에서 노이즈 (컬러 노이즈, 포그 또는 라인) 가 나타날 가능성이 더 큽니다. 노 이즈를 줄이려면 촬영 메뉴의 고감도 노이즈 감소 옵션을 사용하십시오 (218 페이지 참조). 플래시가 사용되는 경우 최소 셔터 속도에서 선택한 값은 무시되고 사용자 설 정 e1(플래시 동조 속도, 따 234) 에서 선택한 옵션이 사용됩니다. ISO 감도 자동 제 어를 슬로우 싱크로 플래시 모드 (내장 플래시와 293 페이지에 열거된 별매 플래시에 서 이용 가능) 와 함께 사용하면 ISO 감도가 자동으로 증가하여 카메라가 느린 셔터 속도를 선택하지 못할 수도 있습니다.

☑ ISO 감도 자동 제어 ON/OFF

역☎(ISO) 버튼을 누르고 서브 커맨드 다이얼을 돌려서 ISO 감도 자동 제어를 켜고 끌 수 있습니다 . ISO 감도 자동 제어를 켜면 ISO-AUTO 가 표시됩니다 .





광 방식

(P, S, A, M 모드에서만 가능)

P, S, A, M 모드에서는 카메라의 노출 설정 방법을 선택합니다 (다른 모드의 경우 카메라가 자동으로 측광 방식을 선택합니다).

옵션	설명
	멀티 패턴 측광 : 대부분의 상황에 자연스러운 결과를 보여줍니다 . 카메라는 프레
	임의 와이드 영역을 측광하고 계소 문포, 컬러, 구성에 따라, G 영 또는 D 영 덴
	즈 (邱 287) 및 거리 정보를 사용하여 노줄을 설정합니다 (3D-RGB 멀티 패턴 즉
	광 II). 기타 CPU 렌즈의 경우에는 RGB 멀티 패턴 측광 II 를 사용하며 여기서 3D
	거리 정보는 포함되지 않습니다 . 비 CPU 렌즈 사용 시 , 설정 메뉴 (끄 173) 의 비
	CPU 렌즈 정보 설정 옵션으로 초점 거리와 최대 개방 조리개값을 지정하는 경우
	카메라는 RGB 멀티 패턴 측광을 사용합니다 . 그 외의 경우에 카메라는 중앙부 중
	점 측광을 사용합니다.
۲	중앙부 중점 측광 : 카메라는 프레임 전체를 측광하지만 중점 영역에 가장 큰 중
	점을 둡니다 (CPU 렌즈가 부착된 경우 중점 영역의 크기는 사용자 설정 b4(중앙
	부 중점 측광 범위 , 🕮 226) 를 사용하여 선택하고 비 CPU 렌즈가 부착된 경우에
	는 지름 12 mm 영역이 선택됩니다). 인물 사진 촬영 시 주로 사용되며 노출 배
	수 (필터 계수) 가 1 배를 초과하는 필터를 사용할 경우에 권장됩니다 . *
·	스팟 측광 : 카메라는 직경 4 mm 원을 측광합니다 (프레임의 약 1.5%). 원의 중
	심이 현재 초점 포인트에 오게 되므로 중앙에서 벗어난 피사체를 측광할 수 있습
	니다 (비 CPU 렌즈를 사용하거나 자동 영역 AF 가 작동중인 경우에 카메라는 중
	앙 초점 포인트를 측광합니다). 배경이 훨씬 밝거나 어두운 경우에도 피사체의
	노출을 정확하게 측정할 수 있습니다 . *

* 비 CPU 렌즈의 정밀도를 높이려면 비 CPU 렌즈 정보 설정 메뉴 (끄 173)에서 렌즈 초점 거리와 최대 개방 조리개값을 지정하십시오



자동 노출 고정

노출을 측정하기 위해 중앙부 중점 측광 및 스팟 측광을 사용한 후 자동 노출 고 정을 사용하여 사진의 구도를 다시 잡습니다. 멀티 패턴 측광으로는 원하는 결 과가 나오지 않습니다.

1 노출을 고정합니다.

선택한 초점 포인트에 피사체를 위치시키고 셔터 버튼을 반누름합니다.셔터 버튼을 반누 름하고 피사체를 초점 포인트에 위치시킨 상 태에서 衛 AE-L/AF-L 버튼을 눌러 초점과 노출을 고정합니다 (자동 초점을 사용하는 경우에는 ● 초점 표시가 뷰파인더에 나타나는지 확인 하십시오).

노출 고정이 작동되는 동안에는 뷰파인더에 AE-L 표시가 나타납니다.





2 구도를 다시 잡습니다. ☆ AE-L/AF-L 버튼을 누른 상태에서 구도를 다시 잡고 촬영합니다.



 $\mathbf{\overline{O}}$

🖉 측광 범위

스팟 측광에서는 선택된 초점 포인트의 가운데 4mm 원에서 측광한 값으로 노출이 고 정됩니다. 중앙부 중점 측광에서는 뷰파인더의 중앙의 12mm 원에서 측광한 값으로 노출이 고정됩니다.

🖉 셔터 속도와 조리개 조정

노출 고정이 작동하는 동안 노출 측정값을 변경하지 않고 다음 설정을 조정할 수 있습 니다 .

모드	설정	
Р	셔터 속도 및 조리개 (프로그램 시프트 , 🕮 75)	
S	셔터 속도	
Α	조리개	

뷰파인더와 컨트롤 패널에서 새 값을 확인할 수 있습니다. 노출 고정을 사용하는 동 안은 측광 방식을 변경할 수 없습니다.

🖉 참조

사용자 설정 c1(셔터 버튼 AE-L, 印 226) 에서 ON 이 선택되어 있는 경우 셔터 버튼 을 반누름하면 노출이 고정됩니다. 衛 AE-L/AF-L 버튼의 역할을 변경하는 방법에 관해서 는 사용자 설정 f4(AE-L/AF-L 버튼 설정, 印 244) 을 참조하십시오.

 $\mathbf{\bullet}$

노출 보정

카메라가 제시한 노출 값을 변경하여 사진을 더 밝거나 어둡게 하는 데 노출 보 정을 사용합니다. 중앙부 중점 측광이나 스팟 측광 (□ 109) 과 함께 사용하는 것 이 가장 효과적입니다. ¹/₃EV 의 증가 간격으로 -5EV(노출 부족)와 +5EV(노 출 과다) 사이의 값에서 선택할 수 있습니다. 일반적으로 + 값을 선택하면 피사 체가 더 밝아지는 반면에 - 값을 선택하면 더 어두워집니다.



-1 EV



노출 보정 안 함





🗷 버튼

노출 보정값을 선택하려면 ◙ 버튼을 누르고 컨트롤 패널이 나 뷰파인더에 원하는 값이 표시될 때까지 메인 커맨드 다이 얼을 돌립니다 .



🛙 버튼을 눌러 조정)

± 0.0 이외의 값이 선택되면 노출 표시 중앙에 0 이 깜박 이며 (P, S, A 모드에만 해당) ☑ 버튼에서 손을 떼면 컨트롤 패널과 뷰파인더에 ☑ 아이콘이 표시됩니다. ☑ 버튼을 눌 러 노출 표시에서 노출 보정의 현재 값을 확인할 수 있습니 다.



노출 보정을 ± 0 으로 설정하면 표준 노출을 복원할 수 있습니다. 카메라를 끌 때 노출 보정이 초기화되지 않습니다.

 \mathbf{O}

🖉 M 모드

M 모드에서 노출 보정은 노출 표시에만 영향을 주며 셔터 속도와 조리개값은 바뀌지 않습니다.

🖉 플래시 사용

플래시가 사용되는 경우 노출 보정은 플래시 광량과 노출 모두에 영향을 주어 주 피사 체와 배경 모두의 밝기를 변화시킵니다. 사용자 설정 e4(**플래시 노출 보정**, 따 240) 를 사용하여 노출 보정의 영향이 배경에만 나타나게 할 수 있습니다.

🖉 참조

노출 보정에 대해 사용 가능한 노출 간격의 크기를 선택하는 방법에 관해서는 사용자 설정 b2(**노출 설정 간격**, □ 224)을 참조하십시오. ☑ 버튼을 누르지 않고 노출 보 정을 조정하는 방법에 대해서는 사용자 설정 b3(**노출 보정 간이 설정**, □ 225)를 참 조하십시오.노출,플래시 광량,화이트 밸런스,액티브 D-Lighting 등을 자동으로 변 경하는 방법에 대해서는 153 페이지를 참조하십시오.

화이트 밸런스

(P, S, A, M 모드에서만 가능)

화이트 밸런스는 광원의 색상에 따라 사진의 색상이 영향을 받지 않도록 합니다. P, S, A, M 이외의 모드에서는 화이트 밸런스가 카메라에 의해 자동으로 설정됩니 다. P, S, A, M 모드에서는 대부분 광원에 대해 자동 화이트 밸런스를 권장하지만, 광원의 종류에 따라 필요할 경우 다른 값을 선택할 수 있습니다.

	옵션	색온도 *	설명		
AUTO	자동		화이트 밸런스가 자동으로 조정됩니다. 최상의		
	표준	3,500-	결과를 얻으려면 G 나 D 형 렌즈를 사용하십시		
	따뜻한 조명 색감 유	8,000K	오. 내장 또는 외장 플래시가 발광하는 경우 플		
	지		래시에 맞춰 결과가 조정됩니다.		
*	백열등	3,000K	백열등 아래에서 사용합니다.		
	형광등		다음과 함께 사용합니다 .		
	나트륨 가스등	2,700K	• (스포츠 경기장에서 볼 수 있는) 나트륨 가스등		
	온백색 형광등	3,000K	• 온백색 형광등		
	백색 형광등	3,700K	 백색 형광등 		
	냉백색 형광등	4,200K	• 냉백색 형광등		
	주백색 형광등	5,000K	• 주백색 형광등		
	주광색 형광등	6,500K	• 주광색 형광등		
	고색온도 수은등	7,200K	• 고색온도 광원 (예 : 수은등)		
☀	맑은날	5,200K	직사광선 아래에 있는 피사체에 사용합니다.		
4	플래시	5,400K	내장 또는 외장 플래시와 함께 사용합니다 .		
4	흐린날	6,000K	흐린날에 촬영하는 경우에 사용합니다.		
\$ %.	맑은날 그늘	8,000K	맑은날 그늘에서 촬영하는 경우에 사용합니다 .		
К	색온도 선택	2,500- 10,000K	값 목록에서 색온도를 선택합니다 (끄 120).		
DRE	스도 포리세		화이트 밸런스를 위한 참조로 피사체, 광원, 기		
FNE	ㅜㅎ 드디꼇	_	존 사진을 사용합니다 🕮 121).		
	. 모든 가이 데라거이며 (거이 기는히 거이 \ 미네 조거의 비어들지 아스티트				

* 모든 값은 대략적이며 (적용 가능한 경우) 미세 조정을 반영하지 않습니다.

‰¬(WB) 버튼을 누르고 컨트롤 패널에 원하는 설정이 표시될 때까지 메인 커맨드 다이얼을 돌려 화이트 밸런스를 설정합니 다.





🖉 촬영 메뉴

화이트 밸런스는 촬영 메뉴 (□ 214)의 **화이트 밸런스** 옵션을 이용하여 조정할 수 있으며, 이를 통해 화이트 밸런스를 미세 조정하거나 (□ 117) 화이트 밸런스 프리셋의 값을 측정하는데 사용할 수도 있습니다 (□ 121). **화이트 밸런스** 메뉴의 **자동** 옵 션에서는 표준과 따뜻한 조명 색감 유지 중에서 선택할 수 있으 며 후자의 경우 백열등에서 느낄 수 있는 따뜻한 색이 유지되며 **※ 형광등** 옵션의 경우 벌브 유형 중에서 광원을 선택하는 데 사 용할 수 있습니다.



🖉 스튜디오 플래시 조명

큰 스튜디오 플래시에서는 자동 화이트 밸런스로 원하는 결과를 얻지 못할 수 있습니 다․ 프리셋 화이트 밸런스를 사용하거나 화이트 밸런스를 **플래시**로 설정하고 미세 조 정을 사용하여 화이트 밸런스를 조정합니다․

🖉 색온도

인식된 광원의 색은 보는 사람과 기타 조건에 따라 달라집니다. 색온도는 물체를 가열 해서 동일한 파장의 빛을 내게 될 때의 온도를 기준으로 정의한 광원 색상의 객관적 수 치입니다. 5,000-5,500K 정도의 색온도를 갖는 광원은 희게 보이고 백열 전구처럼 색온도가 낮은 광원은 약간 노란색이나 붉은색으로 보입니다. 반면에 색온도가 높은 광원은 푸른 색조를 띄게 됩니다. 카메라의 화이트 밸런스 옵션은 다음의 색온도에 적 합합니다.

- ※ (나트륨 가스등): 2,700K
- 兼 (백열등)/ 黨 (온백색 형광등): 3,000K
- 羔 (백색 형광등): 3,700K
- 黨 (냉백색 형광등 t): 4,200K
- 黨 (주백색 형광등): 5,000K

- 兼 (맑은날): 5,200K
- 🗲 (플래시): 5,400K
- 🕰 (흐린날): 6,000K
- 黨 (주광색 형광등): 6,500K
- 黨 (고색온도 수은등 t): 7,200K
- 🏡 (맑은날 그늘) 8,000K

🖉 참조

사용자 설정 e6(**자동 브라케팅 설정**, ⁽¹¹⁾ 241) 에서 **WB 브라케팅**을 선택한 경우 카메 라는 셔터를 누를 때마다 여러 장의 이미지를 만듭니다. 화이트 밸런스에 현재 선택 된 값이 " 브라케팅 " 되므로 이미지마다 다른 화이트 밸런스가 적용됩니다 (¹¹¹ 156).

화이트 밸런스 미세 조정

화이트 밸런스를 " 미세조정 " 하여 광원에 따른 색상 편차를 보정하거나 이미지 에 의도적으로 색조를 연출할 수 있습니다. 화이트 밸런스는 촬영 메뉴의 **화이** 트 밸런스 옵션을 사용하거나 ?~~ (WB) 버튼을 누르고 서브 커맨드 다이얼을 돌 려 미세 조정할 수 있습니다.

■ 화이트 밸런스 메뉴



2 화이트 밸런스를 미세 조정합니다. 멀티 셀렉터를 사용하여 화이트 밸런스를 미세 조정합니다. 황색 (A) - 파란색 (B) 축 과 녹색 (G) - 자홍색 (M) 축을 기준으로 화 이트 밸런스를 미세 조정할 수 있습니다. 수평 (황색 - 파란색) 축은 각 간격이 약 5 미레드에 해당하는 색온도와 일치합니 다. 수직 (녹색 - 자홍색) 축은 해당 색 보 정 (CC, color compensation) 필터와 유사한 효과를 냅니다.



μB

3 📾 를 누릅니다.

아갑니다, 화이트 밸런스를 미세 조정할 수 있다면 컨트롤 패널에 별표 ("★")가 표시됩 니다.

∎?‰ (wв) *НЕ*

☑(색온도 선택)과 PRE(수동 프리셋) 이외의 설 정에서는 ?~ (WB) 버튼을 사용하여 황색 (A) 파란 색 (B) 축의 화이트 밸런스를 미세 조정할 수 있습 니다 (□ 117. II 나 PRE 을 선택한 경우 화이트 밸 런스를 미세 조정하려면 117 페이지에 설명된 촬 영 메뉴를 사용합니다). 양 방향으로 6 가지 설정 ?~~ (WB) 버튼 서브 커맨드 다 을 이용할 수 있으며 각 간격은 약 5 미레드 (□ 119)에 해당합니다. ?~~(WB) 버튼을 누르고 컨트롤 패널에 원하는 값이 표시될 때까지 서브 커 맨드 다이얼을 돌립니다. 서브 커맨드 다이얼을 왼쪽으로 돌리면 황색 (A) 양이 증가합니다. 서브 커맨드 다이얼을 오른쪽으로 돌리면 파란색 (B) 양 이 증가합니다. 0 이외의 설정에서는 컨트롤 패널 에 별표("★")가 나타납니다.





0/얼


🖉 화이트 밸런스 미세조정

미세 조정 축의 색은 상대적이며 절대적이 아닙니다.예를 들어 화이트 밸런스에서 未 (백열등)과 같은 "따뜻한 "설정이 선택된 경우 커서를 B(파란색)로 움직이면 사진 을 다소 "차가운 느낌이 나게 "만들지만 실제로 푸른색이 나게 만들지는 않습니다.

🖉 색온도 미세 조정

색온도 선택이 선택된 경우 화이트 밸런스를 미세 조정 하는 동안 색온도를 볼 수 있습니다.



🖉 " 미레드 "

색온도의 변화는 높은 색온도보다 낮은 색온도에서 더 큰 색상 차이를 가져옵니다. 예 를 들어 1000K 를 바꿀 경우 6000K 에서보다 3000K 에서 색상에 훨씬 더 큰 변화가 나타납니다. 색온도의 역에 10⁶을 곱해서 계산되는 미레드 (mired) 는 이러한 편차 를 고려한 색온도 수치로, 색온도 보정 필터에서 사용하는 단위입니다. 예:

- 4,000K-3,000K(1000K 차이)=83 미레드
- 7,000K-6,000K(1000K 차이)=24 미레드

μB

색온도 선택

화이트 밸런스에서 ☎(색온도 선택)이 선택되어 있으면 ?‰(WB) 버튼을 누르고 서브 커맨드 다이 얼을 돌려 색온도를 선택할 수 있습니다. 컨트롤 패널에 색온도가 표시됩니다.





🔽 색온도 선택

플래시나 형광등 조명에서는 원하는 결과를 얻을 수 없는 점에 유의하십시오. 이러한 광원에서는 **\$(플래시)** 나 兴(**형광등)** 를 선택합니다. 다른 광원에서는 시험 촬영을 하여 선택한 값이 적절한 지 판단하십시오.

🖉 화이트 밸런스 메뉴

색온도는 화이트 밸런스 메뉴에서도 선택할 수 있습니 다. ?~~(WB) 버튼과 서브 커맨드 다이얼을 사용하여 선택한 색온도는 화이트 밸런스 메뉴에서 선택한 값을 대체한다는 것을 알아두십시오.

	촬영 메뉴	
	NEF(RAW) 기록	
•	화이트 밸런스	AUT01
	Picture Control 설정	⊡SD
Ľ	Picture Control 관리	
	자동 왜곡 보정	OFF
	색공간	sRGB
	액티브 D-Lighting	OFF
?	HDR(하이다이내믹레인지)	OFF

수동 프리셋

여러 조명 아래에서 촬영시 사용자 설정 화이트 밸런스 설정을 기록하고 불러오 거나 강한 색조의 광원을 보정할 경우 수동 프리셋을 사용할 수 있습니다. 카메 라는 화이트 밸런스 프리셋으로 d-1 에서 d-4 프리셋까지 4개의 값을 저장할 수 있습니다. 화이트 밸런스 프리셋은 두 가지 방법으로 설정할 수 있습니다.

방법	설명
지저 츠랴	중간색인 회색이나 흰색 물체를 사진에 실제 사용될 조명 아래 놓
-11-22	고 카메라로 화이트 밸런스를 측정합니다 (끄 121).
기조 사지에서 복사	화아트 백력스를 메모리 카드의 사진에서 복사한다다 (^^ 124)

Ħ*화이트 밸런스 값 측정*

1 참조 물체에 빛을 비춥니다 .

중간 회색이나 흰색 물체를 사진에 실제 사용될 조명 아래 놓습니다. 스 튜디오 환경에서는 표준 회색 패널을 참조물로 사용할 수 있습니다. 화이 트 밸런스를 측정할 때에는 자동으로 노출이 1 EV 간격으로 증가합니다. M 모드에서는 노출 표시가 ± 0 이 되도록 노출을 조정합니다(□ 78).

2 화이트 밸런스를 PRE(수동 프리셋) 로 설정합니다.

?‰ (WB) 버튼을 누르고 컨트롤 패널에 PRE 이 표시될 때까지 메인 커맨드 다이얼을 돌립니다 .



🖉 프리셋 화이트 밸런스 측정

HDR 사진 (四 139) 이나 다중 노출 (四 160) 촬영을 하는 동안 또는 **동영상 녹화**가 사 용자 설정 g4(**셔터 버튼 설정**, 四 248) 에서 선택되어 있을 때 수동 프리셋 수동 프리 셋는 라이브 뷰 (四 49, 57) 중에는 측정할 수 없습니다. μB

3 프리셋을 선택합니다.

?‰ (WB) 버튼을 누르고 컨트롤 패널에 원하는 화이트 밸런스 프리셋 (d-1 에서 d-4) 이 표시될 때까지 서브 커맨드 다이얼을 돌립니다.







?‰ (WB*) 버튼*

서브 커맨드 다이얼

4 직접 측정 모드를 선택합니다. ?‰¬(WB) 버튼에서 잠시 손을 뗀 다음 컨트롤 패널의 PRE 아이콘이 깜박이기 시작할 때까지 버튼을 누릅니 다. 뷰파인더에서도 깜박이는 ₽~ ᢄ 가 나타납니다. 이 표시들은 약 6 초간 깜박입니다.



🖉 보호된 프리셋

현재 프리셋이 보호되어 있는 경우 (따 127), 새 값을 측정하려고 하면 컨트롤 패널과 뷰파인더에 👫 가 깜박입니다 .

6 결과를 확인합니다.

카메라가 화이트 밸런스의 값을 측정한 경우에는 컨 트롤 패널에 **Good**이 약 6 초간 깜박이며 뷰파인더 에는 **Gd**가 깜박입니다.



조명이 너무 밝거나 너무 어두우면 카메라는 화이트 밸런스를 측정할 수 없습니다. 컨트롤 패널과 뷰파 인더에 ㅎ ば 가 약 6 초간 깜박입니다. 셔터 버튼 을 반누름하고 5 단계로 돌아가 다시 화이트 밸런스 를 측정합니다.



🚺 직접 측정 모드

표시가 깜박이는 동안에 아무 작업도 하지 않으면 직접 측정 모드는 사용자 설정 c2 (대기 타이머, 따 227)에서 선택한 시간에 종료됩니다.

🖉 프리셋 선택

촬영 메뉴의 화이트 밸런스 옵션에서 수동 프리셋을 선택하면
 오른쪽 그림과 같은 대화상자가 표시됩니다 . 프리셋을 선택하고
 ☞ 를 누릅니다 . 선택한 프리셋에 현재 값이 존재하지 않는다면
 화이트 밸런스는 **맑은날**과 같은 5,200K 로 설정됩니다 .



■사진의 화이트 밸런스 복사

아래 단계에 따라 기존 사진의 화이트 밸런스 값을 선택한 프리셋에 복사합니다.

1 촬영 메뉴의 화이트 밸런스에서 PRE(수 동 프리셋)를 선택합니다. MENU 버튼을 누르고 촬영 메뉴에서 화이트 밸런스를 선택합니다. 수동 프리셋을 선택 하고 ▶를 누릅니다.



MENU 버튼

2 전송 대상을 선택합니다. 대상 프리셋 (d-1 에서 -4) 을 선택하고 약∞(ISO) 를 누릅니다.



९≊*(*iso) 버튼

3 화상 선택을 선택합니다. 화상 선택을 선택하고 ▶를 누릅니다.

4 소스 화상을 선택합니다. 소스 화상을 선택합니다.







☞를 눌러 선택된 사진의 화이트 밸런스 값을 선택한 프리셋으로 복사합니다. 선 택된 사진에 코멘트가 추가되어 있으면 (□ 253)이 코멘트는 선택한 프리셋의 코 멘트로 복사됩니다.



٨B

🖉 소스 화상 선택

4 단계에서 선택한 화상을 전체 화면으로 보려면 ♥(QUAL) 버튼을 꾹 눌러줍니다.



°*(*QUAL*) 버튼*

다른 위치에서 화상을 보려면 BKT 버튼을 누른 상 태에서 ▲ 을 누릅니다. 오른쪽과 같은 대화상자가 표시되면 원하는 카드와 폴더를 선택합니다 (邱 178).



d-1 미세

🖉 화이트 밸런스 프리셋 선택

▲ 를 눌러 현재 화이트 밸런스 프리셋 (d-1 에서 d-4) 을 선택하고 ▶ 를 눌러 다른 프리셋을 선택 합니다.

☑ 화이트 밸런스 프리셋 미세 조정 미세 조정을 선택하고 117 페이지에 설명한 대 로 화이트 밸런스를 조정하여 선택한 프리셋을 미세 조정할 수 있습니다.



트 밸런 프리세

▶변경

②조정 030k

Ⅱ 코멘트 입력

선택한 화이트 밸런스 프리셋에 아래 단계에 따라 최대 36 문자의 설명 문구를 입력할 수 있습니다.



2 프리셋을 선택합니다. 원하는 프리셋을 선택한 다음 ∞(ISO)를 누릅니다.



থ≅*(*iso*) ৸튼*

3 코멘트 편집을 선택합니다. 코멘트 편집을 선택하고 ▶를 누릅니다.





4 코멘트를 편집합니다. 135 페이지에 설명된 대로 코멘트를 편집 합니다.



■ 화이트 밸런스 프리셋 선택

아래의 단계를 따라 선택한 화이트 밸런스 프리셋을 보호합니다 . 보호된 프리 셋은 수정할 수 없으며 **미세 조정**과 **코멘트 편집** 옵션을 사용할 수 없습니다 .



화상처리 설정

Picture Control (P, S, A, M모드에서만 가능)

Nikon 의 독특한 Picture Control System 은 선명도, 콘트라스트, 밝기, 채도, 색조 등의 이미지 처리 설정을 호환 장치 및 소프트웨어와 공유할 수 있도록 합 니다.

<u> Picture Control 선택</u>

카메라에서 프리셋 Picture Control 중 하나를 선택할 수 있습니다. P, S, A, M 모 드에서는 피사체나 장면 유형에 따라 Picture Control 을 선택할 수 있습니다 (다 른 모드의 경우 Picture Control 이 자동으로 선택됩니다).

	옵션	설명
(Telen		조화로운 결과를 위한 표준 처리 방식입니다. 대부분의 상황에서 권장
	표군	됩니다.
ε	치여스러게	자연스러운 결과를 위한 최소 처리 방식입니다 . 나중에 광범위하게 처
CANL	사건드립게	리하거나 수정할 사진에 선택합니다.
M	서며늰게	선명한 사진인쇄 효과가 나타나도록 사진을 보정합니다. 주요 색상을
<u> </u>	신영아계	강조할 사진에 선택합니다.
۳WC	모노크롬	모노크롬 사진을 촬영합니다.
⊡PT	인물	인물의 피부에 자연스러운 질감과 원숙한 느낌을 줍니다 .
۳LS	풍경	생생한 풍경과 도시 경관을 표현합니다 .

1 ☑ (四) 를 누릅니다. Picture Control 목록이 표시됩니다.



2 Picture Control 을 선택합니다. 원하는 Picture Control 을 선택하고 ☞를 누릅니다.

🖉 사용자 설정 Picture Control

사용자 설정 Picture Control 은 촬영 메뉴의 **Picture Control 관리** 옵션을 사용하 여 기존의 Picture Control 을 수정하여 만듭니다 (¹¹ 134). 사용자 설정 Picture Control 은 메모리 카드에 저장하여 동일 모델의 다른 카메라와 호환 소프트웨어에서 공유할 수 있습니다 (¹¹ 136).

Picture Control 표시

▥ 버튼을 누르면 정보 표시에 현재 Picture Control 이 표시됩니 다 .



Picture Control 표시

🖉 촬영 메뉴

촬영 메뉴 (□ 214) 의 **Picture Control 설정** 옵션을 통해서도 Picture Control 을 선택할 수 있습니다.



<u>Picture Control 수정</u>

장면 유형이나 사용자의 창작 의도에 따라 기존의 프리셋이나 사용자 설정 Picture Control(^[]] 134) 을 수정할 수 있습니다. **빠른 조정**을 사용하여 균형잡 힌 설정의 조합을 선택하거나 개별 설정을 수동으로 조정합니다.



2 설정을 조정합니다. ▲ 이나 ▼ 을 눌러 원하는 설정을 선택한 다음 (□ 132) ◀ 나 ▶ 를 눌러 값을 선택합니다. 모 든 설정을 조정할 때까지 이 단계를 반복하거 나 빠른 조정을 사용하여 프리셋 설정의 조합 을 선택합니다. 鬿 () 버튼을 누르면 기본 설정을 복원할 수 있습니다.

3 🞯 를 누릅니다 .





■ Picture Control 설정

		옵션	설명
빠른 조정		조정	-2 와 +2 사이의 옵션에서 선택하여 선택한 Picture Control 의 효과를 줄이거나 과장합니다 (이렇게 하면 모든 수동 조정이 초기화됩니다). 예 를 들어 선명하게에서 + 값을 선택하면 사진이 더욱 선명해집니다. 자 연스럽게 또는 모노크롬은 Picture Control 에서는 사용할 수 없습니다.
(모든 P		선명도	윤곽의 선명도를 조정합니다 . 장면 유형에 따라 선명도를 자동으로 조 정하기 위해 A 를 선택하거나 0(선명도 없음) 과 9(값이 높을 수록 선 명도가 높습니다) 사이의 값에서 선택합니다 .
icture Co	수동 조정	콘트라스 트	장면 유형에 따라 콘트라스트를 자동으로 조정하기 위해 A 를 선택하거 나 -3 과 +3 사이의 값에서 선택합니다 (직사광선으로 피사체가 " 빛이 바래지 " 않게 하려면 낮은 값을 선택하고 안개 자욱한 풍경과 낮은 대 비의 피사체에 대한 세부 묘사를 유지하려면 높은 값을 선택합니다).
ntrol)		밝기	밝기를 줄이려면 -1 을 선택하고 밝기를 향상시키려면 +1 을 선택합니 다․노출에 영향을 미치지 않습니다․
· 프 모 년)	-\> ም	채도	색의 채도를 조정합니다 . 장면 유형에 따라 채도를 자동으로 조정하기 위해 A 를 선택하거나 -3 과 +3 사이의 값에서 선택합니다 (값이 낮을 수록 채도가 낮아지고 높을 수록 높아집니다).
그롬의 약	저 정	색조	- 값을 선택하여 (최저 -3 으로) 빨간색을 자줏빛으로 , 푸른색을 녹색 으로 , 녹색을 노란색으로 만들거나 , + 값을 선택하여 (최고 +3 까지) 빨간색을 주황색으로 , 녹색을 푸른색으로 , 푸른색을 자줏빛으로 만듭니
김미		필터 효과	모노크롬 사진에 컬러 필터의 효과를 흉내냅니다 . OFF(끔) , 노란색 , 주황색 , 빨간색 , 녹색 등에서 선택합니다 (따 133).
<u>-</u> 크롬에 한함)	수동 조정	색조 설정	B&W(흑백), Sepia(세피아), Cyanotype(청사진 (푸른 색조의 모 노크롬)), Red(빨간색), Yellow(노란색), Green(녹색), Blue Green(청록색), Blue(파란색), Purple Blue(보랏빛 파란색), Red Purple(빨간빛 보라색) 에서 모노크롬 사진에 사용될 색조를 선택합 니다 (끄 133).

!**

🗹 "A" (자동)

노출과 프레임 속 피사체의 위치에 따라 자동 선명도, 콘트라스트 및 채도의 결과가 달 라집니다. 최상의 결과를 얻으려면 G 형 또는 D 형 렌즈를 사용하십시오.

🖉 사용자 설정 Picture Control

사용자 설정 Picture Control로 이용 가능한 옵션은 해당 사용자 설정 Picture Control 의 기반이 되는 옵션과 동일합니다.

선명도 **D**

> 봐기 핔터 효과 백조 설정

콘트라스트

@@ 경자선 圖 초기화

A -

필터 효과로 얻은 효과는 실제 유리 필터로 생성된 것보다 더 분명하게 나타난다는 사 실에 유의하십시오.

🖉 색조 설정 (모노크롬에 한함)

색조 설정이 선택된 상태에서 ▼를 눌러 채도 옵션을 표시합니다. ◀나 ▶를 눌러 채도를 조절합니다. B&W(흑백)가 선택되어 있으 면 채도 조절을 사용할 수 없습니다.

Picture Control 격자선

131 페이지의 2 단계에서 역≅ (ISO) 버튼을 눌러 다른 Picture Control 과 관련하여 선택한 Picture Control 의 콘트라스트와 채 도를 나타내는 Picture Control 격자선을 표시합니다 (모노크롬 이 선택되었을 경우 콘트라스트만 표시됨), 역☎ (ISO) 버튼에서 손 을 떼면 Picture Control 메뉴로 돌아갑니다.

자동 콘트라스트와 채도를 사용하는 Picture Control 의 아이콘 은 Picture Control 격자선에서 녹색으로 표시되고 선이 격자선 의 축에 평행하게 보입니다.

🖉 이저 석정

Picture Control 설정 메뉴의 값 표시 아래의 밑줄은 해당 설정 의 이전 값을 가리킵니다. 설정을 조정할 때 이것을 참조하십시 오.

🖉 핔터 효과 (모노크롬에 한함)

이 메뉴의 옵션은 모노크롬 사진에 컬러 필터의 효과를 나타냅니다. 다음의 필터 효과 를 이용할 수 있습니다.

	옵션	설명
Y	노란색	콘트라스트를 향상시킵니다. 풍경 사진에서 하늘의 밝기를 누그러뜨리
0	주황색	는데 사용할 수 있습니다. 주황색은 노란색보다 더 큰 콘트라스트를 만
R	빨간색	들고 빨간색은 주황색보다 더 큰 콘트라스트를 만듭니다.
G	녹색	피부톤을 부드럽게 합니다 . 세로 인물 사진에 사용할 수 있습니다 .



,**•





<u>사용자 설정 Picture Control 만들기</u>

카메라와 함께 제공되는 Picture Control 을 수정하여 사용자 설정 Picture Control 로 저장할 수 있습니다.



사용자 설정 Picture Control의 전송 대상 (C-1 ~ C-9)을 선택한 다음 ▶를 누릅니 다.



	Picture Control 관리	
2	다른 이름으로 저장	
-	四대지정 안 됨	÷
<i>.</i>		
Ĭ,		
Ľ	ᢗ4지정 안 됨	
	☎05지정 안 됨	
	☎06지정 안 됨	
	🖾 🖓 지정 안 됨	

6 Picture Control 이름을 지정합니다. 오른쪽 그림처럼 텍스트 입력 대화상자가 표시됩니다. 기본으로 새 Picture Control 은 기존 Picture Control 의 이름에 두 자 리 숫자를 더해서 (자동 할당) 이름이 지



정됩니다 . 기본값 이름을 사용하려면 7 단계로 넘어갑니다 . 이름 영역에서 커서를 이동하려면 약점 (ISO) 버튼을 누른 상태에서 ◀ 나 ▶ 를 누릅니다 . 현 재 커서 위치에 새 문자를 입력하려면 멀티 셀렉터를 사용하여 키보드 영역 에서 원하는 문자를 선택한 다음 ☞ 를 누릅니다 . 현재 커서 위치에 있는 문 자를 지우려면 ím () 버튼을 누릅니다 .

사용자 설정 Picture Control의 이름은 최대 19 문자까지 가능합니다. 19 자를 초과하는 문자는 삭제됩니다.

7 역 (QUAL)를 누릅니다. 변경사항을 저장하려면 역 (QUAL) 버튼을 누르고 종료합니다. Picture Control 목록 에 새 Picture Control 이 표시됩니다.



☑ Picture Control 관리 > 이름 변경 Picture Control 관리 메뉴의 이름 변경 옵션을 통해 언제든지 사용자 설정 Picture Control 이름 을 바꿀 수 있습니다.

☑ Picture Control 관리 > 삭제 더 이상 필요 없는 사용자 설정 Picture Control 은 Picture Control 관리 메뉴의 삭제 옵션을 사용하 여 삭제할 수 있습니다.

☑ 원본 Picture Control 아이콘 사용자 설정 Picture Control 의 기초가 되는 원본 프리셋 Picture Control 이 편집 표시의 우측 상단 에 아이콘으로 표시됩니다.



원본 Picture Control 아이콘



100

<u>사용자 설정 Picture Control 공유</u>

ViewNX 2 나 Capture NX 2 와 같은 별매 소프트웨어에서 제공하는 Picture Control Utility 로 생성한 사용자 설정 Picture Control 을 메모리 카드에 저장 하여 카메라로 로드하거나, 카메라에서 생성한 사용자 설정 Picture Control 을 메모리 카드에 저장하여 다른 D600 카메라 및 소프트웨어에서 사용하다가 더 이상 필요하지 않게 되면 삭제할 수 있습니다.

사용자 설정 Picture Control 을 메모리 카드로 또 는 메모리 카드에서 복사하거나 메모리 카드에서 사 용자 설정 Picture Control 을 삭제하려면 Picture Control 관리 메뉴에서 로드 / 저장을 선택하고 ▶ 를 누릅니다. 다음 옵션이 표시됩니다.

- 카메라에 복사 : 메모리 카드의 사용자 설정 Picture Control 을 카메라의 사용자 설정 Picture Control C-1 - C-9으로 복사하고 원하 는 이름을 지정합니다.
- 카드에서 삭제 : 메모리 카드에서 선택된 사용자 설정 Picture Control 을 삭제합니다 . Picture Control 이 삭제되기 전에 확인 메시지가 오른쪽 그림처럼 나타납니다. 선택한 Picture Control 을 삭제하려면 예를 선택하고 ∞ 를 누릅니다.



🖉 사용자 설정 Picture Control 저장

언제든지 최대 99 개의 사용자 설정 Picture Control 을 메모리 카드에 저장할 수 있습니다.메모리 카드는 사용자가 만든 사용자 설정 Picture Control 을 저장하는 경우에만 사용할 수 있습니다.카메라에 제공되는 프리셋 Picture Control (□ 129) 은 메모리 카드에 복사하거나 이름을 변경하거나 삭제할 수 없습니다.

Picture Control 관리 메뉴의 옵션은 슬롯 1 의 메모리 카드에만 적용됩니다. 슬롯 2 카드의 사용자 설정 Picture Control 은 삭제하거나 복사할 수 없습니다.



Picture Control을 삭제하시겠습니까?

VIVID-02

아니요

하이라이트 (밝은 부분)과 어두운 부분 의 세부 묘사 유지

액티브 D-Liahtina

(P. S. A. M 모드에서민

액티브 D-Lighting 은 밝은 부분과 어두운 부분의 세부 묘사를 보존하여 자연 스러운 콘트라스트 사진을 촬영합니다. 예를 들어 문이나 창을 통해 밝은 실외 사진을 촬영하거나 맑은날에 그늘진 피사체의 사진을 촬영하는 경우와 같이 콘 트라스트 차이가 현저한 장면에 사용하십시오. 멀티 패턴 측광 (🕮 109) 과 함 께 사용하는 것이 가장 효과적입니다.



액티브 D-Lighting 사용 안 함 액티브 D-Lighting: 떠 사용



▼ " 액티브 D-Lighting" 과 "D-Lighting" 촬영 메뉴의 **액티브 D-Lighting** 옵션은 다이내믹 영역을 최적화하기 위해 촬영 전에 노출을 조정하는데 반해, 수정 메뉴의 D-Lighting 옵션은 촬영 후에 이미지의 다이 내믹 영역을 최적화합니다.

액티브 D-Lighting 을 사용하려면 :

1 촬영 메뉴에서 액티브 D-Lighting 을 선택합니다. 메뉴를 표시하려면 MENU 버튼을 누릅니다. 촼영 메뉴에서 액티브 D-Lighting 을 선 택하고 ▶ 를 누릅니다.

d (DID)		촬영 메뉴	
		NEF(RAW) 기록	
	•	화이트 밸런스	AUT01
	<u>_</u>	Picture Control 설정	⊠SD
N @	1	Picture Control 관리	
1		자동 왜곡 보정	0FF
QUAL		색공간	sRGB
		액티브 D-Lighting	OFF
150	?	HDR(하이다이내믹레인지)	0FF
1			

객티브 D-Lighting

MENU 버튼

2 옵션을 선택합니다.

원하는 옵션을 선택한 다음 🞯 를 누릅니 다. 暗A 자동을 선택하면 촬영 조건에 따 라 카메라가 자동으로 액티브 D-Lighting 을 조정합니다 (그러나 M모드의 경우 뼈 A 자동은 떠N표준에 해당합니다).



. .

🚺 액티브 D-Liahtina

액티브 D-Lighting 을 동영상과 함께 사용할 수 없습니다. 액티브 D-Lighting 을 사용 하여 촬영한 사진에는 노이즈 (컬러 노이즈 , 포그 또는 라인) 가 나타날 수 있습니다. 일부 피사체에는 고르지 않은 그늘이 보일 수 있습니다 . ISO 감도 Hi 0.3 이상에서는 액티브 D-Lighting 을 사용할 수 없습니다.

🖉 참조

사용자 설정 e6(**자동 브라케팅 설정** , 🕮 241) 에서 ADL 브라케팅을 선택한 경우 카 메라는 연속 촬영에 대해 액티브 D-Lighting 을 변경합니다 (끄 158), 액티브 D-Lighting 옵션을 선택하기 위해 Fn 버튼과 주 커맨드 다이얼을 사용하는 방법은 242 페 이지를 참조하십시오.

<u>HDR(하이다이내믹레인지)</u>

고대비 피사체에 사용되어 HDR(High Dynamic Range) 은 서로 다른 노출로 촬 영된 두 사진을 통합하여 밝은 부분과 어두운 부분의 세부 묘사를 유지합니다. HDR 은 멀티 패턴 측광 (□ 109, 다른 측광 방식과 비 CPU 렌즈, 그리고 **자동** 의 노출 차이는 2EV에 해당)과 함께 사용될 때 가장 효과적입니다. HDR 은 NEF(RAW) 화상을 기록하는데 사용할 수 없습니다. HDR 이 작동중이고 built 의 셔터 속도를 사용할 수 없는 상태에서 동영상 녹화 (□ 57), 플래시 조명, 브 라케팅 (□ 153), 다중 노출 (□ 160), 미속도 촬영 (□ 168) 등을 사용할 수 없 습니다.



1 HDR(하이다이내믹레인지)을 선택 **d** (00)[] NEF(RAW) 기록 합니다. 화이트 밸런스 AUTO Picture Control 설정 লাৎ ø Picture Control 관리 MENU 버튼을 눌러 메뉴를 표시합니다. 촬 자동 왜곡 보정 OFF õ 영 메뉴의 HDR(하이다이내믹레인지)을 색공간 Õ D-Lighting 선택하고 ▶ 를 누릅니다. IDD (SLOIPLOUDINE) OFF MENU 버튼

2 모드를 선택합니다. HDR 모드를 선택하고 ▶를 누릅니다.

다음 중 하나를 선택하고 🞯 를 누릅니다.

- 연속 HDR 사진을 촬영하려면, M☆ ON(연속 촬영)을 선택합니다. HDR 촬영이 HDR 모드에 OFF 가 선택될 때 까지 계속됩니다.
- HDR 사진을 촬영하려면, ON(단일 사 진)을 선택합니다. 단일 HDR 사진을 만든 후에 일반 촬영이 자동으로 다시 시작됩니다.
- 추가 HDR 사진을 만들지 않고 종료하려면, OFF 를 선택합니다.

ON(연속 촬영)이나 ON(단일 사진)이 선택되어 있으면 컨트롤 패널에 III 아이콘이 표시됩니다.

3 노출 차이를 선택합니다. 촬영한 두 사진의 노출 차이를 선택하려 면 노출 차이를 선택하고 ▶를 누릅니다.

오른쪽 그림처럼 옵션이 표시됩니다. 옵 션을 선택한 다음 @ 를 누릅니다. 고 콘 트라스트 피사체에 더 높은 값을 선택합 니다.하지만 필요한 것보다 더 높은 값을 선택하면 원하는 결과를 얻을 수 없을 수 있습니다. **자동**이 선택되어 있으면 카메 라는 장면에 맞게 자동으로 노출을 조정합니다.





OK



۵

HDR(하이다이내믹레인지)

/**

4 부드럽게 하는 양을 선택합니다. 두 화상의 경계를 어떻게 부드럽게 하느 나를 선택하려면 부드럽게를 선택하고 ▶ 를 누릅니다.

오른쪽 그림처럼 옵션이 표시됩니다. 옵션 을 선택한 다음 ® 를 누릅니다. 높은 값을 선택할수록 화상이 더 부드러워집니다. 일 부 피사체에는 고르지 않은 그늘이 보일 수 있습니다.

5 구도를 잡고 초점을 맞춘 다음 촬영합니다.

셔터 버튼을 완전히 누르면 카메라는 노출이 다른 사진 2 장을 촬영합니다 . 화상이 합성되는 동안 컨트롤 패널 에 Job 과 圖 이 뷰파인더에 Job Hdr 이 표시됩니다 . 기록이 끝날 때까지 사진을 촬영할 수 없습니다 . 릴리 즈 모드에 현재 선택된 옵션에 관계없이 , 셔터 버튼을 누를 때마다 사진 한 장만 촬영합니다 .

|다. 릴리 Norm 國 A/ 三을 컨트롤 패널 465 Hdr 井파인/더

ON(연속 촬영)이 선택되어 있으면 HDR 모드에 OFF 가 선택되어 있을 때에만 HDR이 꺼지게 됩니다. ON(단일 사진)이 선 택되어 있으면 HDR은 사진이 촬영된 후 자동으로 꺼집니다. HDR 촬영이

택되어 있으면 HDR 은 사진이 촬영된 후 자동으로 꺼집니다 . HDR 촬영이 종료되면 📾 아이콘이 표시에서 사라집니다 .

🔽 HDR 사진의 구도

이미지의 가장자리가 잘려 나갑니다. 카메라나 피사체가 촬영 중 움직이게 되면 원하 는 결과를 얻지 못할 수 있습니다. 삼각대 사용을 권장합니다. 장면에 따라 그림자가 밝은 대상 주위에 나타날 수 있거나 후광이 어두운 대상 주위에 나타날 수 있습니다. 부드럽게 하는 양을 조정하여 이 효과를 줄일 수 있습니다.

🖉 인터벌 촬영

인터벌 촬영이 시작되기 전에 ON(연속 촬영)이 HDR 모드에 선택되어 있으면 카메 라는 선택된 간격으로 HDR 사진을 계속해서 촬영합니다 (ON(단일 사진)이 선택되 어 있으면 인터벌 촬영이 한 컷을 촬영한 후에 종료됩니다.





플래시 촬영 내장 플래시 사용

내장 플래시의 가이드 넘버 (GN) 는 12(m, ISO 100, 20℃) 이며 DX 포맷으로 24mm 렌즈나 16mm 렌즈의 화각을 커버합니다. 자연광이 충분하지 않을 때 는 물론 그늘진 피사체나 역광 피사체를 밝게 촬영하거나 피사체의 눈에 캐치 라이트 (눈 빛, 눈동자에 비치는 작은 조명 반점)를 줄 때에도 사용할 수 있습 니다.

聞 내장 플래시 사용 : 쩝, 숯, 홑, ♥, 쩝, ※, ♀ 모드

1 플래시 모드를 선택합니다 (□ 144).

2 사진을 촬영합니다.

셔터 버튼을 반누름하면 필요할 경우 플래시가 튀어 나오고 사진을 촬영할 때 발광합니다 . 플 래시가 자동으로 튀어 나오지 않는 경우 손으 로 플래시를 올리려고 하지 마십시오 . 이 주의 사항을 지키지 않으면 플래시가 손상될 수 있습니다.



■ 내장 플래시 사용 : P, S, A, M, ¶ 모드

- 1 플래시를 위로 올립니다. \$(102) 버튼을 눌러 플래시를 위로 올립니다.
- 2 플래시 보정을 설정합니다 (P, S, A, M 모드 에만 해당, □ 144).



3 사진을 촬영합니다 .

사진을 촬영할 때마다 플래시가 발광합니다.

🖉 측광 방식

멀티 패턴 측광이나 중앙부 중점 측광을 선택하여 디지털 SLR 용 i-TTL BL 조광을 활 성화합니다 . 스팟 측광을 선택하면 디지털 SLR 용 스탠다드 i-TTL 플래시가 자동으 로 사용됩니다 .

<u>플래시 모드</u>

이용 가능한 플래시 모드는 촬영 모드에 따라 달라집니다.



_____ _____ 후막 + 슬로우 싱크로 *

* 설정이 완료되면 SLOW 가 표시됩니다.

플래시 모드를 선택하려면 \$(872) 버튼을 누르고 컨트롤 패널에 원하는 설정이 표시될 때까지 메인 커맨드 다이얼을 돌립니다.



☑ 내장 플래시 내리기 플래시를 사용하지 않는 동안 전력을 아끼려면 찰칵 소리가 날 때까지 플래시를 아래로 살짝 눌러줍니다.

Nikor

🖉 기본 플래시 모드

기본 플래시 모드는 아래와 같습니다.

모드	기본값	모드	기본값
and, Z, Z, V, V,	자동	<u>s</u> t	자동 + 슬로우 싱크로
X	자동 + 적목 감소	₹1, P, S, A, M	강제 발광

🖉 플래시 모드

앞 페이지에 제시된 플래시 모드는 플래시 모드 아이콘을 통해 표시되는 다음 설정 중 하나 또는 여러 개와 함께 사용할 수 있습니다 .

- AUTO (**자동 플래시**): 조명이 어둡거나 피사체가 역광을 받는 경우 셔터 버튼을 반누 름하면 플래시가 튀어나오고 필요한 경우 발광합니다.
- (적목 감소): 인물 사진에 사용합니다. 플래시가 발광하기 전에 적목 감소 램프가 켜져 "적목 현상"을 줄여줍니다.
- ③ (OFF): 조명이 어둡거나 피사체가 역광을 받는 경우에도 플래시가 발광하지 않 습니다.
- SLOW (슬로우 싱크로): 야간이나 어두운 곳에서 배경 조명을 포착하기 위해 셔터 속 도가 자동으로 느려집니다. 인물 사진에서 배경 조명을 살리기 위해 사용합니다.
- REAR (후막 동조): 셔터가 닫히기 직전에 플래시가 발광하므로 움직이는 광원 뒤쪽으로 빛의 궤적이 생기게 됩니다 (아래 오른쪽 사진). 이 아이콘이 표시되지 않으면 셔터가 열릴 때 플래시가 발광합니다 (선막 동조). 아래 왼쪽 사진은 움직이는 광원에서 선막 동조를 통한 효과입니다.



선막 발광



후막 발광

🚺 내장 플래시

FX 포맷의 초점 거리 24-300mm(DX 포맷의 경우 16-300mm, □ 288) 인 렌즈와 함 께 사용하십시오. 그림자가 생기지 않도록 렌즈 후드를 벗깁니다. 플래시의 최소 거리 는 0.6m 이며 매크로 기능이 있는 줌 렌즈의 매크로 거리에서는 사용할 수 없습니다. 100~6400 의 ISO 감도에서 i-TTL 조광 제어를 사용할 수 있습니다. ISO 감도를 6400 보다 높게 설정하면 일부 거리에서나 조리개 설정에 따라 원하는 결과를 얻지 못 할 수 있습니다.

연속 릴리즈 모드에서 플래시가 발광하면 (፡፡፡ 83), 셔터를 누를 때마다 사진을 한 장씩 촬영합니다 .

플래시를 사용하여 여러 장을 연속 촬영한 후에는 플래시를 보호하기 위해 셔터 릴리 즈가 잠시 작동 정지됩니다. 잠시 후 다시 플래시를 사용할 수 있습니다.

🖉 내장 플래시에서 이용 가능한 셔터 속도

내장 플래시로 다음과 같은 셔터 속도를 이용할 수 있습니다.

모드	셔터 속도	모드	셔터 속도
🛅, P *, A *, Ž, 🖉, 💥, 🦋	1/200-1/60 초	S *	¹ /200-30 초
\$, 11	¹ /200-1/125 초	M *	1/200-30 초, bulb
5	1/200-1 초		

* 사용자 설정 e1(플래시 동조 속도, □ 234) 에서 1/250 초 (자동 FP) 나 1/200 초 (자동 FP) 가 선택되어 있는 경우, 별매 SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600 플래시와 함께 ¹/4.000 초 만큼 빠른 속도를 사용할 수 있습니다. 1/250 초 (자동 FP) 가 선택되면, ¹/250 초 만 큼 빠른 셔터 속도를 내장 플래시와 함께 사용할 수 있습니다.

🖉 플래시 발광량 제어 모드

카메라는 다음의 i-TTL 조광 제어 모드를 지원합니다.

- **디지털 SLR 용 i-TTL-BL 조광**: 플래시는 본 발광 직전에 거의 눈에 띄지 않는 일 련의 예비 발광 (모니터 예비 발광)을 사용합니다. 프레임의 전 영역에서 대상으 로부터 반사된 예비 발광은 2,016 분할 RGB 센서에 의해 수집되고 멀티 패턴 측광 시스템의 거리 정보와 결합, 분석되어 주 피사체와 주위의 배경 조명 간에 자연스러 운 균형을 이루도록 플래시 광량을 조절합니다. G 나 D 형 렌즈를 사용할 경우에는 플래시 광량을 계산할 때 거리 정보가 포함됩니다. 비 CPU 렌즈를 사용할 경우에 는 렌즈 정보 (초점 거리 및 최대 개방 조리개값, □ 172 참조)를 지정하면 계산의 정확도를 높일 수 있습니다. 스팟 측광을 선택한 경우에는 사용할 수 없습니다.
- 디지털 SLR 용 스탠다드 i-TTL 플래시: 프레임의 조명이 스탠다드 레벨이 되도록 광량을 조절합니다. 배경의 밝기는 고려하지 않습니다. 배경의 세부를 희생시켜 주 피사체를 강조하거나 노출 보정을 사용하는 샷에 적합합니다. 스팟 측광을 선택하 면 디지털 SLR 용 스탠다드 i-TTL 플래시가 자동으로 사용됩니다.

내장 플래시용 플래시 제어 모드는 사용자 설정 e3(**내장 플래시 모드**, ⁽¹⁾ 236)를 사 용하여 선택할 수 있습니다. 정보 표시는 내장 플래시에 대한 플래시 발광량 제어 모 드를 다음과 같이 보여줍니다.

	플래시 싱크로	자동 FP(🗆 234)
i-TTL	\$	
수동	≸M	—
리피팅 플래시	\$ RPT	
커맨더 모드	¢ CMD	
기밴너 모드		

🖉 조리개 , 감도 , 플래시 거리

플래시 거리는 감도 (O 값) 와 조리개에	따라 달라집니다.
--------------	--------------	-----------

다음의 ISO 값에 따른 조리개							거리
100	200	400	800	1600	3200	6400	m
1.4	2	2.8	4	5.6	8	11	0.7-8.5
2	2.8	4	5.6	8	11	16	0.6-6.0
2.8	4	5.6	8	11	16	22	0.6-4.2
4	5.6	8	11	16	22	32	0.6-3.0
5.6	8	11	16	22	32	_	0.6-2.1
8	11	16	22	32	—	_	0.6-1.5
11	16	22	32			—	0.6-1.1
16	22	32	_	_		_	0.6-0.8

내장 플래시의 최소 범위는 0.6m 입니다.

P 모드에서는 아래 처럼 ISO 감도에 따라 최대 조리개값 (최소 f- 숫자)이 제한됩니다.

다음의 ISO 값에 따른 최대 개방 조리개값 :						
100	200	400	800	1600	3200	6400
2.8	3.5	4	5	5.6	7.1	8

렌즈의 최대 개방 조리개값이 위의 값보다 작은 경우에는 조리개의 최대 값이 렌즈의 최대 개방 조리개값이 됩니다.

🖉 참조

사진의 구도를 다시 잡기 전에 측광된 피사체의 플래시 광량 (FV) 을 고정하는 방법에 대해서는 149 페이지를 참조하십시오.

자동 FP 고속 싱크로 및 플래시 싱크로 속도를 선택하는 방법에 대해서는 사용자 설정 e1(**플래시 동조 속도**, 따 234)를 참조하십시오. 플래시 사용 시 이용할 수 있는 가 장 느린 셔터 속도를 선택하는 방법에 대해서는 사용자 설정 e2(**플래시 셔터 속도**, 따 235)를 참조하십시오. 플래시 컨트롤과 커맨더 모드에서 내장 플래시 사용법에 관해서는 사용자 설정 e3(**내장 플래시 모드**, 따 236)을 참조하십시오.

별매 플래시 사용법에 대해서는 292 페이지를 참조하십시오.

조광 보정

플래시 보정은 -3EV ~ +1EV 사이에서 ¹/3EV 간격으로 플래시 광량을 조정하 여 배경에 대비한 주 피사체의 밝기를 변경할 때 사용합니다. 플래시 광량을 늘 이면 주 피사체가 더 밝아지고 광량을 줄이면 불필요한 하이라이트나 반사를 방 지할 수 있습니다.

\$ (1923) 버튼을 누르고 컨트롤 패널에 원하는 값이 표시될 때까지 서브 커맨드 다이얼을 돌립니다. 일반적으로 + 값을 선택하면 주 피사체가 더 밝아 지고, - 값을 선택하면 더 어두워집니다.

± 0.0 이외의 값에서는 \$(023) 버튼에서 손을 떼면 컨트롤 패널과 뷰파인더에 023 아이콘이 표시됩니 다. \$(023) 버튼을 누르면 조광 보정의 현재값을 확 인할 수 있습니다.

조광 보정을 ± 0.0 으로 설정하면 표준 플래시 발 광량으로 복원됩니다 . 조광 보정은 카메라가 꺼질 때 초기화되지 않습니다 .





4

🖉 별매 플래시

SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600, SB-400, SB-R200 별매 플래시에 서도 플래시 보정을 이용할 수 있습니다 . SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600 에서도 플래시의 조작 장치를 사용하여 조광 보정을 설정할 수 있습니다 . 플 래시 장치에서 선택한 값이 카메라에서 선택한 값에 추가됩니다 .

🖉 참조

플래시 보정에 대해 사용 가능한 간격의 크기를 선택하는 방법은 사용자 설정 b2(노 출 설정 간격, ^[11] 224)을 참조하십시오. 플래시와 조광 보정을 통합하는 방법을 선택 하는 내용은 사용자 설정 e4(플래시 노출 보정, ^[11] 240)를 참조하십시오. 연속 촬영 에 대해 플래시 레벨을 자동으로 변경하는 방법은 153 페이지를 참조하십시오.

FV 고정

이 기능은 플래시 발광량을 고정하여 플래시 레벨을 그대로 둔 채 구도를 바꿀 수 있도록 하며, 피사체가 프레임의 중심에 위치하지 않은 경우에도 플래시 발 광량이 피사체에 적정하도록 해줍니다. ISO 감도와 조리개가 변경되면 플래시 발광량이 자동으로 조절됩니다.

FV 고정을 사용하려면 :



2 플래시를 위로 올립니다.
P, S, A, M, ¹¹ 모드에서는 \$ (월월) 버튼을 눌러 플 래시를 올릴 수 있습니다. ¹⁰, ², ², ², ^N, ^N, ^N, ¹⁰ 모드에서는 필요 시 플래시가 자동으로 튀 어 오릅니다.



⁴⁽四월) 버튼

3 초점을 맞춥니다. 프레임 중앙에 피사체를 위치시키고 셔터 버 튼을 반누름하여 초점을 맞춥니다.



```
4 플래시 레벨을 고정합니다.

뷰파인더에 레디 라이트 표시 ($)가 나타나는
지 확인한 후 Fn 버튼을 누릅니다. 플래시는
적절한 플래시 레벨을 결정하기 위해 모니터
예비 발광을 수행합니다. 플래시 발광량이 이
수준으로 고정되고 뷰파인더에 FV 고정 아이
콘 (m) 이 표시됩니다.
```



5 구도를 다시 잡습니다.



6 사진을 촬영합니다.

셔터 버튼을 완전히 눌러 촬영합니다. 원하는 경우 FV 고정을 해제하지 않고 추가 촬영을 할 수 있습니다.

7 FV 고정을 해제합니다.

Fn 버튼을 눌러 FV 고정을 해제합니다. 뷰파인더에 FV 고정 아이콘 (20) 이 더 이상 표시되지 않는지 확인합니다.

☑ 내장 플래시에서 FV 고정 사용

사용자 설정 e3(**내장 플래시 모드** , 따 236) 에서 **TTL 모드**가 선택된 경우 FV 고정은 내장 플래시에서만 사용할 수 있습니다 .

🖉 별매 플래시에서 FV 고정 사용

TTL 모드 및 (지원되는) 모니터 예비 플래시 AA 및 모니터 예비 플래시 A 플래시 발 광량 제어 모드에서 별매 플래시와 함께 FV 고정을 사용할 수도 있습니다. 사용자 설 정 e3(**내장 플래시 모드**, ⁽¹¹⁾ 236)에서 커맨더 모드가 선택되어 있을 때, 플래시 발광 량 제어 모드를 마스터로나 아니면 적어도 한 원격 그룹을 TTL 모드나 AA 로 설정해 야 합니다.

🖉 측광 방식

별매 플래시 사용 시 FV 고정을 위한 측광 영역은 다음과 같습니다.

플래시	플래시 모드	측광 범위
도리혀 프레시	i-TTL	프레임 중앙의 5mm 원
속입영 들대시	AA	플래시 노출계의 측광 영역
디르 프레시아 하께 시요	i-TTL	전체 구도
(어드밴스트 무선 라이팅)	AA A(마스터 플래시)	플래시 노출계의 측광 영역

🖉 참조

FV 고정을 위해 심도 프리뷰 버튼이나 獻 AE-L/AF-L 버튼을 사용하는 방법에 대해서는 사 용자 설정 f3(**프리뷰 버튼 설정**, 四 244) 또는 사용자 설정 f4(AE-L/AF-L 버튼 설 정, 四 244) 를 참조하십시오.

기타 촬영 옵션 투 버튼 리셋 : 기본 설정 복원

역≊(ISO) 와 া 버튼 (녹색 점으로 표시) 을 동시에 2 초 이상 누르면 아래에 열거한 카메라 설정을 기 본값으로 되돌릴 수 있습니다. 설정이 초기화되는 동안 컨트롤 패널이 일시적으로 꺼집니다.



옵션	기본값	m	
화질	JPEG normal	93	
화상 사이즈	L	95	
화이트 밸런스	자동 > 표준	115	
미세 조정	A-B: 0, G-M: 0	117	
HDR(하이다이내믹레인지)	OFF ¹	139	
ISO 감도 설정			
ISO 감도			
자동 및 장면 모드	자동	105	
P, S, A, M	100	105	
ISO 감도 자동 제어	OFF	107	
인터벌 촬영	OFF ²	164	
자동 초점 (뷰파인더)			
자동 초점 모드	AF-A	97	
AF 영역 모드			
\$2, \$, \$1, ≩, \$1, \$	싱글 포인트 AF		
ैर, भ्र े	39 포인트 다이내믹 영역 AF	00	
晉, ③, 煮, 画, 套, 區, 圖, 潔, 詭, 當, 富, 尊, ♥, P, S, A, M	자동 영역 AF	39	

đ

옵션	기본값	m
자동 초점 (라이브 뷰 / 동영상)		
자동 초점 모드	AF-S	51
AF 영역 모드		
弐, ➡, ➡, 益, 助, ➡, P, S, A, M	와이드 영역 AF	
۳ , 1	표준 영역 AF	52
🗂, ③, Ž, 画, 冬, ⊠, 淡, 詭, 當, à, \$, ♀, ♥	인물 우선 AF	
초점 포인트 ³	중앙	101
측광 방식	멀티 패턴 측광	109
AE 고정 (유지)	OFF	102, 110
브라케팅	OFF	153
Picture Control 설정 ⁴	수정 안 함	129
조광 보정	OFF	148
노출 보정	OFF	112
미러 쇼크 방지	OFF	231
플래시 모드		
alto, Ž, Ž, Ž, V, V	자동	
×	자동 + 적목 감소	
	자동 + 슬로우 싱크로	144
T1, P, S, A, M	강제 발광	
FV 고정	OFF	149
다중 노출	OFF ⁵	160
프로그램 시프트	OFF	75
+NEF(RAW)	OFF	242

1 노출 차이와 부드럽게는 초기화되지 않습니다.

2 인터벌 촬영이 현재 진행 중이면 촬영이 종료됩니다.시작시간, 촬영 인터벌, 인터벌 및 촬영 컷 수가 초기화되지 않습니다.

3 AF 영역 모드에서 자동 영역 AF 가 선택되어 있으면 초점 포인트가 표시되지 않습니다.

4 현재 Picture Control 에만 해당됩니다.

5 다중 노출이 현재 진행 중이면 촬영이 중단되며 그 시점까지 기록한 노출에서 다중 노출을 만듭 니다.게인과 촬영 컷수는 초기화되지 않습니다.

đ

브라케팅

(P, S, A, M 모드에서만 가능)

브라케팅에서는 현재 값이 " 브라케팅 " 되므로 각 이미지마다 노출, 플래시 광 량, 액티브 D-Lighting(ADL) 또는 화이트 밸런스 등이 자동으로 조금씩 달라 집니다. 노출, 플래시 광량 (i-TTL 및 지원되는 곳에 자동 조리개 플래시 발광 량 제어 모드에 한함, 146, 236, 294 등 페이지 참조), 화이트 밸런스, 액티브 D-Lighting 을 설정하기 어렵고, 매 컷마다 촬영 결과를 확인하여 설정을 조정 하거나 동일 피사체에 대해 여러 가지 다른 설정을 실험해볼 시간이 충분하지 않은 상황에서 선택하십시오.

■노출 및 플래시 브라케팅

연속된 사진에 대해 노출 또는 플래시 광량을 변경하려면 :

1 사용자 설정 메뉴의 사용자 설정 e6 (자동 브라케팅 설정)에서 플래시나 ø 노출 브라케팅을 선택합니다. 6 메뉴를 표시하려면 MENU 버튼을 누릅니다. Õ 사용자 설정 메뉴에서 사용자 설정 e6(자 MENU 버튼 **동 브라케팅 설정**)을 선택하고 옵션을 선 택한 다음 📾 를 누릅니다. 노출과 플래시 광량을 모두 변경하려면 AE & 플래시를, 노출만 변경하려면 AE 브라케팅을 . 플래 시 광량만 변경하려면 플래시 브라케팅을 선택합니다.

FIG	e 브라케팅/플래스	
		1/200
	📮 e2플래시 셔터 속도	1/60
	e3내장 플래시 모드	TTL\$
	🖳 e4플래시 노출 보정	\$17. [17.
	■ e5모델링 발광	ON
	e6자동 브라케팅 설정	AE\$
	e7브라케팅 보정 순서	N
	? f10K 버튼(촬영 모드)	RESET



	e6자동 브라케팅 설정	
Ô		
/	AE\$ AE & 플래시	OK
Ŷ	AE AE 브라케팅	
-í	🛊 플래시 브라케팅	
	WB WB 브라케팅	
	酤 ADL 브라케팅	
?		

2 촬영 컷수를 선택합니다.

BKT 버튼을 누른 다음 메인 커맨드 다이얼을 돌려 브라케팅 연속에서 촬영 되는 컷수와 순서를 선택합니다.





8.25 (25) 🖾

컨트롤 패널

촬영 컷수	브라케팅 인디케이터	브라케팅 보정 순서
35	-∢∎⊳ ÷	표준 노출, 노출 부족, 노출 과다
+25	∎⊳÷	표준 노출, 노출 과다
25	-48	표준 노출 , 노출 부족

뷰파인더에 BKT 가 표시되고 (오른쪽 참조) 컨트롤 패널에 ▥이 나타납니다. Ď

3 브라케팅 간격을 선택합니다.

BKT 버튼을 누르고 서브 커맨드 다이얼을 돌려 브라케팅 간격을 선택합니 다 .



🖉 참조

노출 간격의 크기를 선택하는 방법에 관해서는 사용자 설정 b2(노출 설정 간격, 따 224)을 참조하십시오. 브라케팅이 실행되는 순서를 선택하는 방법에 관해서 는 사용자 설정 e7(브라케팅 보정 순서, 따 241)을 참조하십시오.

4 구도를 잡고 초점을 맞춘 다음 촬영합니다. 카메라는 선택한 브라케팅 프로그램에 따라 노출 및 플 래시 광량을 매 컷마다 다르게 합니다. 노출 보정



(□ 112)으로 얻어진 노출이 다시 수정되므로 5 EV 이상의 노출 보정값 을 얻을 수 있습니다.

브라케팅 사용 중에는 컨트롤 패널에 브라케팅 인디케이터가 표시됩니다. 매 컷마다 표시에서 한 칸씩 사라집니다. 수정되지 않은 사진이 촬영되면 ■ 칸, - 값으로 촬영되면 ━◀ 칸, + 값으로 촬영되면 ▶+ 칸이 사라집니다.



브라케팅을 취소하려면 BKT 버튼을 누르고 브라케팅 인디케이터와 III 아이콘 표시가 사라질 때까지 메인 커맨드 다이얼을 돌립니다.
🖉 노출 및 플래시 브라케팅

저속 연속 및 고속 연속 촬영 모드에서는 브라케팅 프로그램에 지정된 촬영 컷수가 촬 영된 후 촬영이 일시 정지됩니다. 이후 셔터 버튼을 누르면 촬영이 다시 시작됩니다. 셀프타이머 모드에서는 사용자 설정 c3(**셀프 타이머**) > **촬영 컷수**(□ 227)에서 선택 된 옵션과 관계 없이 셔터 버튼을 누를 때마다 153 페이지의 2 단계에서 선택된 촬영 컷수만큼 촬영됩니다. 하지만 촬영 간 인터벌은 사용자 설정 c3(**셀프 타이머**) > **촬영** 간 인터벌로 조정합니다. 다른 모드에서는 셔터 버튼을 누를 때마다 한 컷씩 촬영됩니 다.

순서대로 모든 컷을 촬영하기 전에 메모리 카드가 가득 차게 되면, 메모리 카드를 바 꾸거나 메모리 카드에서 공간을 확보하기 위해 사진을 지운 후에 순서대로 다음 컷부 터 촬영을 재개할 수 있습니다. 순서대로 모든 컷을 촬영하기 전에 카메라를 끄면, 카 메라를 다시 켰을 때 순서대로 다음 컷부터 브라케팅을 재개합니다.

🖉 노출 브라케팅

카메라는 셔터 속도와 조리개값 (P모드), 조리개값 (S모드) 또는 셔터 속도 (A와 M 모드)를 변경하여 노출을 수정합니다. P, S, A모드에서 ISO 감도 설정 > ISO 감도 자동 제어 (고 107)가 ON으로 선택되어 있으면 카메라 노출 체제의 한계를 초과할 시 카메라는 최적의 노출을 위해 ISO 감도를 자동으로 변경합니다. M모드의 경우 카 메라는 먼저 ISO 감도 자동 제어를 사용하여 최적 노출에 가장 가까운 값으로 보정한 다음 셔터 속도를 변경하여 이 노출을 브라케팅합니다.

■ 화이트 밸런스 브라케팅

카메라는 각 사진에 대해 서로 다른 화이트 밸런스를 적용한 여러 사본을 만듭 니다. 화이트 밸런스에 대한 자세한 내용은 115 페이지를 참조하십시오.



2 촬영 컷수를 선택합니다.

BKT 버튼을 누른 다음 메인 커맨드 다이얼을 돌려 브라케팅 연속에서 촬영 되는 컷수와 순서를 선택합니다.







BKT *버튼*

메인 커맨드 다이얼

컨트롤 패널

뷰파인더에 BKT 가 표시되고 (오른쪽 참조) 컨트롤 패 🚦 🚛 💷 💷 💷 널에 이 나타납니다.

3 화이트 밸런스 간격을 선택합니다.

BKT 버튼을 누르고 서브 커맨드 다이얼을 돌려 1(5 미레드, 🕮 119), 2(10 미레드), 3(15 미레드)의 가격 중에서 선택합니다. B 값은 파란색의 양 을 표시하고 A 값은 황색의 양을 표시합니다 (🕮 117).







서브 커맨드 다이얼



1 간격의 브라케팅 프로그램이 아래 열거되어 있습니다.

컨트롤 패널		브라케팅 인디케이터	촬영 컷수	간격	브라케팅 보정 순서
62F	1	÷48	2	1B	0/1B
82F	1	∎⊳÷	2	1A	0/1A
35	1	+4∎ ⊳+	3	1A, 1B	0/1A/1B

4 구도를 잡고 초점을 맞춘 다음 촬영합니다. 각 컷은 브라케팅 프로그램에서 지정한 수의 사 본을 생성하도록 처리되며 각 사본은 다른 화이 트 밸런스를 가지게 됩니다. 화이트 밸런스가 미 세 조정으로 보정된 후에 다시 화이트 밸런스 수 정이 가해집니다.

브라케팅 프로그램의 촬영 컷수가 촬영 가능 컷 수보다 많으면, 컨트롤 패널에 Full 과 해당 카 드의 아이콘이 깜박이며, 오른쪽 그림처럼 뷰파 인더에 깜박이는 Full 아이콘이 나타나며, 셔터 버튼이 작동되지 않습니다. 새 메모리 카드를 삽 입하면 촬영을 시작할 수 있습니다.



브라케팅을 취소하려면 BKT 버튼을 누르고 브라케팅 인디케이터와 아이콘 표시가 사라질 때까지 메인 커맨드 다이얼을 돌립니다.

🖉 화이트 밸런스 브라케팅

NEF(RAW) 의 화질 설정시에는 화이트 밸런스 브라케팅을 사용할 수 없습니다 . NEF(RAW), NEF(RAW)+JPEG fine, NEF(RAW)+JPEG normal, 또는 NEF(RAW)+JPEG basic 을 선택하면 화이트 밸런스 브라케팅이 취소됩니다.

화이트 밸런스 브라케팅은 색온도 (화이트 밸런스 미세 조정 표시의 황색 (A)- 파란색 (B) 축, □ 117)에만 영향을 미칩니다. 녹색 (G)- 자홍색 (M) 축은 조정되지 않습니다.

셀프타이머 모드 (⁽¹¹⁾ 85) 에서는 사용자 설정 c3(**셀프 타이머**) > **촬영 컷수**에서 선택 된 업션과 관계 없이 셔터 버튼을 누를 때마다 화이트 밸런스 프로그램에서 지정한 수 의 사본을 생성합니다 (⁽¹¹⁾ 227).

메모리 카드 액세스 램프가 켜진 상태에서 카메라를 끌 경우 카메라는 순서대로 모든 사진을 기록한 후에야 꺼집니다.

■ADL 브라케팅

카메라는 일련의 노출에 대해 액티브 D-Lighting 을 달리합니다. 액티브 D-Lighting 에 대한 자세한 내용은 137 페이지를 참조하십시오.



2 촬영 컷수를 선택합니다.

BKT 버튼을 누른 다음 메인 커맨드 다이얼을 돌려 브라케팅 순서에서 촬영 컷수를 선택합니다. 한 장은 액티브 D-Lighting 을 끈 채로, 다른 한 장은 촬영 메뉴의 **액티브 D-Lighting** 에서 현재 선택된 값으로 촬영하려면 2 장을 선택합니다 (액티브 D-Lighting 이 꺼져 있는 경우 두 번째 사진은 액티브 D-Lighting 이 **자동**)으로 설정된 상태에서 촬영됩니다). 액티브 D-Lighting 을 **OFF**, **표준**, 강하게로 설정하여 연속 촬영하려면 3 장을 선 택합니다.







BKT *버튼*

메인 커맨드 다이얼

컨트롤 패널

뷰파인더에 BKT 가 표시되고(오른쪽 참조)컨트롤 패 🚦 🚛 🕞 📶 🗐 🕬 🕬

3 구도를 잡고 초점을 맞춘 다음 촬영합니다. 카메라는 선택한 브라케팅 프로그램에 따라 액티브 D-Lighting 을 매 컷마다 다르게 합니다. 브라케팅 사용 중에는 컨트롤 패널에 브라케팅 인디케이터가 표시됩 니다. 매 컷마다 표시에서 한 칸씩 사라집니다. 첫 번 재 사진이 촬영되면 ■ 칸, 두 번째 사진이 촬영되면 ▶ 칸, 세 번째 사진 (해당되는 경우)이 촬영되면 + 칸이 사라집니다.





브라케팅을 취소하려면 BKT 버튼을 누르고 브라케팅 인디케이터와 아이콘 표시가 사라질 때까지 메인 커맨드 다이얼을 돌립니다.

🖉 ADL 브라케팅

저속 연속 및 고속 연속 촬영 모드에서는 브라케팅 프로그램에 지정된 촬영 컷수가 촬 영된 후 촬영이 일시 정지됩니다. 이후 셔터 버튼을 누르면 촬영이 다시 시작됩니다. 셀프타이머 모드에서는 사용자 설정 c3(**셀프 타이머**) > **촬영 컷수**(□ 227)에서 선택 된 옵션과 관계 없이 셔터 버튼을 누를 때마다 158 페이지의 2 단계에서 선택된 촬영 컷수만큼 촬영됩니다.하지만 촬영 간 인터벌은 사용자 설정 c3(**셀셀프 타이머**) > **촬 영 간 인터벌**로 조정합니다. 다른 모드에서는 셔터 버튼을 누를 때마다 한 컷씩 촬영 됩니다.

순서대로 모든 컷을 촬영하기 전에 메모리 카드가 가득 차게 되면, 메모리 카드를 바 꾸거나 메모리 카드에서 공간을 확보하기 위해 사진을 지운 후에 순서대로 다음 컷부 터 촬영을 재개할 수 있습니다. 순서대로 모든 컷을 촬영하기 전에 카메라를 끄면, 카 메라를 다시 켰을 때 순서대로 다음 컷부터 브라케팅을 재개합니다.

다중 노출

(P, S, A, M 모드에서만 가능)

한번의 촬영에서 2 또는 3 회의 연속 노출을 기록하려면 아래의 단계를 따릅니 다. 다중 노출은 카메라 이미지 센서의 RAW 자료를 사용하므로 소프트웨어로 만든 사진 합성보다 눈에 띄게 더 나은 색상을 만들어낼 수 있습니다.

聞다중 노출 촬영

라이브 뷰에서는 다중 노출을 기록할 수 없습니다. 먼저 라이브 뷰를 종료한 후 진행하십시오. 초기 설정에서는 30 초간 아무 작업도 하지 않으면 촬영이 종료 되고 다중 노출이 자동으로 기록되는 점에 유의하십시오.

🖉 기록 시간 연장

30 초 이상의 노출간 인터벌을 위해서는 사용자 설정 c2(**대기 타이머**, 따 227)를 사 용하여 반누름 타이머 시간을 연장할 수 있습니다.노출 사이의 최대 인터벌은 사용자 설정 c2 에서 선택한 옵션보다 30 초 더 깁니다.재생이나 메뉴 작업 중에 모니터가 꺼 지면,노출계가 꺼진 30 초 후 촬영이 종료되고 해당 시점까지 기록된 노출에서 다중 노출이 생성됩니다.

1 촬영 메뉴의 다중 노출을 선택합니다. MENU 버튼을 눌러 메뉴를 표시합니다. 촬영 메뉴의 다중 노출을 선택하고 ▶를 누릅니 다.



MENU 버튼

2 모드를 선택합니다. 다중 노출 모드를 선택하고 ▶를 누릅니다.

다음 중 하나를 선택하고 😡 를 누릅니다.

- 연속 다중 노출을 촬영하려면, 00\$ ON(연 **속 촬영**)을 선택합니다. 다중 노출 촬영 이 다중 노출 모드에서 OFF 를 선택할 때 까지 계속됩니다.
- 하나의 다중 노출을 촬영하려면, ON (단 일 사진) 을 선택합니다, 하나의 다중 노출 사진을 만든 후에 표준 촬영이 자 동으로 다시 시작됩니다.
- 추가 다중 노출 사진을 만들지 않고 종료하려면, OFF 를 선택합니다.

ON(연속 촬영) 이나 ON(단일 사진) 이 선택되어 있으면 컨트롤 패널에 ■ 아이콘 이 표시됩니다.

3 촼영 컷수를 선택합니다. **촬영 컷수**를 선택하고 ▶ 를 누릅니다.

▲나 ▼를 눌러 하나의 사진으로 통합될 촬 영 컷수를 선택하고 ☞ 를 누릅니다.

đ



다중 노출 û

다중 노출 모드

다중 노출 모드

OFF

ON✿ ON(연속 촬영) ON(단일 사진)

Ô.

촬영 컷수 자동 게인 보정

0FF ▶

2 0 N

NFF

2 1

0 N

2~3 ORIOK

2













4 게인의 양을 선택합니다. 자동 게인 보정을 선택하고 ▶를 누릅니다.



 ON: 실제로 기록된 노출의 수에 따라 게인이 조정됩니다 (각 노출에 대한 게 인은 2 회 노출이면 ¹/2, 3 회 노출이면 ¹/3 등으로 설정됩니다).



• OFF: 다중 노출을 기록할 때는 게인이 조정되지 않습니다. 배경이 어두 울 경우에 적합합니다.

5 구도를 잡고 초점을 맞춘 다음 촬영합니다. 고속 연속 및 저속 연속 촬영 모드 (□ 83) 에서 는 한 번의 연속 촬영으로 모든 노출을 기록합니



다. ON(연속 촬영) 이 선택되어 있으면 셔터 버튼을 누르는 동안 카메라 는 다중 노출을 계속해서 기록합니다. ON(단일 사진) 이 선택되어 있으 면 첫 사진을 촬영한 후 다중 노출 촬영이 종료됩니다. 셀프타이머 모드에 서는 사용자 설정 c3(셀프 타이머) > 촬영 컷수 (□ 227) 에서 선택된 옵 션과 관계 없이 161 페이지의 3 단계에서 선택한 노출의 수를 자동으로 기 록하지만 사용자 설정 c3(셀프 타이머) > 촬영 간 인터벌로 촬영 간 인터 벌을 조정합니다. 다른 촬영 모드에서는 셔터 버튼을 누를 때마다 1 장의 사진이 촬영됩니다. 모든 노출이 기록될 때까지 계속 촬영합니다 (모든 사 진이 기록되기 전에 다중 노출을 중단하는 방법에 대해서는 163 페이지를 참조하십시오).

촬영이 종료될 때까지 ■ 아이콘이 깜박입니다. ON(연속 촬영)이 선택되어 있으면 다중 노출 모 드에 OFF 가 선택되어 있을 때에만 다중 노출 촬 영이 꺼지게 됩니다. ON(단일 사진)이 선택되



어 있으면 다중 노출이 완료되면 다중 노출 촬영이 자동으로 종료됩니다.다 중 노출 촬영이 종료되면 ■ 아이콘이 표시에서 사라집니다.

■ 다중 노출 중단

지정된 노출의 수가 촬영되기 전에 다중 노출을 중단하려면 다중 노출 모드에 대해 OFF 를 선택합니다. 지정된 노출의 수가 촬영되기 전에 촬영이 종료되면 해당 시점까지 기록된 노출에서 다중 노출이 만들어집니다. **자동 게인 보정**이 켜 져 있으면 실제로 기록된 노출 수를 반영하여 게인이 조정됩 니다. 다음과 같은 경우에는 촬영이 자동으로 종료됩니다.



- 투 버튼 리셋이 실행되는 경우 (□ 151)
- 카메라가 꺼지는 경우
- 배터리가 소진되는 경우
- 화상이 삭제되는 경우

🔽 다중 노출

다중 노출을 기록하는 동안에는 메모리 카드를 제거하거나 교체하지 마십시오.

라이브 뷰에서는 다중 노출을 기록할 수 없습니다 . 라이브 뷰에서 촬영하면 다중 노출 모드를 OFF 로 초기화합니다 .

자동 게인 보정에서 OFF 를 선택한 채로 (끄 162) 촬영한 사진에는 노이즈 (컬러 노 이즈, 포그 또는 라인) 가 나타날 수 있습니다.

재생 화상 정보 표시 (측광 , 노출 , 촬영 모드 , 초점 길이 , 기록 날짜 및 카메라 방향 등) 에 나타나는 정보는 다중 노출로 촬영된 첫 번째 화상에 대한 것입니다 .

🖉 인터벌 촬영

첫 번째 노출 사진을 촬영하기 전에 인터벌 촬영이 활성화되면, 다중 노출 메뉴에 지 정된 노출 수가 채워질 때까지 카메라는 선택된 인터벌로 노출을 기록합니다 (인터벌 촬영 메뉴에 나열된 촬영 컷수는 무시됩니다). 그리고 나서 이들 노출은 모두 하나의 사진으로 기록되며 인터벌 촬영은 종료됩니다 (ON(단일 사진)이 다중 노출 모드에 서 선택되어 있으면 다중 노출 촬영도 자동으로 종료됩니다).

🖉 기타 설정

다중 노출이 촬영되는 동안에는 메모리 카드를 포맷할 수 없으며 일부 메뉴 항목이 비 활성화되어 변경할 수 없습니다.

인터벌 촬영

이 모드에서는 사전 설정된 간격으로 자동 촬영합니다.

🚺 촬영 전에

인터벌 타이머 사용시에는 셀프타이머 (ⓒ), 리모트 (☞) 또는 Mup 릴리즈 모드를 선택 하지 마십시오 . 인터벌 촬영을 시작하기 전에 현재의 설정으로 시험 촬영을 한 다음 모 니터에서 결과를 확인하십시오 .

시작 시간을 선택하기 전에 촬영 메뉴에서 **시간대 및 날짜**를 선택한 다음 시계가 정확 한 시간과 날짜로 설정되어 있는지 확인합니다 (따 253).

삼각대 사용을 권장합니다. 촬영을 시작하기 전에 카메라를 삼각대에 장착합니다. 촬 영이 중단되는 일이 없도록 카메라 EN-EL15 배터리가 완전히 충전되었는지 확인합 니다. 확실하지 않은 경우에는 사용 전에 배터리를 충전하거나 EH-5b AC 어댑터와 EP-5B 파워 커넥터 (별매) 를 사용하십시오.



2 시작 시간을 선택합니다.

다음 시작 트리거 중에서 선택합니다.

- • 촬영을 즉시 시작하려면 바로 시작을 선 택하고 ▶ 를 누릅니다. 설정이 완료된 다음 약 3 초 후에 촬영이 시작됩니다. 3 단계로 진행합니다.
- 시작 시간을 선택하려면 시작 시간을 선 택하고 ▶ 를 눌러 오른쪽 그림처럼 시작 시간 옵션을 표시합니다. ◀나 ▶ 를 눌러 시간이나 분을 선택하고 ▲ 나 ▼ 를 눌러 변경합니다. ▶ 를 눌러 계속 진행합니다.
- 3 인터벌을 선택합니다. ◀나 ▶를 눌러 시, 분, 초를 선택하고 ▲나 ▼를 눌러 변경합니다. 4 단계에서 선택한 촬영 컷수를 촬영하는 데 필요한 시간보다

월경 옷구을 월경이는 데 월요한 지원보다 더 긴 인터벌을 선택합니다. 인터벌이 너 묘 파이머 최어티 나지 소리 4 디레에나 여



터범 촬영





무 짧으면 촬영된 사진 수가 4 단계에서 열거한 총합계 (인터벌 당 촬영 컷 수로 곱한 인터벌 수) 보다 적을 수 있습니다. ▶를 눌러 계속 진행합니다.



5 촬영을 시작합니다.

ON 을 선택하고 ∞ 를 누릅니다 (인터벌 타이머를 시작하지 않고 촬영 메뉴로 돌아 가려면 OFF 를 선택하고 ∞ 를 누릅니다). 첫 번째 컷이 지정된 시작 시간에 촬영된



인터벌 컷수

니다. 2 단계에서 시작 시간 선택을 바로 시작으로 선택한 경우에는 약 3 초 후에 시작됩니다. 모든 화상이 촬영될 때까지 선택된 인터벌의 촬영이 계속됩니다. 화상을 기록하는데 필요한 셔터 속도, 프레임 수, 시간이 인 터벌간 다를 수 있기 때문에, 한 인터벌의 끝과 다음 인터벌의 시작 사이의 시간이 다를 수 있습니다. 현재의 설정으로 촬영을 계속할 수 없는 경우 (예를 들어, 수동 노출 모드에서 셔터 속도가 butb 로 현재 선택되어 있거 나 시작 시간이 1 분 이내인 경우)에는 모니터에 경고가 표시됩니다.

☑ 메모리가 부족한 경우

메모리 카드가 꽉 찬 경우 인터벌 타이머는 활성 상태로 유지되지만 사진은 촬영되지 않습니다․ 사진을 일부 삭제하거나 카메라를 끄고 다른 메모리 카드를 삽입한 후 촬 영을 다시 시작하십시오 (따 167).

🖉 뷰파인더 가림

뷰파인더를 통해 들어오는 빛이 노출을 방해하는 것을 방지하려면 고무 아이컵을 제거 하고 제공된 DK-5 아이피스 캡을 뷰파인더에 씌웁니다 (□ 86).

🖉 인터벌 촬영

인터벌 촬영은 장시간 노출 (벌브 촬영 , 따 79) 이나 라이브 뷰 (따 49) 또는 미속도 촬 영 (따 168) 과 통합될 수 없으며 동영상 라이브 뷰 (따 57) 에서나 사용자 설정 g4(**셔 터 버튼 설정** , 따 248) 에서 **동영상 녹화**가 선택되어 있을 때 사용할 수 없습니다 .

🖉 릴리즈 모드

어떤 릴리즈 모드를 선택하든 카메라는 인터벌당 지정된 촬영 컷수만 촬영합니다. 대 (고속 연속 촬영) 모드에서는 초당 최대 5.5 컷의 속도로 사진이 촬영됩니다. S(싱글 프레임)와 CL(저속 연속 촬영) 모드에서는 사용자 설정 d5(CL 모드 촬영 속도, 따 229) 에서 선택한 속도로 사진이 촬영됩니다. Q 모드에서는 카메라 노이즈가 감소됩니다.

🖉 브라케팅

인터벌 촬영을 시작하기 전에 브라케팅 설정을 조정하십시오. 인터벌 촬영이 사용되는 동안 노출, 플래시, ADL 브라케팅 등이 활성화되면, 인터벌 메뉴에서 지정된 촬영 컷수와는 관계 없이 카메라는 각 인터벌에서 브라케팅 프로그램의 촬영 컷수를 촬영합 니다. 인터벌 촬영이 사용되는 동안 화이트 밸런스 브라케팅이 활성화되면 카메라는 각 인터벌에서 한번 촬영하고 이를 처리하여 브라케팅 프로그램에서 지정한 사본의 수 를 만듭니다.

🖉 촬영 중

인터벌 촬영 중에는 컨트롤 패널에 아이콘이 깜박입니다.다 음 촬영 인터벌이 시작되기 직전에 셔터 속도 표시에는 남은 인 터벌 수가 표시되고 조리개 표시에는 현재 인터벌에 연속 촬영 가능 컷수가 표시됩니다.그 밖의 경우,셔터 버튼을 반누름하면 남아 있는 인터벌 수와 각 인터벌에서의 촬영 컷수를 볼 수 있습



니다 (버튼을 놓으면 대기 타이머가 만료될 때까지 셔터 속도와 조리개가 표시됩니다).

현재 인터벌 설정을 보려면 다음 촬영을 시작하기 전에 **인터벌 촬영**을 선택합니다. 인터벌 촬영이 진행되는 동안에는 인터벌 타이머 메뉴에 시작 시간, 촬영 간격, 남아 있는 인터벌 수 및 연 속 촬영 가능 컷수가 표시됩니다. 인터벌 촬영이 진행되는 동안 에는 아무 항목도 변경할 수 없습니다.



인터벌 촬영이 진행되는 동안에는 사진을 재생하고 촬영과 메뉴 설정을 자유롭게 조정할 수 있습니다․각 인터벌을 시작하기 전에 모니터가 약 4 초간 자동으로 꺼집니다․

■ 인터벌 촬영 일시 정지

인터벌 촬영은 다음과 같은 방법으로 일시 정지할 수 있습니다.

- 인터벌간 🞯 버튼 누르기
- 인터벌 타이머 메뉴에서 시작 > 일시 정지를 선택하고 🐵 를 누릅니다.
- 카메라를 껐다가 다시 켜기 (필요한 경우 카메라가 꺼져 있는 동안 메모리 카 드를 교체할 수 있습니다)
- 셀프타이머 (心) 나 리모트 (☞) 또는 Mup 릴리즈 모드 선택하기

촬영을 다시 시작하려면 :



▲ 활영을 다시 시작합니다. 다시 시작을 선택하고 ∞ 를 누릅니다. 촬 영 중 인터벌 촬영이 일시 정지되면 현재 인터벌에 남아 있는 촬영 컷수는 취소된다 는 점을 알아두십시오.



■ 인터벌 촬영 중단

배터리가 소진되면 인터벌 촬영은 자동으로 종료됩니다. 인터벌 촬영은 다음 과 같은 방식으로도 종료할 수 있습니다.

- 인터벌 타이머 메뉴에서 시작 > OFF 를 선택합니다.
- 투 버튼 리셋 실행하기 (□ 151)
- 촬영 메뉴에서 **촬영 메뉴 초기화**를 선택합니다 (🗆 214).
- 브라케팅 설정 변경하기 (□ 153)
- HDR(□ 139)이나 다중 노출 촬영 (□ 163) 종료하기

인터벌 촬영이 종료되면 일반 촬영이 다시 시작됩니다.

■ 사진이 기록되지 않음

인터벌 시작 시간 이후 8 초 이상 다음과 같은 상황이 지속되는 경우 카메라는 현재 인터벌을 건너뜁니다. 이전 인터벌의 사진 촬영이 아직 끝나지 않았거나 메모리 버퍼가 꽉 찼거나 카메라가 AF-S 로 초점을 맞출 수 없거나 AF-A 에서 싱글 AF 를 선택하는 경우 (카메라는 매 컷 촬영 전에 초점을 다시 맞춘다는 점에 유 의하십시오). 다음 인터벌로 촬영이 다시 시작됩니다.

미속도 촬영

카메라는 선택된 인터벌로 사진을 자동으로 촬영하여 촬영 메뉴 (따 65) 의 **동 영상 설정**에 대해 현재 선택한 옵션을 사용하여 무음의 미속도 동영상을 만듭니 다.

🖉 촬영 전에

미속도 촬영을 시작하기 전에 (정확한 노출 프리뷰를 위해 뷰파인더에서 사진의 구도 를 잡고) 현재의 설정으로 시험 촬영을 한 다음 모니터에서 결과를 확인하십시오. 밝 기의 변경 사항을 기록하려면 수동 노출 (따 78)을 선택하고 일관성있는 색상을 위해 서는 자동 이외의 화이트 밸런스 설정을 선택합니다 (따 115). 동영상 라이브 뷰로 잠 시 전환하여 모니터에서 현재 이미지 영역 트리밍을 확인합니다 (따 57). 하지만 라이 브 뷰에서는 미속도 촬영을 사용할 수 없습니다.

삼각대 사용을 권장합니다. 촬영을 시작하기 전에 카메라를 삼각대에 장착합니다. 촬 영이 중단되는 일이 없도록 별매 EH-5b AC 어댑터와 EP-5B 파워 커넥터 또는 EN-EL15 배터리를 완전히 충전하여 사용하십시오.

촬영 메뉴의 미속도 촬영을 선택합니다.
 MENU 버튼을 눌러 메뉴를 표시합니다. 촬영 메뉴의 미속도 촬영을 선택하고 ▶를 누릅니다.



 ● 철왕 에뉴

 ● 비네트 컨트를

 ● 지수 노출 노이즈 감소

 ● 지수 노출

 ● 지수 노출

 ● 지수 노출

 ● 지수 노출

 ● 다중 노출

 ● 다중 노출

 ● 다중 노출

 ● 다중 노출

 ● 다중 노출

MENU 버튼

2 ▶를 누릅니다.

▶를 눌러 3 단계로 진행하고 인터벌과 촬 영 시간을 선택합니다 . 기본값 인터벌 5 초와 촬영 시간 25 분을 사용하여 미속도 동영상을 녹화하려면 5 단계로 넘어갑니 다.





3 인터벌을 선택합니다. ◀나 ▶를 눌러 분이나 초를 선택하고 ▲나 ▼를 눌러 변경합니다. 예상되는 최저 셔터 속도보다 긴 인터벌을 선택합니다. ▶ 를 눌러 계속 진행합니다.



4 촬영 시간을 선택합니다.
◀나 ▶를 눌러 시간이나 분을 선택하고 ▲
나 ▼를 눌러 변경합니다. 최대 촬영 시간
은 7 시간 59 분입니다. ▶를 눌러 계속 진
행합니다.



5 촬영을 시작합니다.

ON 을 선택하고 ☞ 를 누릅니다 (미속도 촬영을 시작하지 않고 촬영 메뉴로 돌아가 려면 OFF 를 선택하고 ☞ 를 누릅니다).



미속도 촬영은 3 초후에 시작됩니다. 카메 라는 3 단계에서 선택한 인터벌로 4 단계에서 선택한 시간동안 사진을 촬 영합니다. 매 컷이 기록되는 동안 메모리 카드 액세스 램프에 불이 들어옵 니다. 셔터 속도와 메모리 카드에 화상을 기록하는 시간이 촬영 컷마다 다 를 수 있기 때문에 촬영을 기록하는 것에서 다음 촬영을 시작할 때까지의 인 터벌도 달라집니다. 현재 설정에서 미속도 동영상을 녹화할 수 없다면 (예 로 메모리 카드가 가득차 있거나 인터벌이나 촬영 시간이 0 으로 되어 있거 나 인터벌이 촬영 시간보다 더 길거나 리모트 (☞) 릴리즈 모드가 선택되어 있는 경우) 촬영이 시작되지 않습니다.

완료되면 **동영상 설정 > 전송 대상**에서 선택된 메모리 카드로 미속도 동영 상이 녹화됩니다 (따 65).

ď

🚺 미속도 촬영

브라케팅 (四 153), 하이다이내믹레인지 (HDR, 四 139), 다중 노출 (四 160), 인터벌 촬영 (四 164) 등이 활성화되었을 때나 bu と b(四 79)의 셔터 속도로, 라이브 뷰 (四 49, 57) 에서 미속도 촬영을 사용할 수 없습니다.

🖉 릴리즈 모드

어떤 릴리즈 모드를 선택하든 카메라는 각 인터벌에 한 컷만 촬영합니다 . 셀프타이머 는 사용할 수 없습니다 . 리모트 (☞) 릴리즈 모드에서는 미속도 촬영을 사용할 수 없습 니다 .

🖉 최종 동영상의 길이 계산하기

최종 동영상의 프레임의 총 수는 촬영 시간을 인터벌로 나누어 기록된 길이 / 어림잡아 계산할 수 있습니다. 최종 동영상의 길이는 촬영 컷수 최대 길이 를 동영상 설정 > 화상 사이즈 / 프레임 수에서 선택된 프레임 수 로 나누어 계산할 수 있습니다. 예를 들어, 1920 × 1080, 24p 로 기록한 48 프레임 동영상은 약 2 초가 됩니다. 미속도 촬영으 로 기록한 동영상의 최대 길이는 20 분입니다.

🖉 뷰파인더 가림

뷰파인더를 통해 들어오는 빛이 노출을 방해하는 것을 방지하려 면 고무 아이컵을 제거하고 제공된 DK-5 아이피스 캡을 뷰파인 더에 씌웁니다 (따 86).



🖉 촬영 중

미속도 촬영 중에는 때로 아이콘이 깜박이며 컨트롤 패널에 미속 도 기록 표시가 나타납니다. (시간과 분으로) 남아 있는 시간이 매 프레임이 기록되기 직전에 셔터 속도 표시에 나타납니다.다 른 때에는 셔터 버튼을 반누름하여 남아 있는 시간을 볼 수 있습 니다. 사용자 설정 c2(대기 타이머, 따 227)에서 선택된 옵션 과 관계없이 촬영 중에는 대기 타이머가 만료되지 않습니다.

현재 미속도 촬영 설정을 보려면 촬영 중간에 MENU 버튼을 누릅니 다. 미속도 촬영이 진행되는 동안에는 미속도 촬영 메뉴에 인터 벌과 남아 있는 시간이 표시됩니다. 이 설정은 미속도 촬영이 진 행되는 동안에는 변경할 수 없고 사진을 재생할 수도 다른 메뉴 설정을 조정할 수도 없습니다.



프레임 수



Ħ*미속도 촬영 중단*

배터리가 소진되면 미속도 촬영이 자동으로 종료됩니다. 다음의 상황에서도 미 속도 촬영이 종료됩니다.

- 미속도 촬영 메뉴에서 시작 > OFF 를 선택하는 경우
- 프레임간이나 프레임이 기록된 직후 🐵 버튼 누르는 경우
- 카메라 끄는 경우
- 렌즈를 제거하는 경우
- USB 나 HDMI 케이블을 연결하는 경우
- 메모리 카드를 비어 있는 슬롯에 삽입하는 경우
- 사진을 촬영하려고 셔터 버튼을 완전히 누르는 경우
- 리모트 (■) 릴리즈 모드를 선택하는 경우
- U1 또는 U2 모드를 선택하거나, U1 또는 U2 모드에서 미속도 촬영을 시작한 후 다른 모드를 선택하는 경우

프레임 샷에서 미속도 촬영이 끝나는 시점까지 동영상이 만들어집니다. 전원이 제거되거나 분리되고 전송 대상 메모리 카드를 꺼낸 경우 미속도 촬영이 종료되 고 아무런 동영상도 기록되지 않습니다.

■ 사진이 기록되지 않음

카메라가 싱글 AF(**AF-S** 또는 **AF-A** 에서 선택한 싱글 AF) 를 사용하여 초점 을 맞출 수 없는 경우 현재 프레임을 건너뜁니다. 카메라는 매번 촬영 전에 초 점을 다시 맞춘다는 점에 유의하십시오. 다음 프레임으로 촬영이 다시 시작됩 니다.

🖉 촬영 화상 확인

미속도 촬영이 진행되는 동안에는 사진을 보기 위해 버튼을 사용할 수 없지만, 재 생 메뉴 (□ 212)의 **촬영 화상 확인에 ON**이 선택되어 있는 경우 매번 촬영 후 현재 프레임이 몇초간 표시됩니다.프레임이 표시되는 동안 다른 재생 작업을 수행할 수 없 습니다.

🖉 참조

미속도 촬영이 완료될 때 전자음을 설정하는 방법에 대해서는 사용자 설정 d1(전자음, 따 228)을 참조하십시오.

비 CPU 렌즈

비 CPU 렌즈를 사용할 경우 렌즈 정보 (렌즈 초점 거리 및 최대 개방 조리개값) 를 지정하면 다양한 CPU 렌즈 기능을 사용할 수 있습니다.

렌즈의 초점 거리를 알고 있는 경우 :

- 별매 플래시와 함께 파워 줌을 사용할 수 있습니다 (🕮 294).
- 재생 화상 정보 표시에 렌즈 초점 거리가 (별표와 함께) 나타납니다.

렌즈의 최대 개방 조리개값을 알고 있는 경우 :

- 컨트롤 패널과 뷰파인더에 조리개값이 표시됩니다.
- 플래시가 AA (자동 조리개) 모드를 지원하는 경우, 조리개가 변경되면 플래 시 레벨이 조절됩니다.
- 재생 화상 정보 표시에 조리개값이 (별표와 함께)나타납니다.

렌즈의 초점 거리와 최대 조리개값을 모두 지정하면 :

- RGB 멀티 패턴 측광을 사용할 수 있습니다 (Reflex-NIKKOR 렌즈를 비롯한 일부 렌즈에서 정확한 결과를 얻기 위해서는 중앙부 중점이나 스팟 측광을 사 용해야 할 경우도 있습니다).
- 중앙부 중점 및 스팟 측정의 정확도와 디지털 SLR 용 i-TTL-BL 조광이 향상 됩니다.

최대 9 개의 비 CPU 렌즈에 대한 정보를 저장할 수 있습니다. 비 CPU 렌즈 정 보를 입력하거나 편집하려면 :

1 비 CPU 렌즈 정보 설정을 선택합니다. MENU 버튼을 눌러 메뉴를 표시합니다. 설정 메뉴 이 대는에서 비 CPU 렌즈 정보 설정을 선택 하고 ▶ 를 누릅니다.

MENU 버튼

2 렌즈 번호를 선택합니다. 렌즈 번호를 선택하고 ◀나 ▶를 눌러 1-9 사이의 렌즈 번호를 선택합니다.



3 초점 거리와 조리개값을 입력합니다. 초점 거리 (mm) 나 최대 개방 조리개값을 선택하고 ◀나 ▶를 눌러 선택한 항목을 편집합니다. 초점 거리는 6 ~ 4,000mm 사이에서 값을 선택할 수 있으며 최대 개



방 조리개값은 f/1.2 ~ f/22 사이에서 선택할 수 있습니다.

🖉 초점 거리가 목록에 없는 경우

정확한 초점 거리가 목록에 없는 경우에는 렌즈의 실제 초점 거리보다 큰 가장 가 까운 값을 선택하십시오.

🖉 텔레컨버터와 줌 렌즈

텔레컨버터에 대한 최대 개방 조리개값은 텔레컨버터와 렌즈의 최대 개방 조리 개값을 합친 것입니다.비 CPU 렌즈를 확대하거나 축소하면 렌즈 정보를 조정 할 수 없다는 점을 알아두십시오. 별도의 렌즈 번호에 대해 다른 초점 거리 정보 를 입력하거나 줌을 조정할 때마다 렌즈의 초점 거리 및 최대 개방 조리개값의 새 로운 수치를 반영하여 렌즈의 데이터가 편집되도록 할 수 있습니다.

4 완료를 선택합니다.

완료를 선택하고 ☞ 를 누릅니다 . 지정된 초점 거리와 조리개값이 선택한 렌즈 번호 에 저장됩니다 .



비 CPU 렌즈 사용 시 렌즈 정보를 불러오려면 :

- 카메라 컨트롤에 비 CPU 렌즈 번호 선택을 지정합니다.
 사용자 설정 f2(Fn 버튼 설정, □ 242) 또는 사용자 설정 f3(프리뷰 버튼 설정, □ 244) 에서 비 CPU 렌즈 번호 선택을 선택합니다.
- 2 선택한 컨트롤을 사용하여 렌즈 번호를 선택합니다. 선택한 버튼을 누르고 컨트롤 패널에 원하는 렌즈 번호가 표시될 때까지 메인 커맨드 다이얼을 돌립니다.



GP-1 GPS 장치

GP-1 GPS 장치 (별매) 를 GP-1 과 함께 제공되는 케이블을 사용하여 카메라 의 액세서리 단자 (□ 298) 에 연결하면 사진을 촬영할 때 카메라의 현재 위치 에 관한 정보를 기록할 수 있습니다. GP-1 을 연결하기 전에 카메라를 끕니다. 자세한 내용은 GP-1 설명서를 참조하십시오.

■ 설정 메뉴 옵션

설정 메뉴의 GPS 항목은 아래에 나열한 옵션을 포함합니다.

 대기 타이머: GP-1 을 장착하면 자동으로 노출계가 꺼지도록 할 것인지 여부 를 선택합니다.

옵션	설명
ON	사용자 설정 c2(대기 타이머 , 🕮 227) 에서 선택한 시간 동안 아무 작업도
	하지 않으면 자동으로 노출계가 꺼집니다 (카메라가 GPS 데이터를 획득할
	시간을 주기 위해 노출계가 작동하거나 카메라를 켠 후 최대 1 분까지 대기
	시간이 연장됩니다). 이렇게 하면 배터리 소모가 줄어듭니다 .
OFF	GP-1 이 연결되어 있는 동안에는 노출계가 꺼지지 않습니다.

- 위치:이 항목은 GP-1이 연결되고 GP-1이 보고하는 현재의 위도, 경도, 고 도, 협정세계시 (UTC) 등이 표시될 경우에만 이용할 수 있습니다.
- GPS 로 카메라 시계 설정: 예를 선택하고 GPS 장치에서 보고하는 시간과 카 메라 시계를 동기화합니다.

🖉 협정 세계시 (UTC)

UTC 데이터는 GPS 장치에서 제공되며 카메라 시계와는 무관합니다.

🖉 🔤 아이콘

연결 상태는 📼 아이콘으로 표시됩니다 :

- ☞ (고정): 카메라와 GP-1 간의 통신이 연결되어 있습니다. 이 아이콘이 표시되는 동안 촬영한 사진의 사진 정보에는 GPS 데 이터가 기록된 추가 페이지가 표시됩니다 (□ 183).
- ☞ (깜박임): GP-1이 신호를 탐색 중입니다. 아이콘이 깜박이 는 동안 촬영한 사진에는 GPS 데이터가 포함되지 않습니다.



재생에 관한 상세 정보

전체화면 재생

사진을 재생하려면
바른을 누릅니다.가장 최근의 사진이 모니터에 표시됩니다.





☑ 화상 자동 회전 세로 사진을 "세로 " 방향으로 표시하려면 재생 메 뉴 (□ 212) 의 화상 자동 회전 옵션에 대해 ON 을 선택합니다.



🖉 촬영 화상 확인

재생 메뉴 (^{III} 212)의 **촬영 화상 확인**에서 **ON** 을 선택하면 촬영 후 약 4 초간 사진이 모니터에 자동으로 표시됩니다 (카메라가 이미 적절한 방향으로 되어 있으면 촬영 화 상 확인 중 화상이 자동으로 회전되지 않습니다). 연속 릴리즈 모드에서는 촬영이 종 료되면 현재 연속 사진의 첫 번째 사진부터 표시됩니다. ►

동작	사용	설명
추가 사진 보기		사진을 기록된 순서대로 보려면 ▶ 를 누르고 , 역순으로 보려면 ◀ 를 누릅니다 .
화상 정보 보기		현재 사진에 관한 정보를 보려면 ▲ 또는 ▼ 를 누릅니다 (ጩ 179).
썸네일 보기	ବ୍≊ (ISO)	자세한 내용은 185 페이지를 참조하십시오 .
화상 확대	[●] (QUAL)	자세한 내용은 187 페이지를 참조하십시오 .
화상 삭제 🖆 ()		확인 메시지가 표시됩니다 . 화상을 삭제하려면 🖆 () 를 한번 더 누릅니다 .
보호 설정 상태 변경	?∕~ ¬(WB)	화상을 보호하거나 보호된 화상에서 보호 기능을 해제하 려면 ⅔୷(wB)(邱 188)을 누릅니다 .
촬영 모드로 복 귀		모니터가 꺼집니다 . 즉시 사진을 촬영할 수 있습니다 .
사진 수정 또는 동영상 재생	๙(ඐ)/⊛	기존 사진의 수정본을 만듭니다(□ 261). 현재 사진에 동 영상을 나타내는 및 아이콘이 표시되어 있는 경우에는 ᅇ 를 누르면 동영상 재생이 시작됩니다 (□ 67).

🖉 메모리 카드 슬롯 선택

메모리 카드가 2개 삽입되어 있는 경우 전체화면 재생 또는 썸네일 재생 중 BKT 버튼을 누른 상태에서 ▲를 눌러 재생할 카드를 선택할 수 있습니다. 오른쪽과 같은 대화상자가 표시 됩니다. 원하는 슬롯을 선택하고 ▶를 누르면 선택한 카드의 폴더 목록이 표시됩니다.여기서 폴더를 선택하고 ☞ 를 누르 면 선택한 폴더의 화상이 나타납니다. 재생 (□ 207) 및 수정 (□ 261) 메뉴에서 작업할 화상을 선택하거나 기존 화상에서 화이트 밸런스를 복사할 때 (□ 125) 이와 같은 절차를 사용할 수 있습니다.



🖉 참조

아무 작업도 하지 않을 때 모니터가 계속 켜져 있는 시간을 선택하는 방법에 관해서는 사용자 설정 c4(**모니터 소등 시간** , 따 228) 를 참조하십시오 .

►

<u>화상 정보</u>

화상 정보는 전체화면 재생 시 표시되는 화상에 첨가됩니다. ▲나 ▼를 누르 면 아래와 같은 순서로 화상 정보가 순환됩니다. " 화상만 ", 촬영 정보, RGB 히 스토그램, 하이라이트 등은 **재생화면 설정** (邱 209) 에서 해당 옵션을 선택한 경우에만 표시됩니다. GPS 데이터는 사진을 촬영할 때 GPS 장치를 사용한 경 우에만 표시됩니다.



πίοι	저노
<u>ш</u> З	22

13 14 15/04/2012 10:02:28 10 9 8 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	1 보호 상태	
	12 폴더 이름	
	13 파일명	216

1 초점 포인트가 재생화면 설정 (🕮 209) 에서 선택되어 있는 경우에만 표시됨.

2 AF-S 를 사용하거나 AF-A 사용 중 싱글 AF 가 선택된 상태에서 사진을 촬영하는 경우 초점이 처음 고정된 영역이 표시됩니다. AF-C 를 사용하거나 AF-A 사용 중 컨티뉴어스 AF 가 선택된 상태에서 사진을 촬영하는 경우 AF 영역 모드에서 자동 영역 AF 이외의 옵션이 선택되고 카메라가 초점을 맞출 수 있는 경우에만 초정 영역이 표시됩니다.

3 사진이 비 FX 포맷 (DX 기반 동영상 포맷 포함, 🕮 63, 89) 이라면 노란색으로 표시됩니다.

Ⅲ 하이라이트



1 화상 하이라이트 ¹ 2 폴더 번호 - 프레임 번호 ²215 3 현재 채널 ¹

1 깜박이는 영역은 현재 채널에 대한 하이라이트 (노출 과다 영역)를 나타냅니다. 역왕(ISO) 버튼을 누른 상태에서 ◀나 ▶를 누르면 다음과 같은 순서로 채널이 순환됩니다.





2 사진이 비 FX 포맷 (DX 기반 동영상 포맷 포함, □ 63, 89) 이라면 노란색으로 표시됩니다.



■*RGB 히스토그램*

2 사진이 비 FX 포맷 (DX 기반 동영상 포맷 포함, 🕮 63, 89) 이라면 노란색으로 표시됩니다.

►

🖉 재생 Zoom

히스토그램이 표시된 상태에서 사진을 확대하려면 역(QUAL)를 누릅니다. 역(QUAL)와 역용(ISO) 버튼을 사용 하여 화상을 확대 / 축소하고 멀티 셀렉터를 사용하여 스크롤합니다. 모니터에 보이는 부분의 이미지에 대한 데이터만 표시되도록 히스토그램이 업데이트됩니다.



🖉 히스토그램

카메라 히스토그램은 단지 안내를 위한 것이며 이미징 응용 프로그램에서는 다르게 표 시될 수 있습니다 . 몇 가지 히스토그램을 예로 들면 다음과 같습니다 .

이미지에 다양한 밝기의 물체들이 포함되어 있는 경우 계조는 상대적으로 고르게 분포됩니다.

이미지가 어두우면 계조 분포는 왼쪽으로 이동합니다.



이미지가 밝으면 계조 분포는 오른쪽으로 이동합니다.

노출 보정을 증가시키면 계조 분포는 오른쪽으로 이동하지만, 노출 보정을 감소시키 면 계조 분포는 왼쪽으로 이동합니다․ 주변의 조명이 밝아 모니터에서 사진을 확인하 는 것이 어려울 경우 히스토그램은 노출 전반에 대해 개략적 정보를 제공할 수 있습니 다․

∎ <i>촬</i>	<i>영 정보</i>	
1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Image: Strain	
10	→NIKON D600 🕅 100-1<	-11 -12
13 14 15 16 17 18 19 20 21	WITE BALANCE : AUTO1, 0 0 COLOR SPACE : SRGB PUICTURE CTRL : STANDARD OLICURE CTRL : STANDARD	
22 23 24 25 26 27 27	NO ISE REDUC. :HI ISO, NORM ACT. D-LIGHT. :NORMAL. HDR :AUTO, HIGH VIGNETTE CTRL NORMAL. RETOUCH TO -LIGHT NO WARM FILTER COMMENT ESPRING HAS COME. NIKON D600	
28	ARTIST :NIKON TARO COPYRIGHT :NIKON NIKON D600	
1 측공 셔티 조리 2 촬영 ISC	광 방식 너 속도 빅개값	109 74 74 ,73 105

3	노출 보정	112
	기준 노출 조정 ²	226
4	초점 거리172, 288,	291
5	렌즈 정보	172
6	초점 모드97,	103
	렌즈 VR(손떨림 보정) ³	
7	플래시 유형143,	292
	커맨더 모드	237
8	플래시 모드	144
9	플래시 제어236, 294,	295
	조광 보정	148
10	카메라 이름	
11	이미지 영역 ⁴	89
12	폴더 번호 - 프레임 번호 ⁴	215
13	화이트 밸런스	115
	색온도	120
	화이트 밸런스 미세조정	117
	수동 프리셋	121
14	색공간	217
15	Picture Control	129
16	빠른 조정 ⁵	132
	초기 Picture Control ⁶	135
17	선명도	132
18	콘트라스트	132
19	밝기	132
20	채도 ⁷	132
	필터 효과 ⁸	132
21	색조 7	132
	색조 설정 ⁸ 132,	133
22	고감도 도이스 감조	218
22	상시간 노술 노이스 감소	218
23	액티브 D-Lighting	.137
24	HDR 노술 자이	.139
75	HDR 누느립게	.139
23 26-	미네느 긴드늘	
26 27-	우싱 이덕	261
27	와상 고멘트	253
28	좔영자 이름 ⁹	256
29	저작권 보유자 ⁹	256

►

- 1 ISO 감도 자동 제어를 ON 으로 놓고 사진을 촬영한 경우에는 붉은색으로 표시됩니다.
- 2 모든 측광 방법에 대해 0 이외의 값이 되도록 사용자 설정 b5(**기준 노출 미세 조정**, □ 226)이 설정된 경우에 표시됩니다.
- 3 VR 렌즈가 부착된 경우에만 표시됩니다.
- 4 사진이 비 FX 포맷 (DX 기반 동영상 포맷 포함 , 🕮 63, 89) 이라면 노란색으로 표시됩니다 .
- 5 표준, 선명하게, 인물, 풍경 Picture Controls 에만 해당.
- 6 자연스럽게, 모노크롬 및 사용자 설정 Picture Control.
- 7 모노크롬 Picture Control 에서는 표시되지 않음.
- 8 모노크롬 Picture Control 에 한함.
- 9 256 페이지의 설명대로 사진에 저작권 정보가 기록되어 있는 경우에만 촬영 정보의 네 번째 페이지가 표시됩니다.



* 영화용 데이터는 녹화를 시작하기 위한 것입니다.

개요 정보

13	1/12 NIKON D600 4 4 5 1/12 NIKON D600 4 5 1/12 1/12 NIKON D600 5 5 1/12 1/4000 F2.8 ISOHi0.3 85mm 1/2 -1.3 B2+1.0 4 ⊕ SLOW COLMENTI EX WAUTO 0.0 SRCB ESD Fit NORMALE 1/100ND600 DSC 0001. JPG 1/100ND600 DSC 00000 DSC 0000 DSC 0000 DSC 0000 DSC 0000 DSC 0000 DSC 0000 DSC 0	28 27	14 15 16 17 18 ② P 1/4000 F2.8 ⊠9Hi ⊠ −1.3 024+1.0 4 ⊙ SLOW ₩3AUT01 0, 0 SRGB 26 25 24	0.3 85mm 19 1 COMMENT 65 20 空SD 時 N 21 23 22
1	프레임 번호/전체 화상수	17	조리개값	74
2	보호 상태188	18	ISO 감도 ²	
3	카메라 이름	19	초점 거리	172, 288, 291
4	수정 유무 표시261	20	GPS 데이터 표시	175
5	화상에서 계조 분포를 보여주는 히스토그램	21	화상 코멘트 표시	
	(🕮 181).	22	액티브 D-Lighting	137
6	화질93	23	Picture Control	129
7	화상 사이즈95	24	색공간	
8	이미지 영역 189	25	플래시 모드	144
9	파일명216	26	화이트 밸런스	
10	촬영 시간 27, 253		색온도	120
11	폴더 이름215		화이트 밸런스 미세조	정117
12	촬영 날짜 27, 253		수동 프리셋	121
13	현재 카드 슬롯46, 178	27	조광 보정	
14	측광 방식109	20	커맨더 모드	
15	촬영 모드	28	노술 모싱	
16	셔터 속도74			

►

썸네일 재생

4 매 , 9 매 , 또는 72 매의 이미지를 나타내려면 역☎ (ISO) 버튼을 누릅니다.



전체화면 재생

썸네일 재생

달력으로 보기

동작	사용	설명
추가 이미지 표시	ବ୍ଞ (ISO)	থ্≅(ISO) 를 누르면 표시되는 이미지의 수가 증가합 니다 .
표시되는 이미지 수 줄 이기	୧ (qual)	®(QUAL)를 누르면 표시되는 이미지의 수가 감소 합니다.4 매의 이미지가 표시되었을 때 이 버튼을 누르면 선택된 이미지를 전체화면으로 보여줍니 다.
화상을 강조 표시합니 다		멀티 셀렉터를 이용하여 전체화면 재생, 재생 Zoom(따 187), 삭제 (따 189) 또는 보호 (따 188) 등의 작업을 수행할 화상을 선택합니다.
선택한 화상 보기	œ	吩 버튼을 누르면 선택한 화상이 전체 화면으로 표 시됩니다 .
선택한 이미지를 삭제 합니다 .	т (ғолыт)	자세한 내용은 189 페이지를 참조하십시오 .
선택한 이미지의 보호 상태를 변경합니다	?∕∽⊓ (WB)	자세한 내용은 188 페이지를 참조하십시오 .
촬영 모드로 복귀		모니터가 꺼집니다․ 즉시 사진을 촬영할 수 있습 니다․
사진 수정	🗹 (🖂)	기존 사진의 수정본을 만듭니다 (🕮 69, 261).

달력으로 보기

선택된 날짜에 촬영한 사진을 보려면 72 매의 이미지가 표시되었을 때 역☎(ISO) 버튼을 누릅니다.



재생

커서가 날짜 목록에 있는지 썸네일 목록에 있는지의 여부에 따라 작업을 수행할 수 있습니다.

동작	사용	설명
날짜 목록과 썸네 이 모로 가은 저희	eal) ee	날짜 목록에서 역☎ (ISO) 버튼을 눌러 커서를 썸네일 목록에 의치시키니다. 하버 더 느르며 나파 목록으로
합니다	ч н (1307	돌아갑니다.
썸네일 재생으로 나감/선택한 사진 확대	♥ (QUAL)	 날짜 목록 : 72 프레임 재생으로 나갑니다. 썸네일 목록 : @(QUAL) 버튼을 누르고 있으면 선택 한 사진이 확대됩니다.
날짜 선택 / 화상 선택		• 날짜 목록 : 날짜를 선택합니다 . • 썸네일 목록 : 화상을 선택합니다 .
전체화면 재생 전환	œ	 날짜 목록 : 선택한 날짜에 촬영한 화상을 봅니다. 썸네일 목록 : 선택한 화상을 봅니다.
선택한 화상을 삭제 합니다 .	面 (ro <u>mar</u> })	 날짜 목록: 선택한 날짜에 촬영한 모든 화상을 삭제 합니다. 썸네일 목록 : 선택한 화상을 삭제합니다 (□ 189).
선택한 사진의 보호 상태를 변경합니다	?∕∽ (WB)	자세한 내용은 188 페이지를 참조하십시오 .
촬영 모드로 복귀		모니터가 꺼집니다 . 즉시 사진을 촬영할 수 있습니 다 .
사진 수정	🛛 (匹)	썸네일 목록에서 선택한 사진의 수정본을 만듭니다 (따 69, 261).

 \blacktriangleright

자세히 보기 : 재생 Zoom

♥(QUAL) 버튼을 누르면 전체화면 재생에서 표시되는 화상 또는 썸네일 재생에 서 현재 선택된 화상이 확대됩니다․확대가 진행되는 동안 아래의 작업을 수행 할 수 있습니다․

동작	사용	설명
확대 / 축소	^{କ୍} (QUAL)/ ବ୍ ଞ (ISO)	역(QUAL)를 눌러 최대 약 38 배 (36 × 24/3:2 포맷의 대형이미지), 28 배 (중 간) 또는 19 배 (소형)까지 확대할 수 있습니다. 역☎(ISO)를 누르면 축소됩니 다. 사진이 확대된 경우 먹티 셀렉터를
화상의 다른 영역 보기		사용하여 모니터 상에 보이지 않은 이 미지 영역을 봅니다. 멀티 셀렉터를 누른 채로 화면의 다른 영 역을 빠르게 스크롤합니다. 확대 비율이 바뀌면 탐색창 (전체 화상 축소 표시)이 표시됩니다. 현재 모니터에서 볼 수 있는 영역이 노란색 경계선으로 표시됩니다.
얼굴 선택		중하는 동안 탐지된 얼굴 (최대 35개) 이 탐색창 (전체 화상 축소 표시)에서 흰색 경계선으로 표시됩니다. 서브 커 맨드 다이얼을 돌려 다른 얼굴을 표시 합니다.
다른 화상 보기		메인 커맨드 다이얼을 돌려 현재 확대 비율로 다른 사진의 동일 위치를 봅니다 . 동영상이 표시될 때 재생 Zoom 이 취 소됩니다 .
보호 설정 상 태 변경	?∕∽⊤ (WB)	자세한 내용은 188 페이지를 참조하십시오 .
촬영 모드로 복귀		모니터가 꺼집니다 . 즉시 사진을 촬영할 수 있습니다 .
사진 수정	🗹 (🖂)	기존 사진의 수정본을 만듭니다 🕮 69, 261).

►

사진 삭제 방지

전체 프레임 / 확대 / 썸네일 / 달력으로 보기에서 ?~~(WB) 버튼을 사용하여 실 수로 사진이 삭제되는 일을 예방할 수 있습니다. 재생 메뉴에서 面() 버튼이 나 **삭제** 옵션으로도 보호된 파일을 삭제할 수 없습니다. 메모리 카드를 포맷하 면 (따 31, 250) 보호된 화상도 *삭제*된다는 점에 유의하십시오.

화상을 보호하려면 :

1 화상을 선택합니다.

화상을 전체화면 재생 또는 재생 줌으로 표시하거나 썸네일 / 달력으로 보 기의 썸네일 목록에서 강조 표시합니다.







2 ‰¬(wB) 버튼을 누릅니다. 사진에 ☞ 아이콘이 표시됩니다. 화상을 삭제할 수 있도록 보호를 제거하려면 사 진을 표시하거나 썸네일 목록에서 선택한

다음 ?/~~(WB) 버튼을 누릅니다.

?‰¬(WB) 버튼

 \blacktriangleright

✓ 모든 화상에서 보호 설정 제거 재생 폴더 설정 메뉴에서 현재 선택된 폴더에 있는 모든 화상의 보호를 제거하려면 재 생 시 ⅔↔(WB) 와 ím() 버튼을 약 2 초간 함께 누릅니다.

사진 삭제

전체화면 재생으로 표시된 사진이나 썸네일 목록에서 선택된 사진을 삭제하려 면 ៍() 버튼을 누릅니다. 선택된 여러 장의 사진, 선택된 날짜에 촬영된 모든 화상 또는 현재 재생 폴더에 저장된 모든 화상을 삭제하려면 재생 메뉴의 **삭제** 옵션을 사용합니다. 한번 삭제된 사진은 복구할 수 없습니다. 보호되거나 숨겨 진 사진은 삭제할 수 없는 점에 유의하십시오.

전체 프레임 , 썸네일 , 달력으로 보기

🖆 () 버튼을 눌러 현재 사진을 삭제합니다.

1 화상을 선택합니다.

화상을 표시하거나 썸네일 / 달력으로 보기의 썸네일 목록에서 강조 표시 합니다 .

2 ⓑ() 버튼을 누릅니다. 확인 대화상자가 표시됩니다.



3 () 버튼을 다시 누릅니다. 사진을 삭제하려면 í() 버튼을 누릅니다. 사진을 삭제하 지 않고 종료하려면 ▷ 버튼을 누릅니다.



ⓑ (丽) H튼

►

🖉 달력으로 보기

달력으로 보기에서는 날짜 목록에서 날짜를 선택하고 ៉() 버튼 (끄 186)을 누르면 해당 날짜에 촬영된 모든 사진을 삭제할 수 있습니다.

🖉 참조

재생 메뉴의 **삭제 후 다음 재생 화상** 옵션은 화상을 삭제한 후에 다음 화상을 표시할지 아니면 이전 화상을 표시할지 여부를 결정합니다 (따 212).

<u>재생 메뉴</u>

재생 메뉴의 **삭제** 옵션에는 다음 옵션이 포함됩니다. 화상의 수에 따라 삭제하는 데 다소 시간이 걸릴 수 있습니다.

옵션	설명
🎟 선택 화상	선택한 화상을 삭제합니다.
DATE 날짜 선택	선택한 날짜에 촬영한 모든 화상을 삭제합니다 (፡፡፡ 191).
ALL 모든 화상	현재 재생하도록 선택된 폴더 내의 모든 화상을 적 문 확상 삭제합니다 (邱 207). 카드가 2 개 삽입되어 있으 면 삭제할 사진이 들어있는 카드를 선택할 수 있 습니다.

聞 선택 화상 : 선택된 사진 삭제



2 화상을 선택합니다. 멀티 셀렉터를 사용하여 화상을 선택합니다. 다 (선택한 화상을 전체 화면으로 보려면 역(QUAL) 버튼을 계속 누릅니다. 다른 위치 에서 이미지를 보려면 178 페이지의 설명 대로 BKT 버튼을 누른 상태에서 ▲ 를 눌러 원하는 카드와 폴더를 선택합니다.

3 강조한 화상을 선택합니다.
♀∞(ISO) 버튼을 눌러 강조한 화상을 선택 합니다. 선택한 화상에 ố 아이콘이 표시됩 니다. 추가로 화상을 선택하려면 2 단계와 3 단계를 반복합니다. 화상을 삭제하려면 화상을 선택한 후 ♀∞(ISO)를 누릅니다.



역호(iso) 버튼

Þ
- 4 🔊 를 눌러 작업을 완료합니다. 확인 대화상자가 표시됩니다. 예를 선택하 고 😡 를 누릅니다.
- 날짜 선택 : 선택된 날짜에 촬영된 사진 삭제
 - 1 날짜 선택을 선택합니다 . 삭제 메뉴에서 날짜 선택을 선택하고 ▶ 를 누릅니다.
 - 2 날짜를 선택합니다. ▲ 나 ▼ 를 눌러 폴더를 선택합니다.

선택한 날짜에 촬영한 화상을 보려면 역≅(ISO)를 누릅니다. 멀티 셀렉터를 사용 하여 화상을 훑어보거나 @(QUAL) 를 눌러 현재 화상을 전체 화면으로 봅니다. Q≅(ISO)를 누르면 날짜 목록으로 돌아갑 니다.

3 강조한 날짜를 선택합니다. ▶ 를 눌러 강조 표시된 날짜에 촬영된 모 든 사진을 선택합니다. 선택한 날짜에 ☑ 아이콘이 표시됩니다. 추가로 화상을 선택 하려면 2 단계와 3 단계를 반복합니다. 날 짜를 삭제하려면 날짜를 선택한 후 ▶ 를 누릅니다.

4 🙉 를 눌러 작업을 완료합니다. 확인 대화상자가 표시됩니다. 예를 선택하 고 @ 를 누릅니다.





□ 16/04/2012 □ 18/04/2012







ø

역회 (iso) 버튼



아니요

 삭제하시겠습니까?
 3 화상



연결

컴퓨터에 연결

이 섹션에서는 기본 제공되는 UC-E15 USB 케이블을 이용하여 카메라를 컴퓨터에 연결하는 방법을 설명합니다.

<u>카메라를 연결하기 전에</u>

카메라를 연결하기 전에 기본 제공되는 ViewNX 2 CD 에서 소프트웨어를 설치 합니다. 데이터 전송이 중단되는 일이 없도록 카메라 EN-EL15 배터리가 완전 히 충전되었는지 확인합니다. 확실하지 않은 경우에는 사용 전에 배터리를 충 전하거나 EH-5b AC 어댑터와 EP-5B 파워 커넥터 (별매)를 사용하십시오.

■ 제공되는 소프트웨어

ViewNX 2 에는 카메라에서 컴퓨터로 화상을 복사해주는 "Nikon Transfer 2" 기능이 있으므로 컴퓨터에서 ViewNX 2 를 사용하여 선택한 화상을 보고 인쇄 하거나 사진과 동영상을 편집할 수 있습니다. 자세한 내용은 ViewNX 2 온라인 도움말을 참조하십시오.

聞 지원되는 운영체제

제공되는 소프트웨어는 다음 운영체제를 실행하는 컴퓨터에서 사용할 수 있습니다.

• Windows: 미리 설치된 Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 버전; 32 비트 버전의 Windows XP 만 지원됩니다.

• Macintosh: Mac OS X 버전 10.6, 10.7, 10.8

지원되는 운영체제에 관한 최신 정보를 보시려면 xxiii 페이지에 기재된 웹사이 트를 참조하십시오.

🖉 케이블 연결

케이블을 연결하거나 분리할 때 카메라가 꺼진 상태인지 확인하십시오. 커넥터를 비 스듬히 삽입하려고 무리하게 시도하지 마십시오. 커넥터를 사용하지 않을 때는 카메 라 커넥터 커버를 닫아 두십시오.

🚺 전송 중에는

전송이 진행되는 동안에는 카메라를 끄거나 USB 케이블을 분리하지 마십시오.

🖉 Windows

ViewNX 2 를 설치한 후 Nikon 웹사이트를 방문하려면 Windows 시작 메뉴에서 모든 프로그램 > Link to Nikon 을 선택합니다 (인터넷 연결 필요).

<u>카메라 연결</u>

기본 제공되는 UC-E15 USB 케이블을 사용하여 카메라를 연결합니다.

1 카메라를 끕니다.

2 컴퓨터를 켭니다.

컴퓨터의 전원을 켜고 시작될 때까지 기다립니다.

3 USB 케이블을 연결합니다.

USB 케이블을 그림처럼 연결합니다.



🔽 USB 허브

카메라를 컴퓨터에 직접 연결하고, USB 허브나 키보드를 통해 케이블을 연결하 지 마십시오.

4 카메라를 켭니다.

5 Nikon Transfer 2 를 시작합니다.

프로그램을 선택하라는 메시지가 표시되면 Nikon Transfer 2 를 선택합니다.

Windows 7

다음의 대화상자가 표시되면 아래의 설명대로 Nikon Transfer 2 를 선택합니다.

1 사진 및 비디오 가져오기 아래서 프로그램 변경 을 클릭합니다. 프로그램 선택 대화상자가 표시 됩니다. 파일 가져오기 - Nikon Transfer 2 를 선택하고 확인을 클릭합니다.



2 파일 가져오기를 두 번 클릭합니다.

6 전송 시작을 클릭합니다 . 초기 설정에서 메모리 카드에 있는 모든 사진을 컴퓨터로 가져옵니다 (Nikon Transfer 2 사용법에 대한 자세한 내용을 보려면 ViewNX 2 또는 Nikon Transfer 2 를 시작한 다음 도움말 메뉴에서 도움말 보기을 선택합니다.



7 전송이 완료되면 카메라를 끄고 USB 케이블을 분리합니다. 전송이 완료되면 Nikon Transfer 2 가 자동으로 종료됩니다.

Camera Control Pro 2

Camera Control Pro 2 소프트웨어 (별매 , 따 298) 를 사용하여 컴퓨터에서 카메라 를 제어할 수 있습니다 . Camera Control Pro 2 를 사용하여 컴퓨터로 사진과 동영상 을 직접 캡처할 경우 컨트롤 패널에 PC 연결 표시 (PC) 가 나타납니다 . M

사진 인쇄

카메라에 직접 연결된 PictBridge 프린터 (□ 332)에서 선택된 JPEG 화상을 인쇄할 수 있습니다.

<u>프린터 연결</u>

기본 제공되는 UC-E15 USB 케이블을 사용하여 카메라를 연결합니다.

1 카메라를 끕니다.

2 USB 케이블을 연결합니다.

프린터를 켜고 그림처럼 USB 케이블을 연결합니다. 커넥터를 비스듬히 삽 입하려고 무리하게 시도하지 마십시오.



🔽 USB 허브

카메라를 프린터에 직접 연결하고, USB 허브를 통해 케이블을 연결하지 마십시 오.

3 카메라를 켭니다.

모니터에 오프닝 화면이 표시되고 이어서 PictBridge 재생 화면이 나타납 니다.



🖉 USB 를 직접 연결하여 인쇄

EN-EL15 배터리를 완전히 충전하여 사용하거나 선택형 EH-5b AC 어댑터와 EP-5B 파워 커넥터를 사용하십시오 . USB 를 직접 연결하여 인쇄할 사진을 촬영할 때 는 **sRGB**(따 217) 로 **색공간**을 설정합니다 .

🚺 인쇄할 사진 선택

NEF(RAW) 사진(🕮 93)은 인쇄를 위해 선택할 수 없습니다. 수정 메뉴의 NEF(RAW) 처리 옵션을 이용하여 NEF(RAW) 화상의 JPEG 사본을 만들 수 있습니다 (🕮 271).

🖉 참조

인쇄 중 오류 발생시 대처 방법은 325 페이지를 참조하십시오.

<u>한번에 한 장씩 인쇄하기</u>

1 화상을 선택합니다.

↓ ▶ 를 눌러 다른 사진을 봅니다. ^Q (QUAL)
 버튼을 눌러 현재 프레임을 확대합니다
 (□ 187, 줌을 종료하려면 ▶ 를 누릅니다). 한
 번에 6 장의 사진을 보려면 약조 (ISO) 버튼을 누



◀ ((ок))

릅니다. 멀티 셀렉터를 사용하여 화상을 선택하거나 역 (QUAL) 를 눌러 선 택한 화상을 전체 화면으로 표시합니다. 썸네일이 표시될 때 다른 위치에 있는 화상을 보려면 BKT 버튼을 누른 상태에서 ▲ 를 누르고 178 페이지에 설명한 대로 원하는 카드와 폴더를 선택합니다.

2 인쇄 옵션을 표시합니다 . ☞를 눌러 PictBridge 인쇄 옵션을 표시합니다.



3 인쇄 옵션을 조정합니다.

▲ 나 ▼ 를 눌러 옵션을 강조하고 ▶ 를 눌러 선택합니다.

용지 사 이즈 용지 사이즈를 선택하고 (현재 프린터가 지원하는 사이즈만 열거함) (를 눌러 선택하고 이전 메뉴로 나갑니다 (현재 프린터의 용지 사이즈 : 본값으로 인쇄하려면 프린터 초기 설정값을 선택합니다). 매수 ▲나 ▼를 눌러 매수(최대 99매)를 정한 다음 ☞를 눌러 선택하고 이전 [뉴로 돌아갑니다. 프린터가 지원하는 경우에만 이 옵션을 사용할 수 있습니다.하이라이.				
이즈 를 눌러 선택하고 이전 메뉴로 나갑니다 (현재 프린터의 용지 사이즈: ····································	<u>®</u>			
비수 본값으로 인쇄하려면 프린터 초기 설정값을 선택합니다). 매수 ▲나 ▼를 눌러 매수(최대 99매)를 정한 다음 ⊛를 눌러 선택하고 이전 ! 선택 뉴로 돌아갑니다 . 프린터가 지원하는 경우에만 이 옵션을 사용할 수 있습니다 . 하이라이! 프린터 추가 서쩌가 (최 프린티 서쩌 나용) 테트리 이용 (나지에 희생)	기			
매수 ▲나 ▼를 눌러 매수(최대 99매)를 정한 다음 ⊛를 눌러 선택하고 이전 선택 뉴로 돌아갑니다. 프린터가 지원하는 경우에만 이 옵션을 사용할 수 있습니다. 하이라이.				
선택 뉴로 돌아갑니다. 프린터가 지원하는 경우에만 이 옵션을 사용할 수 있습니다. 하이라이.	▲나 ▼를 눌러 매수(최대 99매)를 정한 다음 凾를 눌러 선택하고 이전 메			
프린터가 지원하는 경우에만 이 옵션을 사용할 수 있습니다. 하이라이.				
·	E			
- 테드리 프린더 소기 열성값 (연 프린더 열성 사용), 테루터 있음 (사진에 인색)	테			
·····································	전			
메뉴로 나갑니다.				
촬영 프린터 초기 설정값 (현 프린터 설정 사용), 촬영 일시 표시 인쇄 (사	프린터 초기 설정값 (현 프린터 설정 사용), 촬영 일시 표시 인쇄 (사진			
일시 에 촬영 일시 인쇄), 촬영 일시 표시 안 함 중에서 선택하고 ֎ 를 눌러 ↔	선			
표시 택한 다음 이전 메뉴로 나갑니다 .				
프린터가 지원하는 경우에만 이 옵션을 사용할 수 있습니다 . 트리밍하	지			
않고 종료하려면 트리밍 안 함 을 선택하고 ☞ 를 누릅니다 . 현 화상을 .	E			
리밍하려면 트리밍 을 선택하고 ▶ 를 누릅니다 .				
트리밍을 선택하면 오른쪽 그림처럼 대화상자가 표	_			
트리밍 시됩니다 . ♥(QUAL) 를 누르면 트리밍의 크기가 확대				
되고 역≅(ISO) 를 누르면 축소됩니다 . 멀티 셀렉터를				
사용하여 트리밍 위치를 정하고 🕫 를 누릅니다. 작				
은 트리밍을 큰 사이즈로 인쇄하면 인쇄 품질이 떨어				
지는 점에 유의하십시오.	3 0K			

4 인쇄를 시작합니다.

인쇄 시작을 선택하고 ֎ 를 눌러 인쇄를 시작 합니다 . 지정한 매수가 모두 인쇄되기 전에 취 소하려면 ֎ 를 누릅니다 .



N

<u>여러 장 인쇄하기</u>

 PictBridge 메뉴를 표시합니다.

 PictBridge 재생 표시에서 MENU 버튼을 누 릅니다 (196 페이지의 3 단계 참조).



MENU 버튼

- 2 옵션을 선택합니다 . 아래의 옵션 중 하나를 선택하고 ▶를 누 릅니다 .
 - 인쇄 선택 : 인쇄할 사진을 선택합니다.
 - 날짜 선택: 선택한 날짜에 촬영한 모든 사진을 하나의 사본으로 인쇄합니다.



- 인쇄 (DPOF): 재생 메뉴 (□ 202) 에서 DPOF 인쇄 지정 옵션으로 만든 기존의 인쇄 순서를 인쇄합니다. 현재 인쇄 순서는 3 단계에서 표시됩 니다.
- 인덱스 인쇄 : 메모리 카드에 들어 있는 모든 JPEG 사진 (□ 93) 의 인덱 스 인쇄를 생성하려면 4 단계로 넘어갑니다 . 메모리 카드에 256 장 이 상의 화상이 들어있다면 첫 256 장만 인쇄되는 점에 유의하십시오 .

3 사진을 선택하거나 날짜를 선택합니다. 2 단계에서 인쇄 선택 또는 인쇄 (DPOF) 를 선택한 경우에는 멀티 셀렉터를 사용하 여 메모리 카드의 화상을 확인합니다. 다 른 위치에 있는 화상을 보려면 BKT 버튼을 누른 상태에서 ▲ 를 누르고 178 페이지에 설명한 대로 원하는 카드와 폴더를 선택합 니다. 현재 화상을 전체 화면으로 표시하 려면 ®(QUAL) 버튼을 누르고 있습니다. 인 쇄를 위해 현재 사진을 선택하려면 Sec(ISO) 버튼을 누른 상태에서 ▲ 를 누름 니다. 화상에 🕰 아이콘이 표시되고 인쇄 매수는 1 로 설정됩니다. 역≅(ISO) 버튼을 누른 상태에서 ▲ 나 ▼ 를 눌러 인쇄 매수 를 지정합니다 (최대 99 장, 사진을 선택 해제하려면 인쇄 매수가 1일 때 ▼를 누 릅니다). 원하는 화상을 모두 선택할 때까 지 계속한니다.





♥ (QUAL) 버튼 : 사진을 전체 화면 으로 봅니다.

날짜 선택

2 단계에서 날짜 선택을 선택한 경우에는 ▲나 ▼를 눌러 날짜를 강조하고 ▶를 눌러 강조한 날짜를 선택하거나 선택 해제합니 다. 선택한 날짜에 촬영한 화상을 보려면 ♀=(ISO)를 누릅니다. 멀티 셀렉터를 사용 하여 화상을 훑어보거나 (QUAL)를 눌러 @ (QUAL) 버 현재 화상을 전체 화면으로 봅니다 . 튼*: 선택된 사* 역☎(ISO) 를 한번 더 누르면 날짜 선택 대화 *진을 전체 화* 🔐 상자로 돌아갑니다.



ବ୍≊ (ISO) H **튼** : 선택된 날 짜의 사진을 봅니다.



200

 \mathcal{N}





5 인쇄 옵션을 조정합니다. 198 페이지의 설명대로 용지 사이즈, 테두리, 촬영 일시 표시 등의 옵션 을 선택합니다 (인덱스 인쇄로 너무 작은 용지 사이즈를 선택하면 경고가 표시됩니다).

6 인쇄를 시작합니다. 인쇄 시작을 선택하고 ∞ 를 눌러 인쇄를 시작합니다. 지정한 매수가 모두 인쇄되기 전에 취소하려면 ∞ 를 누릅니다.



DPOF 인쇄 지정 만들기 : 인쇄 설정

재생 메뉴의 **DPOF 인쇄 지정** 옵션을 사용하여 PictBridge 호환 프린터와 DPOF 를 지원하는 장치를 위한 디지털 "인쇄 순서 "를 만듭니다.

1 재생 메뉴의 DPOF 인쇄 지정 항목에 서 선택 / 설정을 선택합니다. MENU 버튼을 누르고 재생 메뉴에서 DPOF 인쇄 지정을 선택합니다. 하이라이트선택 / 설정을 선택하고 ▶를 누릅니다 (인쇄 순서 에서 사진을 모두 제거하려면 전체 선택 해 제를 선택합니다).



2 화상을 선택합니다.

멀티 셀렉터를 사용하여 메모리 카드의 화 상을 확인합니다 (다른 위치에 있는 화상 을 보려면 BKT 버튼을 누른 상태에서 ▲를 누릅니다). 현재 화상을 전체 화면으로 표 시하려면 @(QUAL) 버튼을 누르고 있습니 다. 인쇄를 위해 현재 사진을 선택하려면 @SI(ISO) 버튼을 누른 상태에서 ▲를 누릅 니다. 화상에 끈 아이콘이 표시되고 인쇄 매수는 1 로 설정됩니다. @SI(ISO) 버튼을 누른 상태에서 ▲나 ▼를 눌러 인쇄 매수 를 지정합니다 (최대 99 장, 사진을 선택 해제하려면 인쇄 매수가 1 일 때 ▼를 누 릅니다). 원하는 화상을 모두 선택할 때까 지 계속합니다.





♥ (QUAL) 버튼 : 사진을 전체 화면 으로 봅니다.



4 삽입 옵션을 선택합니다. 다음과 같은 옵션을 선택한 다음 ▶를 눌 러 선택한 옵션을 선택하거나 선택 해제합 니다 (이 정보를 포함하지 않고 인쇄 순서 를 마치려면 5 단계로 넘어갑니다).



- **촬영 정보 표시** : 인쇄 지정에 있는 모든 화상에 셔터 속도와 조리개값을 인쇄합니다.
- 촬영 날짜 인쇄 : 인쇄 지정에 있는 모든 화상에 촬영 날짜를 인쇄합니다.
- 5 인쇄 순서를 완료합니다. 완료를 선택하고 @ 를 눌러 인쇄 지정을 완료합니다.



🔽 DPOF 인쇄 지정

카메라가 PictBridge 프린터에 연결되었을 때 현재의 인쇄 순서를 인쇄하려면 PictBridge 메뉴에서 **인쇄 (DPOF)**를 선택한 다음 "복수 화상 인쇄"의 단계에 따 라 현재의 순서를 수정하고 인쇄합니다 (□ 199). 직접 USB 연결을 통해 인쇄할 경우 에는 DPOF 촬영 날짜 인쇄 및 촬영 정보 삽입 옵션이 지원되지 않습니다. 현재 인쇄 지정의 사진에 촬영 날짜를 인쇄하려면 PictBridge **촬영 일시 표시** 옵션을 이용하십시 오.

메모리 카드에 인쇄 지정을 저장할 공간이 충분치 않은 경우에는 **DPOF 인쇄 지정** 옵 션을 사용할 수 없습니다.

NEF(RAW) 사진 (¹¹ 93) 은 이 옵션을 이용하여 선택할 수 없습니다 . 수정 메뉴의 NEF(RAW) 처리 옵션을 이용하여 NEF(RAW) 화상의 JPEG 사본을 만들 수 있습니 다 (¹¹ 271).

인쇄 지정을 한 후에 컴퓨터나 다른 장치를 이용하여 화상을 삭제한 경우에는 인쇄 순 서가 정확하게 인쇄되지 않을 수 있습니다. ~

TV 에서 사진 보기

A 형 C 미니핀 HDMI(High-Definition Multimedia Interface) 케이블 (타사에 서 별매) 을 사용하여 카메라를 HD 비디오 장치에 연결할 수 있습니다.

1 카메라를 끕니다.

HDMI 케이블을 연결하거나 분리하기 전에 항상 카메라를 끄십시오.

2 HDMI 케이블을 그림처럼 연결합니다.



3 해당 기기를 올바른 HDMI 채널에 놓습니다 .

4 카메라를 켜고 ▷ 버튼을 누릅니다. 재생하는 동안 화상이 TV 화면에 표시됩니다.

🚺 커넥터 커버 닫기

커넥터를 사용하지 않을 때는 카메라 커넥터 커버를 닫아 두십시오. 커넥터에 이물질 이 들어가면 데이터 전송에 장애가 발생할 수 있습니다.

🖉 TV 재생

장시간 재생을 위해서는 EH-5b AC 어댑터와 EP-5B 파워 커넥터 (별매) 를 사용할 것을 권장합니다. 전체화면 재생 중 화상 정보를 숨기면 (끄 179) TV 는 화상을 전체 화면으로 재생합니다. 사진을 TV 화면에서 볼 때 가장자리가 보이지 않을 수 있습니다.

🖉 오디오

별매 ME-1(^{(IIII} 298) 스테레오 마이크로 녹음된 입체 음향은 HDMI 케이블로 연결된 카메라를 사용하여 HDMI 기기에서 동영상을 볼 때 스테레오로 들립니다 (이때 카메 라에 연결된 헤드폰으로 오디오가 재생되지 않습니다). TV 리모콘으로 음량을 조절할 수 있지만 카메라 조작은 사용할 수 없게 됩니다.

∎ HDMI 옵션

설정 메뉴 (□ 249) 의 HDMI 옵션은 출력 해상도를 제어하며 이를 통해 HDMI-CEC HDMI-CEC(High-Definition Multimedia Interface-Consumer Electronics Control, HDMI 장치를 사용하여 연결된 주변기기를 제어할 수 있 도록 규정된 표준)를 지원하는 장치에서 카메라를 원격 조정할 수 있습니다.

출력 해상도

HDMI 기기로 출력할 이미지의 포맷을 선택합니다 . **자** 동을 선택하면 카메라가 자동으로 적절한 형식을 선택 합니다 . 선택된 옵션과 관계없이 , 동영상 라이브 뷰 , 동영상 녹화 , 재생 등을 위해 **자동**을 사용합니다 .

기기 제어

HDMI-CEC 를 지원하는 TV에 카메라가 연결되어 있 고 카메라와 TV 가 모두 켜있을 때 설정 메뉴의 HDMI > 기기 제어에서 ON 을 선택하면 오른쪽과 같은 표시 가 TV 에 나타나며 전체화면 재생 및 슬라이드 쇼에서 멀티 셀렉터와 ⑩ 버튼 대신 TV 리모컨을 사용할 수 있 습니다. OFF 를 선택하면 TV 리모컨으로 카메라를 제 어할 수 없습니다.





🖉 HDMI 와 라이브 뷰

HDMI 케이블로 연결된 HDMI 표시는 라이브 뷰 촬영과 동영상 라이브 뷰 (□ 49, 57) 에서 사용할 수 있습니다. 동영상 라이브 뷰와 동영상 녹화 중에는 촬영 메뉴의 **동영 상 설정 > 화상 사이즈 / 프레임 수**에서 선택한 옵션에 따라 HDMI 출력이 조정됩니다 (□ 65). 특정 HDMI 기기는 선택된 설정을 지원하지 않을 수 있습니다. 이 경우에는 HDMI > 출력 해상도에서 1,080i(인터레이스)를 선택합니다. 화상 사이즈 / 프레임 수에서 선택한 것보다 더 작은 화상 사이즈에서 동영상이 출력될 수 있습니다 (□ 65).

HDMI-CEC 7

카메라가 HDMI-CEC 기기에 연결되면 컨트롤 패널에 촬영 가능 매수 대신 [[[가 표 시됩니다 .

🖉 기기 제어

자세한 내용은 TV 설명서를 참조하십시오.

메뉴 가이드

▶ 재생 메뉴 : *화상 관리*

재생 메뉴를 표시하려면 MENU를 누르고 ▶ (재생 메뉴) 탭을 선택합니다.



MENU 버튼

재생 메뉴에는 다음과 같은 옵션이 포함됩니다.

옵션		옵션	m
삭제	190	촬영 화상 확인	212
재생 폴더 설정	207	삭제 후 다음 재생 화상	212
화상 숨김	208	화상 자동 회전	212
재생화면 설정	209	슬라이드 쇼	213
화상 복사	209	DPOF 인쇄 지정	202

🖉 참조

메뉴 기본값이 312 페이지에 열거되어 있습니다.

케세종나포티르 서태중테니티(~~ 177)

재생 폴더 설정

MENU 버튼 → ▶ 재생 메뉴

세생월 글니	기를 선택합니다(□ 177).	
옵션		설명

옵션	설명
ND600	재생 시 D600 에서 생성한 모든 폴더의 화상을 볼 수 있습니다.
모든 화상	재생 시 모든 폴더의 화상을 볼 수 있습니다.
현재 기록 중인 폴더	재생 시 현재 폴더의 화상만 볼 수 있습니다 .

화상 숨김

화상을 숨기거나 표시합니다. 숨겨진 화상은 **화상 숨김** 메뉴에서만 볼 수 있고 메모리 카드를 포맷해야만 삭제할 수 있습니다.

옵션	설명		
선택 / 설정	선택한 화상을 숨기거나 표시합니다 .		
날짜 선택	이 옵션을 선택하면 날짜 목록이 표시됩니다 . 특정 날 2월 4년 짜에 촬영한 모든 화상을 숨기려면 날짜를 선택하고 ▶ 를 누릅니다 . 선택한 날짜에는 ✔가 표시됩니다 . 선택 한 날짜에 촬영한 모든 화상을 표시하려면 날짜를 선 택하고 ▶를 누릅니다 . 6월 눌러 작업을 완료합니다 . 68342 6004		
전체 선택 해제	모든 화상을 표시합니다.		

🔽 보호 설정되고 숨겨진 화상

보호 설정된 화상을 표시하면 화상에서 보호가 제거됩니다.

아래 설명대로 선택한 화상을 숨기거나 표시합니다.

1 선택 / 설정을 선택합니다 . 선택 / 설정을 선택하고 ▶ 를 누릅니다 .



2 화상을 선택합니다 . 멀티 셀렉터를 사용하여 메모리 카드의 화 상을 확인하고 (선택한 화상을 전체 화면 으로 보려면 ♥ (QUAL) 버튼을 계속 누릅니 다 . 178 페이지에 설명한 대로 다른 위치 에 있는 화상을 보려면 BKT 를 누른 상태에 서 ▲ 를 누릅니다) 약≊ (ISO) 를 눌러 현재



화상을 선택합니다. 선택한 화상에는 ﷺ 아이콘이 표시됩니다. 선택을 해 제하려면 화상을 선택하고 약≊ (ISO) 를 한번 더 누릅니다. 원하는 화상을 모두 선택할 때까지 계속합니다.

3 🞯 를 누릅니다 .

☞ 를 눌러 작업을 완료합니다.

재생화면 설정

재생 화상 정보 표시 (□ 179)에서 이용 가능한 정보를 선택합니다. ▲ 또는 ▼를 눌러 옵션을 강조한 다음 ▶를 눌러 화상 정보 표시를 위한 옵션을 선택합니다. 선택한 항목 옆에 ✓가 나 타납니다. 선택을 해제하려면 선택한 후 ▶를 누릅니다. 재생 메뉴로 돌아가려면 **완료**를 선 택하고 ∞ 를 누릅니다.



MENU *버튼* → ▶ *재생* 메뉴

화상 복사

MENU 버튼 → ▶ 재생 메뉴

메모리 카드 간에 화상을 복사합니다. 이 옵션은 카메라에 2개의 메모리 카드 를 삽입한 경우에만 이용할 수 있습니다.

옵션	설명
원본 선택	화상을 복사할 카드를 선택합니다 .
화상 선택	복사할 화상을 선택합니다 .
전송 대상 폴더 선택	나머지 카드에서 전송 대상 폴더 선택
화상 복사	선택한 화상을 지정한 전송 대상으로 복사합니다 .

원본 선택을 선택합니다.
 원본 선택을 선택하고 ▶를 누릅니다.



2 원본 카드를 선택합니다. 화상을 복사할 카드가 들어 있는 슬롯을 선택하고 ☞ 를 누릅니다.



	화상 복사	
	원본 선택	
1		
Y	[1] 슬롯 1 [JK)
n í		
Шİ	[2] 슬롯 2	

 3 화상 선택을 선택합니다. 화상 선택을 선택하고 ▶를 누릅니다.
 4 원본 폴더를 선택합니다. 복사할 화상이 포함된 폴더를 선택하고 ▶ 를 누릅니다.

5 처음 선택을 합니다.

개별 화상을 선택하거나 선택 해제하기 전 에, 모든 화상 선택이나 보호된 화상 선택 을 하여 폴더에 있는 모든 화상이나 모든 보호된 화상에 복사할 표시를 할 수 있습 니다. 개별적으로 선택한 화상에만 복사할 표시를 하려면 먼저 전체 선택 해제를 선 택합니다.

6 추가 화상을 선택합니다. 화상을 강조하고 약∞ (ISO) 를 눌러 선택하 거나 선택 해제합니다 (강조한 화상을 전 체 화면으로 보려면 약 (QUAL) 버튼을 계속 누릅니다). 선택한 화상에는 ✓ 가 표시됩 니다. 선택이 완료되면 ∞ 를 눌러 7 단계 로 넘어갑니다.



(ок)

기본 선택 화상

선택 해제 · 화상 선택

보호된 화상 선택





8 전송 대상 폴더를 선택합니다. 폴더 번호를 입력하려면 **번호로 폴더 선택** 을 하고 번호를 입력한 다음 (🗆 215) 😡 를 누릅니다. 선택한 번호의 폴더가 이미 존재하지 않으면 새 폴더가 생성됩니다.

기존 폴더 목록에서 선택하려면 목록에서 **폴더 선택**을 하고 폴더를 선택한 다음 😡 를 누릅니다.

9 화상을 복사합니다. **화상 복사**를 선택하고 🕫 를 누릅니다.

확인 대화상자가 표시됩니다. 예를 선택하 고 @ 를 누릅니다 . 복사가 완료되면 @ 를 한번 더 눌러 종료합니다.

🔽 화상 복사

대상 카드에 공간이 부족한 경우에는 화상이 복사되지 않습니다. 동영상을 복사하기 전에는 먼저 배터리가 완전히 충전되어 있는지 확인하십시오.

전송 대상 폴더에 복사할 화상과 이름이 같은 화상 이 포함되어 있는 경우에는 확인 대화상자가 표시 됩니다. 화상을 복사할 화상으로 대체하려면 기존 **화상 대체를** 선택하고 . 다시 묻지 않고 같은 이름의 모든 기존 화상을 대체하려면 모두 대체를 선택합 니다. 화상을 대체하지 않고 계속하려면 건너뛰기 를 선택하고, 더 이상 화상을 복사하지 않고 종료하 려면 취소를 선택합니다.

보호 상태는 화상과 함께 복사되지만 인쇄 마크 (따 202) 는 복사되지 않습니다. 숨겨 진 화상은 복사할 수 없습니다.







3 화상

예 아니요

화상 복사 <u>비호로 폴</u>더 선택

화상 복사 목록에서 폴더 선택

100ND600 101ND600

102ND600 103ND600

🗀 1 0 2

[1][2]

100~999 ④이동 ④설정 **03**0K







니다. 카메라가 촬영시 이미 적절한 방향으로 되어 있으면 촬영 후 화상 확인 중 화상이 자동으로 회전되지 않습니다.

화상 자동 회전

MENU *버튼* → ▶ 재생 메뉴

삭제 후 다음 재생 화상

촬영 화상 확인

촬영 후 곧바로 모니터에 화상을 자동으로 표시할지 선택합	■ 촬영
니다 . OFF 를 선택한 경우에는 ▶ 버튼을 눌러야만 화상이	0
표시됩니다.	<u>۲</u>

옵션 	설명		
마. 다오 치사	다음 화상을 표시합니다. 삭제한 화상이 마지막 프레임이면 이		
- 데린 외영	전 화상이 표시됩니다.		
▶ 이저 칭사	이전 화상을 표시합니다. 삭제한 화상이 첫 프레임이면 다음		
~=□ 이전 좌경	화상이 표시됩니다.		
	사용자가 기록된 순서대로 화상을 스크롤하고 있었다면 다음		
🔤 사계 저 ╖새 바찮	화상 에 설명한 대로 다음 화상이 표시됩니다 . 사용자가 역순으		
~~!!! 역세 안 세영 경양	로 화상을 스크롤하고 있었다면 이전 화상 에 설명한 대로 이전		
	화상이 표시됩니다.		

화상을 삭제한 후 표시할 화상을 선택합니다.

MENU 버튼 → ▶ 재생 메뉴



MENU *버튼* → ▶ *재생* 메뉴



옵션	설명
	"세로 " 구도 화상은 자동으로 회전되어 카메라 모니터에 표시됩니다. 자동
ON	화상 회전 (🕮 254) 에서 OFF 를 선택하여 촬영한 화상은 "가로 "방향으로
	표시됩니다.
OFF	" 세로 " 구도 화상이 " 가로 " 방향으로 표시됩니다.

슬라이드 쇼

MENU *버튼* → ▶ 재생 메뉴

현재 재생 폴더 (፡፡፡ 207) 에 있는 여러 화상의 슬라이드 쇼를 만듭니다 . 숨겨진 화상 (፡፡፡ 208) 은 표시되지 않습니다 .

옵션	설명		
시작	슬라이드 쇼를 시작합니다.		
회사 디이	정지 화상 및 동영상, 정지 화상만, 동영상만 중에서 표시되는 화상 타		
X9 11	입을 선택합니다.		
인터벌 설정	각 화상을 얼마 동안 표시할지 선택합니다 .		

슬라이드 쇼를 시작하려면 **시작**을 선택하고 涵 를 누릅니다 . 슬라이드 쇼가 진 행되는 동안에는 다음과 같은 작업을 수행할 수 있습니다 .

동작	누름	설명
뒤로 건너뛰기 / 앞으로 건너뛰기		이전 프레임으로 돌아가려면 ◀를 누르고 다음 프레 임으로 건너뛰려면 ▶를 누릅니다 .
추가 화상 정보 보기		화상 정보를 변경하거나 숨깁니다 (정지 화상에 한 함 , 따 179).
일시 정지 / 다시 시작	<u> (</u> K	슬라이드 쇼를 일시 정지하거나 다시 시작합니다 .
음량을 올리거나 내립	€ (QUAL)/	동영상 재생 중 볼륨을 늘이려면 🍳 (QUAL) 를 , 줄이
니다	ବ୍ଞ (ISO)	려면 역≊ (ISO) 를 누릅니다 .
재생 메뉴로 나가기	MENU	슬라이드 쇼를 종료하고 재생 메뉴로 돌아갑니다.
재생 모드로 나가기	►	슬라이드 쇼를 종료하고 재생 모드로 돌아갑니다 .
촬영 모드로 나가기		촬영 모드로 돌아가려면 셔터 버튼을 반누름합니다.

슬라이드 쇼가 종료되면 오른쪽 그림처럼 대화상자가 표시 됩니다. 다시 시작을 선택하여 다시 시작하거나 종료를 선 택하여 재생 메뉴로 돌아갑니다.





촬영 메뉴를 표시하려면 MENU를 누르고 ☎(촬영 메뉴) 탭을 선택합니다.



MENU 버튼

촬영 메뉴에는 다음과 같은 옵션이 포함됩니다.

옵션	L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	옵션	Û
촬영 메뉴 초기화	214	색공간	217
저장 폴더	215	액티브 D-Lighting	137
파일명 설정	216	HDR(하이다이내믹레인지)	139
슬롯 2 의 기능	96	비네트 컨트롤	218
화질	93	장시간 노출 노이즈 감소	218
화상 사이즈	95	고감도 노이즈 감소	218
이미지 영역	89	ISO 감도 설정	105
JPEG 압축	94	리모콘 모드	85
NEF(RAW) 기록	94	다중 노출	160
화이트 밸런스	115	인터벌 촬영	164
Picture Control 설정	129	미속도 촬영	168
Picture Control 관리	134	동영상 설정	65
자동 왜곡 보정	217		

주의 : 카메라 설정에 따라 일부 항목이 흐리게 표시되고 이용하지 못할 수 있습니다. 각 촬영 모드에서 이용할 수 있는 옵션에 대해서는 309 페이지를 참조하십시오.

촬영 메뉴 초기화

MENU 버튼 → ☎ 촬영 메뉴

촬영 메뉴 옵션을 기본값으로 복원하려면 **예**를 선택합니다 (□ 312).



저장 폴더

다음 화상을 저장할 폴더를 선택합니다.

■ *번호로 폴더 선택하기*



2 폴더 번호를 선택합니다.

◀나 ▶를 눌러 자리 수를 선택하고, ▲나 ▼를 눌러 변경합니다. 선택한 번 호의 폴더가 이미 존재하는 경우에는 □, 區, 區 아이콘이 폴더 번호의 왼쪽 에 표시됩니다.

- 🗅 : 폴더가 비어 있습니다.
- 🗀 : 폴더가 일부 채워져 있습니다.
- 圖: 폴더에 999 개의 화상이 있거나 번호가 9999 인 화상이 있습니다.
 이 폴더에는 더 이상 화상을 저장할 수 없습니다.
 폴더가 저장되어 있는 카드는 번호로 폴더 선택 대화상자의 우측 상단에 리도 슬로 이이코요로 표시되니다. # 폴더에 사용되는 리도는 슬로 2 위

카드 슬롯 아이콘으로 표시됩니다. 새 폴더에 사용되는 카드는 **슬롯 2 의** 기능 (따 96) 에서 현재 선택한 옵션에 좌우됩니다.

3 변경 사항을 저장하고 종료합니다.

🗹 폴더 및 파일 번호

현재 폴더의 번호가 999 이고 999 개의 화상이 있거나 번호가 9999 인 화상이 있는 경우 셔터 릴리즈가 작동되지 않고 더 이상 사진을 촬영할 수 없습니다. 촬영을 계속 하려면 번호가 999 보다 작은 폴더를 만들거나, 화상이 999 개 보다 적게 들어 있는 기존 폴더를 선택합니다.

🖉 시작 시간

메모리 카드에 너무 많은 파일이나 폴더가 들어 있으면 카메라를 시작할 때 시간이 더 많이 걸릴 수 있습니다.

■ 목록에서 폴더 선택하기



2 폴더를 선택합니다. ▲나▼를 눌러 폴더를 선택합니다.

3 선택한 폴더를 선택합니다. ∞ 를 눌러 선택한 설정을 선택하고 촬영 메뉴로 돌아갑니다. 이후 사진은 선택한 폴더에 저장됩니다.

파일명 설정

MENU 버튼 → ☎ 촬영 메뉴

사진은 "DSC_"로 이루어진 파일명이나 Adobe RGB 색공간을 사용하는 화 상의 경우 "DSC_"다음에 네 자리 숫자와 세 자리 문자 확장자로 이루어진 파일명(예: "DSC_0001.JPG")으로 저장됩니다. **파일명 설정** 옵션으로 파 일명의 "DSC"부분을 대체할 세 문자를 선택할 수 있습니다. 파일명을 편집 하는 방법은 135 페이지를 참조하십시오.

🖉 확장자

다음과 같은 확장자가 사용됩니다. ".NEF": NEF(RAW) 화상, ".JPG": JPEG 화 상, ".MOV": 동영상, ".NDF": 먼지 제거 데이터 등 입니다. 화질을 NEF(RAW)+JPEG 으로 설정하여 기록한 한 쌍의 사진에서 NEF 와 JPEG 이미지는 파 일명은 같지만 확장자가 다릅니다.

ON 을 누르면 광각 렌즈로 촬영할 때는 배럴 (볼록) 왜곡이 📻 재동 왜곡 보정 감소하고 망원 렌즈로 촬영할 때는 핀쿠션 (오목) 왜곡이 감 소합니다 (최종 사진에서는 뷰파인더에 보이는 영역의 가장 자리가 잘릴 수 있고 기록을 시작하기 전 사진 처리에 필요 한 시간이 길어질 수 있다는 점에 유의하십시오). 이 옵션은 동영상에 적용되지 않으며 G 와 D 형 렌즈 (PC, 어안, 기타



특정 렌즈 제외) 에서만 사용할 수 있습니다 . 다른 렌즈에서는 결과가 보장되 지 않습니다. DX 렌즈로 자동 왜곡 보정을 사용하기 전에, DX 포맷 자동 전환 에서 ON 을 선택하거나 DX (24 × 16) 1.5 배 (□ 90) 의 이미지 영역을 선택 합니다 . 다른 옵션을 선택하면 심하게 잘린 사진이나 주변 왜곡이 심한 사진을 초래할 수 있습니다.

🖉 수정 : 왜곡 보정

기존 사진의 배럴과 핀쿠션 왜곡을 감소시킨 복사본을 만드는 방법은 274 페이지를 참조하십시오.

색공간

MENU 버튼 → ☎ 촬영 메뉴

색공간은 색재현에 필요한 색상의 범위를 지정합니다 . 사진을 더 이상 수정하 지 않고 " 있는 그대로 " 인화하거나 사용할 때 사진을 위해 sRGB 를 선택합니 다 . Adobe RGB 는 색상 범위가 더 넓고 카메라에서 복사한 후 폭넓게 처리되 거나 수정될 이미지에 적합합니다.

🖉 색공간

색공간은 색상과 디지털 이미지 파일에서 색상을 나타내는 수치 간의 대응 관계를 정 의합니다 . sRGB 색공간이 폭넓게 사용되며 Adobe RGB 색공간은 일반적으로 출판 및 상업 인쇄 분야에서 사용됩니다 . 수정하지 않고 인화하거나 색 관리를 지원하지 않 는 응용 프로그램에서 볼 사진을 촬영하거나 , 일부 가정용 프린터 , 키오스크 인화 또 는 기타 상업용 인화 서비스의 직접 인쇄 옵션인 ExifPrint 로 인화할 사진을 촬영하는 경우 sRGB 를 권장합니다. 이 옵션으로도 Adobe RGB 사진을 인화할 수 있지만 색 상의 선명도가 떨어집니다.

Adobe RGB 색공간으로 촬영한 JPEG 사진은 DCF 와 호환되며 , DCF 를 지원하는 응 용 프로그램과 프린터는 정확한 색공간을 자동으로 선택합니다. 응용 프로그램이나 기 기가 DCF 를 지원하지 않으면 수동으로 적절한 색공간을 선택하십시오 . 자세한 내용 은 응용 프로그램이나 기기와 함께 제공되는 설명서를 참조하십시오.

🖉 Nikon 소프트웨어

ViewNX 2(기본 제공)와 Capture NX 2(별매)는 본 카메라로 촬영한 사진을 열 때 정확한 색공간을 자동으로 선택합니다.

비네트 컨트롤

"비네팅 " 은 사진 가장자리의 밝기가 감소하는 현상입니다 . 비네트 컨트롤은 G 형과 D 형 렌즈의 비네팅을 감소시킵니다 (DX 와 PC 렌즈 제외). 이 영향은 렌즈마다 다르며 최대 개방 조리개값에서 가장 현저히 나타납니다 . 강하게, 표 준, 약하게, OFF 중에서 선택합니다.

🖉 비네트 컨트롤

장면, 촬영 조건, 렌즈 유형 등에 따라 JPEG 화상은 노이즈 (포그)나 주변 밝기의 차 이를 보일 수 있지만 초기 설정에서 수정된 사용자 설정 Picture Control 과 프리셋 Picture Control 은 원하는 효과를 만들어내지 못할 수 있습니다. 시험 촬영을 하고 모니터에서 결과를 확인하십시오. 비네트 컨트롤은 동영상 (따 57), 다중 노출 (때 160), DX 포맷 화상 (때 89)에 적용되지 않습니다.

장시간 노출 노이즈 감소

(Long Exposure Noise Reduction)

ON 을 선택하면 1 초보다 더 느린 셔터 속도에서 촬영한 사진을 처리하여 노이즈 (밝은 점, 컬러 노이즈, 포그)를 제거합니다. 처리에 필요한 시간이 약 2 배로 늘어납니다. 처리 중에는 셔터 속도 / 조리개 표시에 "Job ne"이 깜 박이며 사진을 촬영할 수 없습니다 (처리가 완료되기 전 에 카메라를 끄면 화상은 저장되지만 노이즈 감소는 수행 되지 않습니다). 연속 릴리즈 모드에서는 연속 촬영 속도



MENU 버튼 → ☎ 촬영 메뉴

가 느려지고 사진이 처리되는 동안 메모리 버퍼 (연속 촬영 가능 매수) 의 용량 이 감소합니다 . 동영상 녹화 중에는 장시간 노출 노이즈 감소를 사용할 수 없습 니다 .

고감도 노이즈 감소

MENU 버튼 → ☎ 촬영 메뉴

고감도에서 촬영한 사진을 처리하여 "노이즈"를 감소시킵니다.

옵션	설명
고음 표준 약	특히 고감도로 촬영한 사진에서 노이즈 (컬러 노이즈 , 라인 , 또는 포그) 를 제 거합니다․ 수행되는 노이즈 감소의 정도를 강 , 표준 , 약 중에서 선택합니다․
OFF	ISO 2500 이상의 감도에서만 노이즈 감소를 수행합니다 . 노이즈 감소량은 고감도 노이즈 감소에서 약을 선택한 경우보다 적습니다 .



사용자 설정 메뉴를 표시하려면 MENU를 누르고 ≠ (사용자 설정 메뉴) 탭을 선 택합니다.



-0+

盛

OFF

/

1

f9MB-D14 @ 버튼 설정

g1Fn 버튼 설정

92프리뷰 버튼 설정

다음과 같은 사용자 설정을 이용할 수 있습니다.

	사용자 설정	m		사용자 설정	m
	사용자 설정 초기화	221	d	촬영 / 표시	
а	자동 초점		d9	LCD 조명	231
a1	AF-C 우선 조건 선택	221	d10	미러 쇼크 방지	231
a2	AF-S 우선 조건 선택	221	d11	플래시 준비표시	231
a3	초점 추적 고정 ON	222	d12	MB-D14 배터리 유형	232
a4	AF 포인트 조명	222	d13	배터리 순서	233
a5	AF 포인트 순환	222	е	브라케팅 / 플래시	
аб	초점 포인트 수	223	e1	플래시 동조 속도	234
a7	내장 AF 보조광	223	e2	플래시 셔터 속도	235
b	측광 방식 / 노출		e3	내장 플래시 모드	236
b1	ISO 감도 설정 간격	224	e4	플래시 노출 보정	240
b2	노출 설정 간격	224	e5	모델링 발광	241
b3	노출 보정 간이 설정	225	еб	자동 브라케팅 설정	241
b4	중앙부 중점 측광 범위	226	e7	브라케팅 보정 순서	241
b5	기준 노출 미세 조정	226	f	조작	
С	타이머 /AE 고정		f1	OK 버튼 (촬영 모드)	241
c1	셔터 버튼 AE-L	226	f2	Fn 버튼 설정	242
c2	대기 타이머	227	f3	프리뷰 버튼 설정	244
ß	셀프 타이머	227	f4	AE-L/AF-L 버튼 설정	244
c4	모니터 소등 시간	228	f5	커맨드 다이얼 설정	245
c5	리모콘 대기 시간	228	f6	버튼 떼고 다이얼 사용	246
d	촬영 / 표시		f7	빈 슬롯 릴리즈 금지	246
d1	전자음	228	f8	표시기 값 방향 설정	246
d2	뷰파인더 격자선 표시	229	f9	MB-D14 @ 버튼 설정	247
d3	ISO 표시 및 조정	229	g	동영상	
d4	화면 정보	229	g1	Fn 버튼 설정	247
d5	CL 모드 촬영 속도	229	g2	프리뷰 버튼 설정	248
d6	연속 촬영 컷수	230	g3	AE-L/AF-L 버튼 설정	248
d7	파일명 연속 번호	230	g4	셔터 버튼 설정	248
d8	정보표시	231			

주의 : 카메라 설정에 따라 일부 항목이 흐리게 표시되고 이용하지 못할 수 있습니다. 각 촬영 모드에서 이용할 수 있는 옵션에 대해서는 309 페이지를 참조하십시오. 현재 뱅크 의 설정이 기본값 (⁽¹¹⁾ 313)에서 수정될 경우에는 사용자 설정 메뉴의 두 번째 단계에서 변경된 설정 가까이에 별표가 표시됩니다.

사용자 설정 초기화

합니다.

MENU 버튼 → ↓ 사용자 설정 메뉴

아니요

사용자 설정을 기본값 (□ 313) 으로 복원하려면 예를 선택 사용자 설정 초기화 04

a: 자동 초점

a1: AF-C 우선 조건 선택

MENU 버튼 → ↓ 사용자 설정 메뉴

뷰파인더 촬영 (🕮 97) 에서 AF-C 를 선택한 경우, 이 옵션은 셔터 버튼을 누 를 때마다 사진을 촬영할지 (*릴리즈 우선*) 아니면 카메라 초점이 맞춰진 경우 에만 사진을 촬영할지 (초점 우선) 여부를 지정합니다.

	옵션	설명
۲	릴리즈	셔터 버튼을 누를 때마다 사진이 촬영됩니다.
[::::]	초점	초점 표시 (●) 가 나타날 경우에만 사진이 촬영됩니다 .

선택한 옵션에 관계없이 . 자동 초점 모드에서 AF-C 를 선택하면 초점이 고정되지 않습니다. 카메라는 셔터가 릴리즈될 때까지 계속 초점을 조절합니다.

a2: AF-S 우선 조건 선택

MENU 버튼 → 사용자 설정 메뉴

뷰파인더 촬영 (□ 97) 에서 AF-S 를 선택한 경우, 이 옵션은 카메라 초점이 맞 춰진 경우에만 사진을 촬영할지 (초점 우선) 아니면 셔터 버튼을 누를 때마다 사진을 촬영할지 (*릴리즈 우선*) 여부를 지정합니다.

	옵션	설명
۲	릴리즈	셔터 버튼을 누를 때마다 사진이 촬영됩니다.
[::::]	초점	초점 표시 (●) 가 나타날 경우에만 사진이 촬영됩니다 .

선택한 옵션에 관계없이 . 자동 초점 모드에서 AF-S 를 선택한 경우 초점 표시 (●) 가 나타나면 셔터 버튼을 반누름하는 동안 초점이 고정됩니다. 셔터가 릴리 즈될 때까지 초점 고정이 계속됩니다.

a3: 초점 추적 고정 ON

AF-C가 선택되어 있거나 뷰파인더 촬영 시 **AF-A** 모드에서 컨티뉴어스 AF 가 선택되어 있을 때 피사체의 거리가 급격히 변할 경우 자동 초점이 어떻게 작 동될지 지정합니다 (□ 97).

-			
	옵션	설명	
AF≣	5(길게)		
AF≣	4	피사체와의 거리가 갑자기 변할 경우 카메라는 지정한 시간 동안 기다렸	
AF≞	3(표준)	나가 피자세와의 거리를 소설입니다 . 이는 프레임들 동과아는 물세가 피 사체를 익시적으로 가로만을 때 카메라가 초적을 다시 만츠는 것을 받지	
AF≞	2	지세를 들지되느도 가도되을 때 가메니가 오염을 다시 갖구는 것을 중 합니다.	
AF≞	1(짧게)		
	OFF	피사체와의 거리가 변하면 카메라는 즉시 초점을 조절합니다.다양한 거 리에 있는 일련의 피사체를 빠르게 연속해서 촬영할 때 사용합니다.	

a4: AF 포인트 조명

뷰파인더에서 활성 초점 포인트를 적색으로 표시할지 여부를 선택합니다.

옵션	설명
자동	배경과 대비시킬 필요가 있는 경우 선택한 초점 포인트가 자동으로 강조 됩니다 .
ON	배경의 밝기와 관계없이 선택한 초점 포인트가 항상 강조됩니다 . 배경의 밝기에 따라 선택한 초점 포인트가 잘 보이지 않을 수 있습니다 .
OFF	선택한 초점 포인트가 강조되지 않습니다 . 현재 트리밍 밖의 부분이 회색 으로 나타납니다 (፡፡፡ 90).

a5: AF 포인트 순환

MENU 버튼 → 🖋 사용자 설정 메뉴

초점 포인트 선택이 뷰파인더의 한쪽 끝에서 다른 쪽 끝으로 " 순환 " 할지 여부 를 선택합니다 .

옵션	설명
순환	초점 포인트 선택이 위에서 아래, 아래에서 위, 오른쪽에서 왼쪽, 왼쪽에서 오른쪽으로 순환하므 로, 가령 디스플레이의 오른쪽 끝에 있는 초점 포 인트가 강조되었을 때 (①) ▶를 누르면 표시의 왼 쪽 끝에 있는 해당 초점 포인트가 선택됩니다
순환하지 않음	(ⓒ). 초점 포인트 표시가 가장 바깥쪽 초점 포인트로 제한되므로 , 예를 들어 표시의 오른쪽 끝에 있는 초점 포인트가 선택되었을 때 ▶를 눌러도 아무 러 여향은 조지 않습니다.

a6: 초점 포인트 수

MENU 버튼 → ♥ 사용자 설정 메뉴

수동 초점 포인트 선택에 사용할 수 있는 초점 포인트 수를 선택합니다.

옵션	설명	
AF39 39 포인트	오른쪽 그림처럼 39 개의 초점 포인트 중에서 선 택합니다 .	
AF11 11 포인트	오른쪽 그림처럼 11 개의 초점 포인트 중에서 선 택합니다․ 빠른 초점 포인트 선택에 사용합니다․	

a7: 내장 AF 보조광

조명이 어두운 경우 초점 맞추기를 도와주는 내장 AF 보조 광을 켤지를 선택합니다.



옵션	설명
	조명이 어두우면 AF 보조광이 켜집니다 (뷰파인더 촬영에 한함). 다음 조
	건이 모두 충족되는 경우에만 AF 보조광을 사용할 수 있습니다 .
	1.자동 초점 모드에서 AF-S 를 선택하거나 (따 97) 카메라가 AF-A 모드에
ON	있을 때 싱글 AF 를 선택한 경우 .
	2.AF 영역 모드 (🕮 99) 에서 자동 영역 AF 를 선택하거나 , 자동 영역 AF 이
	외의 옵션을 선택하고 중앙 초점 포인트를 선택합니다 .
055	초점 맞추기를 도와주는 AF 보조광이 켜지지 않습니다. 조명이 어두울 때
UFF	는 자동 초점을 이용하여 초점을 맞추기가 힘듭니다 .

🖉 AF 보조광

AF 보조광의 범위는 약 0.5-3.0m 입니다. 보조광을 이용할 때는 초점 거리가 24-200mm 인 렌즈를 사용하고 렌즈 후드를 제거하십시오.

🖉 참조

AF 보조광을 사용할 수 있는 촬영 모드에 대해서는 309 페이지를 참조하십시오. AF 보조광을 이용할 수 있는 렌즈의 제한 사항은 290 페이지를 참조하십시오.

:**=**

b: 측광 방식/노출

b1: ISO 감도 설정 간격

MENU 버튼 → / 사용자 설정 메뉴

7

▶<mark>▶1|S0</mark> 감도 설정 간격

1/3단

1/2단

ISO 감도를 조정할 때 사용할 증가 간격을 선택합니다.가 능한 경우, 단계 값이 변경될 때 현재의 ISO 감도 설정이 유 지됩니다.새 단계 값에서 현재 설정을 사용할 수 없는 경우 에는 ISO 감도를 사용 가능한 가장 가까운 설정으로 표시합 니다.

b2: 노출 설정 간격

MENU 버튼 → 사용자 설정 메뉴

셔터 속도, 조리개, 노출 및 조광 보정, 브라케팅 등을 조정 할 때 사용할 증가 간격을 선택합니다.



b3: 노출 보정 간이 설정

이 옵션은 노출 보정 (□ 112) 을 설정하는 데 ☑ 버튼을 사용할지를 지정합니다. ON(자동초기화) 이나 ON 을 선택하면 노출 보정을 ± 0 으로 설정한 경우에도 노출 표시 중앙에 0 이 깜박입니다.

옵션	설명
ON(자동 초기화)	커맨드 다이얼 중 하나를 돌려 노출 보정을 설정합니다 (아래 참조). 카메 라가 꺼지거나 대기 타이머가 종료되면 커맨드 다이얼을 사용하여 선택한 설정이 초기화됩니다 (⊠ 버튼을 사용하여 선택한 노출 보정 설정은 초기화 되지 않습니다).
ON	카메라가 꺼지거나 대기 타이머가 종료되면 커맨드 다이얼을 사용하여 선 택한 노출 보정 값이 초기화되지 않는다는 점을 제외하면 위와 같습니다.
OFF	☑ 버튼을 누르고 메인 커맨드 다이얼을 돌려 노출 보정을 설정합니다.

🖉 메인과 서브 교체

사용자 설정 b3(노출 보정 간이 설정)에서 ON(자동초기화) 또는 ON 을 선택한 경 우 노출 보정 설정에 사용되는 다이얼은 사용자 설정 f5(커맨드 다이얼 설정) > 메인 과 서브 교체 (^{III} 245)에서 선택한 옵션에 좌우됩니다.

		커맨드 다이얼 설정 〉 메인과 서브 교체		
		OFF	ON	
	P	서브 커맨드 다이얼	서브 커맨드 다이얼	
Ю	S	서브 커맨드 다이얼	메인 커맨드 다이얼	
IΠ	A	메인 커맨드 다이얼	서브 커맨드 다이얼	
	М	사용할	수 없음	

🖉 ISO 표시 / 간단 조정

사용자 설정 b3(노출 보정 간이 설정) 은 사용자 설정 d3(ISO 표시 / 간단 조정) 과 함께 사용할 수 없습니다. 두 항목 중 어느 하나를 조정하면 다른 항목이 초기화되고 해당 항목이 초기화될 때 메시지가 표시됩니다.

b4: 중앙부 중점 측광 범위

노출을 계산할 때 중앙부 중점 측광은 프레임 중앙의 원에 가장 큰 중점을 둡니다. 이 원의 직경 (ቀ)은 8, 12, 15, 20mm 또는 프레임 전체의 평균으로 설정할 수 있습니다.

화면 전체 평균이 선택되지 않은 한, 설정 메뉴 (□ 172) 의 비 CPU 렌즈 정보 설정에서 선택한 설정에 관계없이 비 CPU 렌즈를 사용하는 경우에는 12mm 로 직경이 고정됩니다. 화면 전체 평균을 선택하면 CPU 와 비 CPU 렌즈에서 화면 전체의 평균을 사용합니다.

 b5: 기준 노출 미세 조정
 MENU 버튼 → ▲

 이 옵션은 카메라가 선택한 노출 값을 미세 조정하는 데 사용

이 습진은 카페다가 전국된 도울 없을 미세 도영하는 데 사용 합니다. 노출을 각 측광 방식에 대해 개별적으로 +1 ~ -1 EV 범위에서 ¹/6 EV 의 단계로 미세 조정할 수 있습니다.

✓ 노출 미세조정 노출 미세 조정은 투 버튼 리셋의 영향을 받지 않습니다. 노출 보정 (☑) 아이콘이 표 시되지 않으므로 노출이 얼마나 변경되었는지 알 수 있는 유일한 방법은 미세조정 메 뉴에서 양을 확인하는 것뿐입니다. 대부분의 상황에서 노출 보정 (□□ 112) 이 주로 사 용됩니다.

c: 타이머/AE 고정

c1: 셔터 버튼 AE-L

ON 을 선택한 경우에는 셔터 버튼을 반누름할 때 노출이 고 📑



b5기준 노출 미세 조정 멀티 패턴 측광 0 > 중앙부 중점 측광 0 스팟 측광

MENU 버튼 → ♪ 사용자 설정 메뉴



MENU 버튼 / 사용자 설정 메뉴

MENU 버튼 → 🖋 사용자 설정 메뉴
227

c2: 대기 타이머

아무 작업도 하지 않을 경우 카메라가 계속해서 노출을 측정 하는 시간을 선택합니다 . 타이머가 만료되면 컨트롤 패널과 뷰파인더의 셔터 속도와 조리개 표시가 자동으로 꺼집니다 .

배터리 소모를 줄이려면 대기 타이머를 짧게 선택하십시오.

c3: 셀프 타이머

셀프타이머 모드에서 셔터 작동 지연 시간, 촬영 컷수, 촬영 간 인터벌을 선택합니다.

- 셀프 타이머 대기 시간: 셔터 작동 지연 시간을 선택합니 다 (□ 85).
- • 촬영 컷수 : ▲ 나 ▼ 를 눌러 셔터 버튼을 누를 때마다 촬영 되는 촬영 컷수를 선택합니다.
- •
 촬영 간 인터벌:
 촬영 컷수가 1 이상이면
 촬영 간 인터벌
 을 선택합니다.



c3셀프 타이머 셀프 타이머 대기 시간

○ 2s 2초 ○ 2s 5초 ○ 10^s 10^초 ○ 20^s 20^초







MENU 버튼 → ✔ 사용자 설정 메뉴

MENU 버튼 → 사용자 설정 메뉴

재생 (재생, 기본값 10 초) 및 촬영 화상 확인 (촬영 화상 확) 인, 기본값 4 초) 중에 아무 작업도 하지 않거나, 메뉴 (메뉴, 기본값 1 분) 또는 정보 (정보 표시, 기본값 10 초) 가 표시되 거나, 라이브 뷰 및 동영상 녹화 중인 경우 (라이브 뷰, 기본값 10 분) 모니터가 켜져 있는 시간을 선택합니다. 배터리 소모를 줄이려면 짧은 시간으로 선택하십시오.

c5: 리모콘 대기 시간

c4: 모니터 소등 시간

하는 시간을 선택합니다. 선택한 시간 동안 아무 작업도 하 지 않으면 리모트 촬영이 종료되고 노출계가 꺼집니다. 배 터리 소모를 줄이려면 짧은 시간으로 선택하십시오, 타이머 가 종료된 후 리모콘 모드를 다시 활성화하려면 카메라 셔터 버튼을 반누름합니다.

d: 촬영/표시

d1: 전자음

MENU 버튼 → 사용자 설정 메뉴

카메라가 싱글 AF 를 사용하여 초점을 맞추는 경우 (AF-S 또는 AF-A 에서 싱 글 AF 가 선택된 경우, □ 97), 라이브 뷰 촬영에서 초점이 고정되어 있는 경우, 셀프타이머 및 촬영 대기 모드 (🗆 85)에서 카운트 다운을 하는 동안, 즉시 촬 영 및 리모트 미러 업 모드 (🗆 85) 에서 사진을 촬영하는 경우 . 미속도 촬영이 종료된 경우 (🗆 168) 또는 메모리 카드가 고정된 상태에서 촬영하려고 하는 경 우 (፡፡- 32) 에 소리나는 전자음의 음조와 음량을 선택합니다 . 어떤 옵션을 선택 하든 동영상 라이브 뷰 (🕮 57) 나 정숙 촬영 모드 (🛛 모드 . 🕮 83) 에서는 전자 음이 울리지 않습니다.

- 음량: 3(높음), 2(중간), 1(낮음), OFF(음소거) 중에서 선 택합니다. OFF 이외의 옵션을 선택하면 정보 표시에 ♪가 나타납니다.
- 음조 : 강하게이나 약하게 중에서 선택합니다.

MENU 버튼 → ↓ 사용자 설정 메뉴

MENU 버튼 → ✔ 사용자 설정 메뉴

10m







c4모니터 소등<u>시간</u>

d2: 뷰파인더 격자선 표시

사진의 구도를 잡을 때 참고를 위하여 뷰파인더에 격자선을 표시하려면 ON 을 선택합니다 (따 8).

d3: ISO 표시 및 조정

ISO 감도 표시 또는 ISO 표시 / 간단 조정을 선택한 경우 컨트롤 패널에 촬영 가능 매수 대신 ISO 감도가 표시됩니다. ISO 표시 / 간단 조정을 선택한 경우 P 와 S 모드에서는 서브 커맨드 다이얼을, A 모드에서는 메인 커맨드 다이얼을 돌 려 ISO 감도를 설정할 수 있습니다. 촬영 가능 컷 수 표시를 선택하여 컨트롤 패널에 촬영 가능 매수를 표시합니다.

d4: 화면 정보

정보 표시에서 선택한 항목에 대한 설명을 표시하려면 ON 을 선택합니다 (끄 11).

d5: CL 모드 촬영 속도

(L) 저속 연속 촬영) 모드에서 최대 연속 촬영 속도를 선택합니다 (□ 83, 인터벌 촬영 중에는 이 설정이 싱글 프레임의 연속 촬영 속도를 결정하기도 합니다).



밀 5 5fps <u>및 4 4</u>fps

■ 3 3fps
■ 2 2fps
■ 1 1fps





MENU 버튼 → 사용자 설정 메뉴

MENU 버튼 → ↓ 사용자 설정 메뉴

MENU 버튼 → ↓ 사용자 설정 메뉴

d6: 연속 촬영 컷수

MENU 버튼 → ♥ 사용자 설정 메뉴

연사 모드에서 한번에 촬영할 수 있는 최대 촬영 컷수를 1~100 사이의 값에서 설정할 수 있습니다.

☑ 메모리 버퍼 (연속 촬영 가능 매수) 사용자 설정 d6 에서 선택한 옵션에 관계없이 메모리 버퍼가 가득 차면 (┍00) 촬영 속 도가 느려집니다. 메모리 버퍼의 용량에 대해서는 334 페이지를 참조하십시오.

d7: 파일명 연속 번호

옴셔

MENU 버튼 → ♥ 사용자 설정 메뉴

🔄 d7파일명 연속 번호

사진을 촬영할 때 카메라는 마지막에 사용한 파일 번호에 1 을 더해 파일명을 만듭니다. 이 옵션은 새 폴더를 만들거나, 메모리 카드를 포맷하거나, 새 메모리 카드를 카메라에 넣을 때 마지막에 사용한 번호에 연속해서 파일 번호를 매길지를 지정합니다.



ON	새 폴더를 만들거나, 메모리 카드를 포맷하거나, 새 메모리 카드를 카메라에 넣 을 때, 마지막에 사용한 번호나 현재 폴더의 가장 큰 파일 번호 중 더 큰 번호에 연속해서 파일 번호를 매깁니다. 사진을 촬영할 때 현재 폴더에 파일 번호 9999 가 있을 경우 새 폴더가 자동으로 생성되고 0001 부터 파일 번호를 다시 시작합니다.
OFF	새 폴더를 만들거나, 메모리 카드를 포맷하거나, 새 메모리 카드를 카메라에 넣 을 때 파일 번호를 0001 로 다시 설정합니다. 현재 폴더에 사진이 999 장 들 어 있는 상황에서 사진을 촬영하면 자동으로 새 폴더가 만들어집니다.
초기화	다음에 촬영하는 사진에 현재 폴더의 가장 큰 파일 번호에 1 을 더한 파일 번호 가 할당되는 점을 제외하면 ON 의 경우와 같습니다. 폴더가 비어 있으면 파일 번호를 0001 로 초기화합니다.

설명

🚺 파일명 연속 번호

현재 폴더의 번호가 999 이고 999 장의 사진이 있거나 번호가 9999 인 사진이 있는 경우 셔터 버튼이 작동하지 않고 더 이상 사진을 촬영할 수 없습니다. 사용자 설정 d7(파일명 연속 번호)에서 초기화를 선택한 다음 현재 메모리 카드를 포맷하거나 새 메 모리 카드를 끼웁니다. **자동** (AUTO) 을 선택하면 배경과의 대비를 유지하기 위해 정보 표시 (□ 9) 의 문 자 색이 자동으로 검정색에서 흰색 또는 흰색에서 검정색으로 변합니다. 항상 동일한 문자 색을 사용하려면 수동을 선택하고 밝은 배경에 어두운 문자 (B, 검 정색 문자)나 어두운 배경에 밝은 문자 (W, 흰색 문자)를 선택합니다. 선택한 문자 색과 최대한 대비되도록 모니터 밝기가 자동으로 조정됩니다.



d9: LCD 조명

MENU 버튼 → 사용자 설정 메뉴

<u> 에LCD</u> 조명

ON

0FF

2초 1초 0FF



d10: 미러 쇼크 방지

🖌 3초

아주 작은 카메라 움직임에도 사진이 흐려질 수 있는 상황에 서 1초, 2초, 3초 등을 선택하면 미러가 올라간 후 약 1, 2, 3 초까지 셔터 작동을 지연시킬 수 있습니다.

d11: 플래시 준비표시

MENU 버튼 → ♥ 사용자 설정 메뉴

ON 을 선택하면 최적의 노출을 얻기 위해 플래시가 필요할 경우 뷰파인더에 레 디 라이트 표시 (\$) 가 깜박입니다.

d12: MB-D14 배터리 유형

별매 MB-D14 배터리 팩에 AA 배터리를 사용할 경우 카메라가 올바르게 작동 하도록 하려면 배터리 팩에 삽입한 배터리 유형과 이 메뉴에서 선택한 옵션과 일치시킵니다. EN-EL15 배터리를 사용할 경우에는 이 옵션을 조정할 필요가 없습니다.

옵션	설명
^{립LR6} LR6(AA 알카라인)	LR6 알카라인 AA 배터리를 사용할 경우 선택합니다 .
^{∐Ni₩} HR6(AA Ni-MH)	HR6 Ni-MH AA 배터리를 사용할 경우 선택합니다 .
효FR6 FR6(AA 리튬)	FR6 리튬 AA 배터리를 사용할 경우 선택합니다 .

🖉 AA 배터리 사용

AA 배터리의 용량은 제조사와 보관 상태에 따라 달라지며 20℃이하의 온도에서는 용 량이 급격히 감소합니다. 경우에 따라서는 유효기간이 끝나기 전에 배터리 작동이 중 단될 수도 있습니다. 일부 AA 배터리는 사용할 수 없습니다. 알카라인 배터리는 성능 상의 특성과 제한된 용량 때문에 일부 다른 타입보다 용량이 작으며 다른 대안이 없는 경우에 한하여 따뜻한 온도에서만 사용해야 합니다. 카메라는 AA 배터리의 잔량을 다 음과 같이 표시합니다.

컨트롤 패널	뷰파인더	설명
(77776)	_	배터리가 완전히 충전되었습니다.
4		배터리 잔량이 부족합니다 . 새 배터리를 준비하십시오 .
🖽 (깜박임)	🗂 (깜박임)	셔터를 누를 수 없습니다 . 배터리를 교체하십시오 .

d13: 배터리 순서

MENU 버튼 → ♥ 사용자 설정 메뉴

별매 MB-D14 배터리 팩이 부착된 경우 카메라의 배터리와 배터리 팩의 배터리 중 어느 것을 먼저 사용할지 선택합니다. 별매 EH-5b AC 어댑터와 EP-5B 파워 커넥터로 MB-D14 의 전원을 공급하는 경우 어떤 옵션을 선택하든 AC 어댑터가 사용됩니다.



MB-D14 의 배터리를 사용 중일 때는 카메라 컨트롤 패널 에 @ 아이콘이 표시됩니다.

125	E,	5.5
0		Ē
")		r=ηκ
F-A EIA		

🖉 MB-D14 배터리 팩 MB-D14 는 EN-EL15 충전식 Li-ion 배터리 1개 또는 AA 알카라인, Ni-MH, 리튬 배터리 6개를 사용합니다 (EN-EL15는 카메라에 함께 제공되며 AA 배터리는 별도 로 구입할 수 있습니다). 정보 표시에는 MB-D14 에 삽입된 배터리의 유형이 다음과 같이 Ρ 125 F 5.6 표시됩니다. S FX O MB-D14 배터리 유형 -----배터리 유형 r i i 표시 BANFE 🗆 N 🖾 🛞 EL15) (7777) EN-EL15 충전식 Li-ion 배터리 LR6/AA AA 배터리

e: 브라케팅/플래시

e1: 플래시 동조 속도

이 옵션은 플래시 싱크로 속도를 지정합니다.

옵션	설명
	호환 플래시를 부착하면 자동 FP 고속 싱크로를 사용합니다 (፡፡፡ 294). 내
1/250 초	장 플래시나 다른 플래시를 사용하면 셔터 속도가 1/250 초로 설정됩니다.
(자동 FP)	P 또는 A 모드에서 1/250 초의 셔터 속도가 표시된 경우 , 실제 셔터 속도가
	¹ /250 초보다 빠르면 자동 FP 고속 싱크로가 작동합니다.
	호환 플래시를 부착하면 자동 FP 고속 싱크로를 사용합니다 🕮 294). 내
1/200 초	장 플래시나 다른 플래시를 사용하면 셔터 속도가 1/200 초로 설정됩니다.
(자동 FP)	P 또는 A 모드에서 1/200 초의 셔터 속도가 표시된 경우 , 실제 셔터 속도가
	¹ /200 초보다 빠르면 자동 FP 고속 싱크로가 작동합니다.
1/200 초 - 1/60 초	플래시 싱크로 속도가 선택한 값으로 설정됩니다․

🖉 셔터 속도를 플래시 싱크로 속도 한계로 고정하기

S 또는 M 모드에서 셔터 속도를 동조 속도 한계로 고정하려면 가장 느린 셔터 속도 (30 초 또는 벌브) 다음의 셔터 속도를 선택합니다 . 뷰파인더와 컨트롤 패널에 X(플래시 싱 크로 표시) 가 표시됩니다 .

🖉 자동 FP 고속 싱크로

카메라가 지원하는 최고 셔터 속도로 플래시를 사용할 수 있도록 하여 피사체가 밝은 햇빛의 역광을 받는 경우에도 최대 개방 조리개값을 선택해서 심도를 낮출 수 있습니 다.자동 FP 고속 싱크로가 활성화되면 정보 표시 플래시 모드 표시에 "FP"가 나타납 니다 (፡፡፡ 295).

■ 자동 FP 고속 싱크로

사용자 설정 e1(플래시 동조 속도, ¹² 234)에서 1/250 초 (자동 FP)나 1/200 초 (자동 FP)를 선택한 경우, 내장 플래시는 ¹/250 초나 ¹/200 초만큼 빠른 셔터 속도에 서, 호환 별매 플래시 (¹² 294)는 어떤 셔터 속도 (자동 FP 고속 싱크로)에서든 사 용할 수 있습니다.

플래시 싱크로 속도	1/250 초 (자동 FP)		1/200 초 (자동 FP)		1/200 초	
셔터 속도	내장 플래시	별매 플래시	내장 플래시	별매 플래시	내장 플래시	별매 플래시
¹ /4,000 초에서 ¹ /250 초 미만까지	_	자동 FP	_	자동 FP	_	_
^{1/250} 초에서 ^{1/200} 초 미만까지	플래시	싱크로 *	_	자동 FP	_	_
¹ /200-30 초			플래시	싱크로		

* 셔터 속도가 빨라지면 플래시 거리가 감소합니다 . 그렇지만 자동 FP 의 동일한 속도 에서 얻는 것과 비해서는 플래시 거리가 더 커집니다 .

e2: 플래시 셔터 속도

MENU 버튼 → ♥ 사용자 설정 메뉴

이 옵션은 P 또는 A 모드에서 선막 / 후막 발광 또는 적목 감 소를 사용할 경우 이용 가능한 가장 저속 셔터 속도를 지정 합니다 (선택한 설정에 관계없이 S 및 M 모드에서 또는 슬로 우 싱크로, 저속 후막 발광, 적목 감소 + 슬로우 싱크로 등 의 플래시 설정에서는 셔터 속도가 30 초까지 느려질 수 있 습니다). 옵션의 범위는 ¹/60 초 (**1/60 초**)에서 30 초 (**30** 초) 까지입니다.

	e2플래시 셔터 속도	
	1/60초	OK
	1/30초	
	1/15초	
Ĭ.	1/8초	
	1/4초	
	1/2초	
	1초	
?	2초	

e3: 내장 플래시 모드

내장 플래시를 위한 플래시 모드를 선택합니다.

	옵션	설명
TTL\$	TTL 모드	촬영 조건에 따라 플래시 발광량이 자동으로 조정됩니다.
M\$	스도 바과 ㅁㄷ	플래시 광량을 선택합니다 🕮 236). 모니터 예비 플래시가 발광
	구승 걸장 포 프	되지 않습니다.
RPT\$	리피팅 플래시	셔터가 열려 있는 동안 플래시가 반복해서 발광되어 스트로보 조
		명 효과를 냅니다 (፡፡፡ 236).
CMD\$	커맨더 모드	내장 플래시를 하나 이상의 그룹에서 리모트 별매 플래시를 제어
		하는 마스터 플래시로 사용합니다 (🕮 237).

■수동 발광 모드

최대 발광과 1/128(최대 광량의 ¹/₁₂₈) 사이의 플래시 발광량을 선택합니다. 최대 광량에서 내장 플래시의 가이드 넘버는 12(m, ISO 100, 20℃) 입니다.

聞리피팅 플래시

셔터가 열려 있는 동안 플래시가 반복해서 발광되어 스트 로보 조명 효과를 냅니다 . ◀나 ▶ 를 눌러 다음 옵션을 선 택하고 , ▲ 나 ▼ 를 눌러 변경합니다 .

Þ	e3내장 플 리피팅 플	래시 모드 래시	
/	발광량	횟수	간격
Т Ш	1/32	10	10 Hz
	1/128~1/4	2~15	1~50
			OBOK

옵션	설명
발광량	플래시 발광량(최대 광량의 분수로 표시)을 선택합니다.
	선택한 발광량으로 플래시가 발광하는 횟수를 선택합니
횟수	다. 셔터 속도와 간격에서 선택한 옵션에 따라 실제 플
	래시 횟수가 선택한 것보다 적어질 수 있습니다.
간격	플래시가 1 초에 몇 번 발광할지 선택합니다.

🖉 플래시 발광량 제어 모드

정보 표시에 내장 플래시를 위한 플래시 발광량 제어 모드가 표시 📔 됩니다 (🕮 146).



☑ " 수동 발광 모드 " 와 " 리피팅 플래시 "
이 두 옵션을 선택하면 컨트롤 패널과 뷰파인더에 ፼ 아이콘이 깜박입니다.

🖉 SB-400

별매 SB-400 플래시를 부착하고 켜면 사용자 설정 e3 이 **외장 플래시 모드**로 바뀌어 SB-400 을 위한 플래시 발광량 제어 모드를 **TTL 모드**와 **수동 발광 모드** 중에서 선택 할 수 있습니다 (**리피팅 플래시**와 **커맨더 모드** 옵션은 사용할 수 없습니다).

🖉 " 횟수 "

리피팅 플래시 > 횟수에서 이용할 수 있는 옵션은 플래시 발광량에 따라 결정됩니다.

발광량	" 횟수 " 에서 이용 가능한 옵션	발광량	" 횟수 " 에서 이용 가능한 옵션
1/4	2	1/32	2-10, 15
1/8	2-5	1/64	2-10, 15, 20, 25
1/16	2-10	1/128	2-10, 15, 20, 25, 30, 35

■ 커맨더 모드

내장 플래시를 어드밴스트 무선 라이팅 (따 294) 을 사용하여 최대 2 개 그룹 (A 와 B) 으로 된 하나 이상의 리모트 별매 플래시를 제어하는 마스터 플래시로 사 용합니다.

이 옵션을 선택하면 오른쪽 그림처럼 메뉴가 표시됩니다. ◀ 나 ▶를 눌러 다음 옵션을 선택하고, ▲ 나 ▼를 눌러 변경 합니다.



	옵션	설명
내장 플 래시		내장 플래시 (커맨더 플래시) 를 위한 플래시 모드를 선택합니다 .
	TTL	i-TTL 모드 . 조광 보정을 1/3 EV 간격으로 +3.0 ~ -3.0 EV 의 값에서 선택 합니다 .
	М	플래시 레벨을 1/1~1/128(최대 광량의 ¹ /128) 의 값에서 선택합니다.
		리모트 플래시는 발광하지만 내장 플래시는 발광하지 않습니다 . 내장 플래시 를 반드시 올려야만 모니터 예비 플래시가 발광될 수 있습니다 .
A 그룹		A 그룹의 모든 플래시를 위한 플래시 모드를 선택합니다 .
TTL		i-TTL 모드 . 조광 보정을 ¹/₃EV 간격으로 +3.0 ~ -3.0 EV 의 값에서 선택 합니다 .
	AA	자동 조리개 (호환 플래시에서만 이용 가능 , 따 294). 조광 보정을 1/3 EV 간 격으로 +3.0 ~ -3.0 EV 의 값에서 선택합니다 .
	М	플래시 레벨을 1/1~1/128(최대 광량의 ¹ /128) 의 값에서 선택합니다.
		이 그룹의 플래시는 발광하지 않습니다 .
B 그룹		B 그룹의 모든 플래시를 위한 플래시 모드를 선택합니다 . 이용 가능한 옵션 은 위의 A 그룹 에서 열거한 것과 동일합니다 .
	채널	1-4 채널 중에서 선택합니다. 두 그룹의 모든 플래시를 동일한 채널로 설정 해야 합니다.

커맨더 모드에서 사진을 촬영하려면 아래 단계를 따릅니다.

1 내장 플래시를 위한 설정을 조정합니다 . 내장 플래시를 위한 플래시 발광량 제어 모드와 발광 량 레벨을 선택합니다. - - 모드에서는 발광량 레벨 을 조정할 수 없습니다.



e3내장 플래시 모드 커맨더 모드

내장플래시

e3내장 플래시 커맨더 모드

내장플래시

A 그룹

채널

A 그룹 . B 그룹

채널

모드 Comp TTL TTL

TTL

모드

모드 Com

TTL +0.7

TTL -0.7

М 1 СН 1/4 =

1 СН

+0.7

-0.7

0

OK O

. B 그룹

2 A 그룹을 위한 설정을 조정합니다. A 그룹의 플래시를 위한 플래시 발광량 제어 모드와 발광량 레벨을 선택합니다.

3 B 그룹을 위한 설정을 조정합니다. B 그룹의 플래시를 위한 플래시 발광량 제어 모드와 발광량 레벨을 선택합니다.

4 채널을 선택합니다.

⊡내장 플래시 모드 커맨더 모드 모드 Comp 내장플래시 TTL +0.7 A 그룹 TTL -0.7 B 그룹 M 31 ÷ CH 1/4 채넠

5 😡 를 누릅니다.

6 사진의 구도를 잡습니다.

사진의 구도를 잡고 아래 그림처럼 플래시를 배치합니다. 리모트 플래시 를 배치할 수 있는 최대 거리는 촬영 조건에 따라 달라질 수 있습니다.



7 리모트 플래시를 구성합니다. 모든 리모트 플래시를 켜고, 필요에 따라 그룹 설정을 조정하고, 4 단계에 서 선택한 채널로 설정합니다. 자세한 내용은 플래시 사용 설명서를 참조 하십시오.

8 내장 플래시를 올립니다. ↓(☑2) 버튼을 눌러 내장 플래시를 올립니다. 내장 플래시>모드에서 - -를 선택한 경우라도 반드시 내장 플래시를 올려야만 모니터 예비 플래시가 발 광됩니다.

9 구도를 잡고 초점을 맞춘 다음 촬영합니다.

카메라 플래시 레디 라이트와 기타 모든 플래시의 레디 라이트가 켜졌는지 확인한 후, 구도를 잡고 초점을 맞춘 다음 촬영합니다. 원할 경우 FV 고 정 (□ 149) 을 사용할 수 있습니다.

🖉 플래시 싱크로 모드 표시

내장 플래시 > 모드에서 - - 를 선택한 경우에는 컨트롤 패널 플래시 동조 모드 표시 에 **\$** 가 나타나지 않습니다.

🖉 조광 보정

\$(1932) 버튼과 서브 커맨드 다이얼로 선택한 조광 보정값은 **커맨더 모드**메뉴의 내장 플래시, A 그룹, B 그룹에 대해 선택한 조광 보정값에 추가됩니다. 내장 플래시 > TTL 모드에서 ± 0 이외의 조광 보정 값을 선택한 경우에는 컨트롤 패널과 뷰파인더 에 1952 아이콘이 표시됩니다. 내장 플래시가 M 모드에 있을 때는 1952 아이콘이 깜박입 니다.

☑ 커맨더 모드

리모트 플래시의 센서 창이 내장 플래시의 빛을 포착하도록 위치시킵니다 (카메라를 삼각대에 장착하지 않은 경우 각별한 주의가 필요합니다). 리모트 플래시의 직사광이 나 강한 반사광이 카메라 렌즈 (TTL 모드) 나 리모트 플래시의 광전지 (AA 모드) 로 들어가면 노출을 방해할 수 있으므로 주의해야 합니다. 내장플래시에서 발광된 타이 밍 플래시가 짧은 거리에서 촬영한 사진에 나타나는 것을 방지하려면, 낮은 ISO 감도 나 작은 조리개 값 (큰 f- 숫자)을 선택하거나 내장플래시에 별매 SG-3IR 적외선 패 널을 사용합니다. 더 밝은 타이밍 플래시가 발광되는 후막 발광에서 최상의 결과를 얻 으려면 SG-3IR 이 필요합니다. 리모트 플래시를 위치시킨 후, 시험 촬영을 하고 카 메라 모니터에서 결과를 확인합니다.

사용할 수 있는 리모트 플래시의 수에는 제한이 없지만 실제로는 3개까지 가능합니다. 이 수를 초과하면 리모트 플래시에서 나오는 빛이 성능을 방해하게 됩니다.

e4: 플래시 노출 보정

MENU 버튼 → ♥ 사용자 설정 메뉴

노출 보정을 사용할 때 카메라가 플래시 레벨을 조정하는 방법을 선택합니다.

	옵션	설명
	전체 구도	프레임 전체에 걸쳐 노출을 수정하기 위해 플래시 광량과 노출 보 정이 모두 조정됩니다 .
Z	배경에만 적용	노출보정은 배경에만 적용됩니다 .

e5: 모델링 발광

MENU 버튼 → ↓ 사용자 설정 메뉴

카메라에 내장 플래시나 별매 CLS 호환 플래시 (🕮 294) 를 | 사용할 경우 ON 을 선택하면, 카메라 심도 프리뷰 버튼을 누를 때 모델링 발광이 이루어집니다 (□ 77). OFF 를 선택 하면 모델링 발광이 되지 않습니다.

e6: 자동 브라케팅 설정

MENU 버튼 → ↓ 사용자 설정 메뉴

자동 브라케팅 (፡፡-- 153) 이 작동 중일 때 설정이나 브라케팅된 설정을 선택합니 다. AE & 플래시 (AB) 를 선택하여 노출 및 플래시 광량 브라케팅을 모두 수행 하거나, AE 브라케팅 (AE) 을 선택하여 노출만 브라켓하거나, 플래시 브라케팅 (\$)을 선택하여 플래시 광량 브라케팅만 수행하거나, WB 브라케팅(WB)을 선 택하여 화이트 밸런스 브라케팅 (🕮 156) 을 수행하거나, ADL 브라케팅 (জ) 을 선택하여 액티브 D-Lighting 브라케팅 (🕮 158) 을 사용하여 브라케팅을 수행 합니다. 화질을 NEF(RAW) 또는 NEF(RAW)+JPEG 로 설정한 경우에는 화이 트 밸런스 브라케팅을 사용할 수 없습니다.

e7: 브라케팅 보정 순서

MENU 버튼 → 사용자 설정 메뉴

MTR>[-]>[+] (回) 의 초기 설정에서 노출, 플래시, 화이트 밸런스 브라케팅이 153 과 156 페이지에서 설명한 순서로 수행됩니다. [-]> MTR >[+](-++)를 선택한 경우에는 가장 낮은 값에서 가장 높은 값의 순서로 촬영이 진행됩니다. 이 설정은 ADL 브라케팅에는 영향을 주지 않습니다.

f: 조작

f1: OK 버튼 (촬영 모드)

MENU 버튼 → / 사용자 설정 메뉴

촬영 중 阏 버튼이 수행하는 역할을 중앙 초점 포인트 선택 (RESET **중앙 초점 포인** 트 서택), 현재 초점 포인트 강조(涵 현재 초점 포인트 강조), 사용 안 함(사 용안함) 중에서 선택합니다.



f2: Fn 버튼 설정

MENU 버튼 → ♥ 사용자 설정 메뉴

Fn 버튼이 수행하는 역할을 선택합니다.



	옵션	설명
6	프리뷰	Fn 버튼을 누르면 심도 프리뷰가 수행됩니다 (따 77).
ŧL	FV 고정	Fn 버튼을 눌러 플래시 값을 고정합니다 (내장 플래시 및 호환 별 매 플래시에 한함, □ 149, 294). 한번 더 누르면 FV 고정을 취 소합니다.
A	AE/AF 고정	Fn 버튼을 누르고 있는 동안 초점과 노출이 고정됩니다.
ĀĒ	AE 고정	Fn 버튼을 누르고 있는 동안 노출이 고정됩니다 .
Å O	AE 고정 (유지)	Fn 버튼을 누르면 노출이 고정되고, 버튼을 한번 더 누르거나 셔터 가 릴리즈되거나 대기 타이머가 꺼질 때까지 고정이 유지됩니다.
AF	AF 고정	Fn 버튼을 누르고 있는 동안 초점이 고정됩니다 .
AF-ON	AF-ON	Fn 버튼을 누르면 자동 초점이 시작됩니다 . 셔터 버튼을 사용하여 초점을 맞출 수 없습니다 .
٤	플래시 OFF	Fn 버튼을 누르고 있는 동안 촬영한 사진에서는 플래시가 발광되 지 않습니다 .
BKT🖳	브라케팅 연사	성글 프레임이나 정숙 촬영 모드에서 노출, 플래시, ADL 브라케 팅 등이 작동하는 동안 Fn 버튼을 누르면 셔터 버튼을 누를 때마 다 현재 브라케팅 프로그램의 모든 촬영이 이루어집니다. 화이 트 밸런스 브라케팅이 활성화되거나 연속 릴리즈 모드 (CH 와 CL 모 드)를 선택한 경우에는 셔터 버튼을 누르고 있는 동안 브라케팅 연사가 반복됩니다.
8 5	액티브	Fn 버튼을 누르고 메인 커맨드 다이얼을 돌려 액티브
	D-Lighting	D-Lighting(따 137) 을 조정합니다 .
+[<u>RAW]</u>	+NEF(RAW)	확실을 JPEG fine, JPEG normal, JPEG basic 등으로 설정 하면, 컨트롤 패널에 "RAW" 가 표시되고 Fn 버튼을 누른 후 촬영 한 다음 화상에 대해 NEF(RAW) 사본이 기록됩니다 (일련의 사 진에 대해 NEF/RAW 사본을 기록하려면 촬영간 셔터 버튼 반누 름을 유지합니다). NEF(RAW) 사본을 기록하지 않고 종료하려면 Fn 버튼을 한번 더 누릅니다.
Ó	멀티 패턴 측광	Fn 버튼을 누르고 있는 동안 멀티 패턴 측광이 활성화됩니다 .
۲	중앙부 중점 측광	Fn 버튼을 누르고 있는 동안 중앙부 중점 측광이 활성화됩니다 .
•	스팟 측광	Fn 버튼을 누르고 있는 동안 스팟 측광이 활성화됩니다 .

옵션		설명
Ē	격자선 표시	Fn 버튼을 누르고 메인 커맨드 다이얼을 돌려 뷰파인더의 격자선
		표시를 켜거나 끕니다 (따 8).
FX	이미지 영역	Fn 버튼을 누르고 이미지 영역 선택을 위해 커맨드 다이얼을 돌립
Sec.	선택	니다 (皿 89).
- () -	뷰파인더 가상	Fn 버튼을 눌러 뷰파인더에 가상 지평선을 표시합니다.
	지평선	
囹	내 메뉴	Fn 버튼을 눌러 " 내 메뉴 " 를 표시합니다 (፡፡፡ 280).
сЗ	내 메뉴의 맨	Fn 버튼을 누르면 " 내 메뉴 " 의 맨 위 항목으로 건너뜁니다 . 자주
: 1121	위 항목	사용하는 메뉴 항목에 빠르게 접근하려면 이 옵션을 선택합니다.
	셔터 / 조리개 1 단씩 조정	커맨드 다이얼을 돌릴 때 Fn 버튼을 누르면 사용자 설정 b2(노출
() (설정 간격, 🕮 224) 에서 선택한 옵션에 관계없이 셔터 속도 (S 및
		M 모드)와 조리개값(A 및 M 모드)이 1EV의 간격으로 변경됩니다.
Non-CPII	비 CPU 렌즈	Fn 버튼을 누르고 커맨드 다이얼을 돌려 비 CPU 렌즈 정보 설정
	번호 선택	옵션 (፡፡፡ 172) 을 사용하여 지정한 렌즈 번호를 선택합니다 .
		Fn 버튼은 ▶ 버튼과 동일한 기능을 수행합니다. 망원 렌즈를 사용
►	재생	하거나 왼손으로 ▶ 버튼을 조작하기 어려운 상황에서 선택합니
		다.
	설정 안 함	버튼을 눌러도 아무 영향이 없습니다.

🖉 뷰파인더 가상 지평선

사용자 설정 f2(**Fn 버튼 설정**)에서 **뷰파인더 가상 지평선**이 선택되어 있을 때 Fn 버 튼을 누르면 뷰파인더의 노출 표시가 롤 표시로 전환됩니다.이 버튼을 한 번 더 누르 면 표시가 원래 기능으로 복원됩니다.

	카메라 오른쪽으로 기움	카메라 수평	카메라 왼쪽으로 기움
뷰파인더	0 ∢iiiiiil		0 Ininini►
카메라가 앞이나 뒤 급경사로 기울어져 있으면 표시가 정확하지 않을 수 있습니다 . 화 면에 피치와 롤이 모두 표시되게 하려면 설정 메뉴 (따 258) 의 가상 지평선 옵션을 사 용하십시오 .			

i

f3: 프리뷰 버튼 설정

MENU 버튼 → ♥ 사용자 설정 메뉴

심도 프리뷰 버튼이 수행하는 역할을 선택합니다. 이용 가 능한 옵션은 **Fn 버튼 설정 (**□ 242) 의 경우와 동일합니다. 초기 설정은 **프리뷰**입니다.

f4: AE-L/AF-L 버튼 설정

MENU 버튼 → ♥ 사용자 설정 메뉴

點 AE-L/AF-L 버튼이 수행하는 역할을 선택합니다.

	옵션	설명
A ₽	AE/AF	獻 AE-L/AF-L 버튼을 누르고 있는 동안 초점과 노출이
	고정	고정됩니다.
63	사다 그 저	獻 AE-L/AF-L 버튼을 누르고 있는 동안 노출이 고정됩
A -	AE TA	니다.
	사다 그 저	龄 AE-L/AF-L 버튼을 누르면 노출이 고정되고, 버튼을
AE 🤅		한번 더 누르거나 대기 타이머가 꺼질 때까지 유지
	(ホイ)	됩니다.
~	AF 고정	獻 AE-L/AF-L 버튼을 누르고 있는 동안 초점이 고정됩
AF		니다.
ALON	AF-ON	點 AE-L/AF-L 버튼을 누르면 자동 초점이 시작됩니다.
AFUN		셔터 버튼을 사용하여 초점을 맞출 수 없습니다.
ŧL		點 AE-L/AF-L 버튼을 눌러 플래시 값을 고정합니다(내
	FV 고정	장 플래시 및 호환 별매 플래시에 한함 , 🕮 149,
		294). 한번 더 누르면 FV 고정을 취소합니다.
	설정 안 함	버튼을 눌러도 아무 영향이 없습니다.



:=

f5: 커맨드 다이얼 설정

- 이 옵션은 메인 및 서브 커맨드 다이얼의 작동을 지정합니다.
- 역방향 회전: 노출 보정 및/또는 셔터 속도/조리개를 조정 할 때 사용하는 커맨드 다이얼의 회전 방향을 거꾸로 합니 다. 옵션을 선택하고 멀티 셀렉터 오른쪽을 눌러 선택하 거나 선택 해제한 다음 완료를 선택하고 ֎ 를 누릅니다. 이 설정은 MB-D14을 위한 커맨드 다이얼에 적용됩니다.
- 메인과 서브 교체 : OFF 를 선택하면 메인 커맨드 다이얼로 셔터 속도를, 서브 커맨드 다이얼로 조리개를 조절합니다. 촬영 모드 A 에서 메인 커맨드 다이얼을 사용하여 조리개를 조절하려면 ON(A 모드)를 선택하고, A 및 M 모드에서 메 인 커맨드 다이얼을 사용하여 조리개를 조절하고 S 및 M 모 드에서 서브 커맨드 다이얼을 사용하여 셔터 속도를 조절하



려면 **ON** 을 선택합니다. 이 설정은 MB-D14 을 위한 커맨드 다이얼에 적용됩니다.

- 조리개값 설정 : 서브 커맨드 다이얼 사용을 선택한 경우에는 서브 커맨드 다이얼 (또는 메인과 서브 교체에서 ON 을 선택한 경우 메인 커맨드 다이얼) 로만 조리개를 조정할 수 있습니다. 조리개 링 사용을 선택한 경우에는 렌즈 조리개 링을 통해서만 조리개값을 조정할 수 있고 카메라 조리개값 표시에 1 EV의 간격으로 조리개값이 표시됩니다 (G 형 렌즈의 조리개값은 그대로 서 브 커맨드 다이얼을 사용해서 설정합니다). 선택한 설정에 관계없이, 비 CPU 렌즈를 부착한 경우에는 조리개 링을 사용해서 조리개를 조정해야 합니다.
- 메뉴/재생에서 사용: OFF를 선택한 경우에는 전체화면 재생, 썸네일 선택, 메 뉴 탐색 시 멀티 셀렉터를 사용하여 표시할 화상을 선택합니다. ON 이나 ON(촬영 화상 확인 제외)을 선택한 경우에는 메인 커맨드 다이얼을 사용하 여 전체화면 재생 시 표시할 화상을 선택하고, 썸네일 재생 시 커서를 좌우로 이동하고, 메뉴 선택 바를 상하로 이동할 수 있습니다. 서브 커맨드 다이얼 을 사용하여 전체화면 재생 시 추가 사진 정보를 표시하고 썸네일 재생 시 커 서를 상하로 이동할 수 있습니다. 촬영 화상 확인 시 커맨드 다이얼이 재생에 사용되지 않게 하려면 ON(촬영 화상 확인 제외)을 선택합니다. 메뉴가 표 시되는 동안 서브 커맨드 다이얼을 오른쪽으로 돌리면 선택한 옵션에 대한 하 위 메뉴가 표시되지만, 왼쪽으로 돌리면 이전 메뉴가 표시됩니다. 선택을 하 려면 ▶ 또는 ֎ 를 누릅니다.

예를 선택하면 보통 ☑, \$(10월), 여ଛ (ISO), [®](QUAL), [‰], (WB), AF 모드, ☎ () 또 는 BKT 버튼을 누른 상태에서 커맨드 다이얼을 돌려서 조정하던 작업을 버튼을 뗀 후 커맨드 다이얼을 돌려서 조정할 수 있습니다(이는 또한 사용자 설정 f2(Fn 버튼 설정) 또는 사용자 설정 f3(프리뷰 버튼 설정)을 사용하여 Fn 및 심도 프 리뷰 버튼에 액티브 D-Lighting 이 설정된 경우에도 적용됩니다). 영향을 받는 버튼을 한번 더 누르거나 셔터 버튼을 반누름하면 설정이 종료됩니다. 사용자 설 정 c2 대기 타이머에서 제한 없음을 선택한 경우를 제외하고, 대기 타이머가 만 료될 때도 설정이 종료됩니다.

f7: 빈 슬롯 릴리즈 금지

MENU 버튼 → 🖋 사용자 설정 메뉴

릴리즈 허용을 선택하면 메모리 카드가 없을 경우에도 셔터를 릴리즈할 수 있지 만 화상은 기록되지 않습니다 (단지 데모 모드로 화상이 모니터에 표시되기만 합니다). **릴리즈 금지**를 선택하면 카메라에 메모리 카드를 삽입한 경우에만 셔 터 버튼이 작동합니다.

f8: 표시기 값 방향 설정

MENU 버튼 → ♥ 사용자 설정 메뉴

f9: MB-D14 📾 버튼 설정

별매 MB-D14 배터리 팩의 鮏 AE-L/AF-L 버튼에 설정 할 기능을 선택합니다.



옵션	설명
AE/AF	MB-D14 駐 AE-L/AF-L 버튼을 누르고 있는 동안 초점과 노출이 고정됩
고정	니다.
AE 고정	MB-D14 壯 AE-L/AF-L 버튼을 누르고 있는 동안 노출이 고정됩니다 .
AE 고정	MB-D14 써 AE-L/AF-L 버튼을 누르면 노출이 고정되고 , 버튼을 한번 더
(유지)	누르거나 대기 타이머가 꺼질 때까지 유지됩니다.
AF 고정	MB-D14 點 AE-L/AF-L 버튼을 누르고 있는 동안 초점이 고정됩니다.
	MB-D14 點 AE-L/AF-L 버튼을 누르면 자동 초점이 시작됩니다. 셔터 버
AF-ON	튼을 사용하여 초점을 맞출 수 없습니다.
	MB-D14 點 AE-L/AF-L 버튼을 눌러 플래시 값을 고정합니다 (내장 플
FV 고정	래시 및 호환 별매 플래시에 한함, 🕮 149, 294). 한번 더 누르면 FV
	고정을 취소합니다.
Fn 버튼과	MB-D14 點 AE-L/AF-L 버튼은 사용자 설정 f2(끄 242) 에서 선택한 기
같음	능을 수행합니다 .
	옵션 AE/AF 고정 AE 고정 (유지) AF 고정 AF-ON FV 고정 Fn 버튼과 같음

g: 동영상

g1: Fn 버튼 설정

MENU 버튼 → ♥ 사용자 설정 메뉴

동영상 라이브 뷰 동안에 Fn 버튼이 수행하는 역할을 선택합니다 (기본 옵션은 설정 안 함입니다).

	옵션	설명
•	인덱스 마킹	동영상 녹화 중 버튼을 눌러 현재 위치에 인덱스를 삽입합니다
		(끄 60). 동영상을 보거나 편집할 때 인덱스를 사용할 수 있습니다.
	화상 촬영 정 보 보기	버튼을 눌러 동영상 녹화 정보 대신에 셔터 속도 , 조리개 및 기타 사
Ô۵		진 설정의 정보를 표시합니다. 한 번 더 누르면 동영상 녹화 표시로
		돌아갑니다 (፡፡፡ 59).
Å.	AE/AF 고정	버튼을 누르고 있는 동안 초점과 노출이 고정됩니다 .
ĀĒ	AE 고정	버튼을 누르고 있는 동안 노출이 고정됩니다 .
品金	AE 고정	버튼을 누르면 노출이 고정되고 , 버튼을 한번 더 누르거나 셔터가 릴
	(유지)	리즈되거나 대기 타이머가 꺼질 때까지 고정이 유지됩니다 .
Ā.	AF 고정	버튼을 누르고 있는 동안 초점이 고정됩니다 .
AF-ON	AF-ON	버튼을 누르면 자동 초점이 시작됩니다 . 셔터 버튼을 사용하여 초점
		을 맞출 수 없습니다 .
	설정 안 함	버튼을 눌러도 아무 영향이 없습니다 .

g2: 프리뷰 버튼 설정

동영상 라이브 뷰 동안에 심도 프리뷰 버튼이 수행하는 기능을 선택합니다.이 용 가능한 옵션은 Fn 버튼 설정(^[] 247)의 경우와 동일합니다. 기본 설정은 인덱스 마킹입니다.

g3: AE-L/AF-L 버튼 설정

동영상 라이브 뷰 동안에 獄 AE-L/AF-L 버튼이 수행하는 기능을 선택합니다. 이용 가능한 옵션은 Fn 버튼 설정 (□ 247) 의 경우와 동일합니다. 기본 설정은 AE/AF 고정입니다.

g4: 셔터 버튼 설정

라이브 뷰 전환레버와 함께 🖷 를 선택할 때 셔터 버튼이 수행하는 기능을 선택 합니다.

	옵션	설명
-		셔터 버튼을 완전히 눌러 동영상 녹화를 종료하고 16:9 의 화면비율
0	화상 촬영	로 사진을 촬영합니다 (화상 사이스에 내해서는 63 페이지를 참소하
		십시오).
		셔터 버튼을 반누름하여 동영상 라이브 뷰를 시작합니다 . 셔터 버튼을
		반누름하여 초점을 맞추고 (자동 초점 모드에 한함) 다시 끝까지 눌러
	동영상 녹화	녹화를 시작하거나 종료할 수 있습니다 . 동영상 라이브 뷰를 종료하려
		면 🖂 버튼을 누릅니다 . 별매 리모트 코드 🕮 298) 에 있는 셔터 버튼
塛		을 사용하여 동영상 라이브 뷰를 시작하거나 , 동영상 녹화를 시작하고
		종료할 수 있습니다. 그러나 동영상을 녹화하는 데 별매 ML-L3 리모
		콘을 사용할 수 없습니다 . 리모콘 (☞) 모드에서는 셔터버튼을 누를 경
		우 사진촬영은 가능하지만, 동영상 라이브뷰 모드 작동 및 동영상 녹
		화는 되지 않습니다.

🖉 동영상 녹화

이 옵션을 선택하면 인터벌 촬영 (^{(III}) 164) 을 사용할 수 없으며 동영상 라이브 뷰 사용 중 셔터 버튼을 사용하여 사진을 촬영하거나 프리셋 화이트 밸런스를 측정하거나 이미 지 더스트 오프 참조 사진을 촬영할 수 없습니다 . **화상 촬영**을 선택하여 이 옵션을 사 용합니다 .

:=

Y 설정 메뉴 : *카메라 설정*

설정 메뉴를 표시하려면 MENU를 누르고 ¥ (설정 메뉴) 탭을 선택합니다.



MENU 버튼

설정 메뉴에는 다음과 같은 옵션이 포함됩니다.

옵션	L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	옵션	m
메모리 카드 포맷	250	화상 코멘트	253
User settings 저장	81	자동 화상 회전	254
User settings 초기화	82	배터리 체크	255
액정 모니터 밝기	250	저작권 정보	256
이미지 센서 클리닝	301	설정 저장 및 로드	257
클리닝 미러 업 1	303	GPS	175
이미지 먼지 제거 데이터	251	가상 지평선	258
HDMI	205	비 CPU 렌즈 정보 설정	172
플리커 현상 감소	252	AF 미세 조정	259
시간대 및 날짜	253	Eye-Fi 업로드 ²	260
언어 (Language)	253	펌웨어 버전 정보	260

1 배터리가 부족할 때는 이용할 수 없습니다.

2 호환 가능한 Eye-Fi 메모리 카드를 삽입한 경우에만 표시됩니다 (🕮 260).

🖉 참조

메뉴 기본값이 314 페이지에 열거되어 있습니다.

메모리 카드 포맷

MENU 버튼 → Y 설정 메뉴

____메모리 카드 포맷

슬롯 1 슬롯 2

포맷을 시작하려면 메모리 카드 슬롯을 선택하고 예를 선택 합니다. 포맷하면 선택한 슬롯의 카드에 들어 있는 모든 화 상과 다른 자료가 영구히 삭제됩니다. 필요할 경우 포맷하 기 전에 백업 사본을 만들어 두십시오.

🗹 포맷 중에는

포맷하는 동안에는 카메라를 끄거나 메모리 카드를 꺼내지 마십시오.

🖉 투 버튼 포맷

🔟 () 와 😂 () 버튼을 2 초 이상 눌러 메모리 카드를 포맷할 수도 있습니다 🕮 31).

액정 모니터 밝기

MENU 버튼 → Y 설정 메뉴

재생, 메뉴, 정보 표시를 위해 모니터 밝기를 조절합니다.

옵션	설명
자도	모니터가 켜지면 액정 모니터 밝기는 주변 조명 조건에 따라 자동으로 조
~10	절됩니다 . 주변 밝기 센서를 덮지 않도록 주의해야 합니다 (፡፡፡ 4).
ㅅ두	▲나 ▼를 눌러 액정 모니터 밝기를 선택합니다. 밝기를 증가시키려면 높은
тə	값을 , 감소시키려면 낮은 값을 선택합니다 .

🖉 참조

라이브 뷰 중에 모니터 밝기를 조정하는 방법에 관해서는 53 페이지를 참조하십시오.

이미지 먼지 제거 데이터

MENU 버튼 → Y 설정 메뉴

Capture NX 2(별매, 자세한 내용은 Capture NX 2 사용 설명서 참조)의 먼지 제거 데이터 옵션에 대한 참고 자료를 얻습니다.

이미지 먼지 제거 데이터는 CPU 렌즈가 카메라에 장착된 경우에만 이용 가능 합니다. 적어도 50mm 초점 거리의 비 DX 렌즈를 권장합니다. 줌 렌즈를 사 용할 경우 대상을 가장 크게 확대합니다.

 시작 옵션을 선택합니다. 이미지 먼지 제거 데이터 아래 옵션 중 하나를 선택하고 😡 를 누릅니다. 시잔 9 이미지 먼지 제거 데이터를 가져오지 않고 종 센서 클리닝 후 시직 (ок 료하려면 MENU 를 누릅니다. • 시작 : 오른쪽 그림처럼 메시지가 표시되며 뷰파인더와 컨트롤 패널 표시에 "rEF" 가 나 10cm 떨어진 거리에서 밝고 단조로운 -피사체를 타납니다. 촬영합니다 점이 무한대로 • 세서 클리닝 후 시작 : 시작하기 전에 이미지 설정됩니다 센서를 청소하려면 이 옵션을 선택합니다. 오른쪽 그림처럼 메시지가 표시되며 청소가 완료되면 뷰파인더와 컨트롤 패널 표시에 r E F "rEF" 가 나타납니다.

2 뷰파인더를 통해 특징없는 흰색 물체의 구도를 잡습니다. 조명이 잘 비춰진 특징없는 흰색 물체에서 약 10cm 떨어진 위치에서 렌즈 로 이 물체를 잡아 뷰파인더를 채운 다음 셔터 버튼을 반누름합니다.

자동 초점 모드에서는 초점이 자동으로 무한대로 설정되며, 수동 초점 모 드에서는 초점을 수동으로 무한대로 설정하십시오.

3 먼지 제거 데이터를 얻습니다.

셔터 버튼을 완전히 눌러 이미지 더스트 오프 데이터를 얻습니다.셔터 버 튼을 누르면 모니터가 꺼집니다.피사체의 조명이 어두운 경우 노이즈 감 소가 수행되어 기록 시간이 길어지는 점에 유의하십시오.

해당 흰색 참조 물체가 너무 밝거나 너무 어두울 경우 카메라는 이미지 더스트 오프 데이터를 얻지 못할 수 있으며 오른쪽 그림처럼 메시지를 표시합니다.다른 참조 물체를 선택해서 1 단계부터 다시 시작합니다.

🚺 이미지 센서 클리닝

화상 센서 클리닝을 수행하기 전에 기록된 먼지 제거 데이터는 이미지 센서 클리닝을 수행한 후에 촬영한 사진에는 사용할 수 없습니다 . 기존의 사진에서 먼지 제거 데이터 를 사용하지 않으려는 경우에만 **센서 클리닝 후 시작**을 선택하십시오 .

🔽 이미지 먼지 제거 데이터

다른 렌즈나 다른 조리개로 촬영한 사진에 동일한 데이터를 사용 할 수 있습니다. 참조 이미지는 컴퓨터 이미지 소프트웨어를 사 용해서 볼 수 없습니다. 카메라로 참조 이미지를 보면 격자선 패 턴이 표시됩니다.

NDF 4월/48 이미지 먼지 제거 데이터 1910/0020 106-013-007

노출 설정이 올바르지 않습니다. 노출 설정을

변경한 후 다시 시도하십시오.

플리커 현상 감소

MENU 버튼 → ↑ 설정 메뉴

라이브 뷰나 동영상 녹화 중 형광등이나 수은등 아래에서 촬영할 경우 플리커 및 줄무니 현상을 줄여줍니다 . **자동**을 선택하여 카메라가 정확한 주파수를 자 동으로 선택하거나 현지 AC 전원의 주파수를 수동으로 일치시킵니다 .

🖉 플리커 현상 감소

자동으로 원하는 결과를 얻지 못하고 현지 전원의 주파수를 알 수 없으면 50 과 60Hz 두 옵션을 모두 테스트하여 최상의 결과가 나오는 옵션을 선택합니다. 피사체가 너무 밝으면 플리커 현상 감소로 원하는 결과를 얻지 못할 수 있습니다. 이런 경우에는 더 작은 조리개 (더 높은 f- 숫자)를 선택해 보십시오.

시간대 및 날짜

MENU 버튼 → Y 설정 메뉴

시간대를 변경하고 카메라 시계를 설정하며 날짜 표시 순서를 선택하고 서머 타 임을 설정합니다 (따 27).

옵션	설명
시간대	시간대를 선택합니다. 카메라 시계는 자동으로 새로운 시간대의 시간
달싸와 시간	아이콘이 깜박입니다 .
날짜 표시 순서	년 , 월 , 일이 표시되는 순서를 선택합니다 .
	서머 타임을 설정하거나 해제합니다 . 카메라 시계가 자동으로 1 시간
지미 다임	앞당겨지든지 되돌아옵니다 . 초기 설정은 OFF 입니다 .

언어 (Language)

MENU 버튼 → Y 설정 메뉴

카메라 메뉴 및 메시지에 사용할 언어를 선택합니다.

화상 코멘트

MENU 버튼 → Y 설정 메뉴

사진을 촬하면서 사진에 코멘트를 입력합니다 . ViewNX 2(기본 제공)나 Capture NX 2(별매, ⁽¹¹⁾ 298)에서 코멘트를 메타데이터로 볼 수 있습니다. 화 상 정보 표시의 촬영 정보 페이지에서도 코멘트를 볼 수 있습니다 (⁽¹¹⁾ 182).

- 완료 : 변경 사항을 저장하고 설정 메뉴로 돌아갑니다.
- 코멘트 입력: 135 페이지에 설명된 대로 코멘트를 입력합니다. 코멘트는 최 대 36 문자까지 입력할 수 있습니다.
- 코멘트 추가: 이 옵션을 선택하여 이후 모든 사진에 코멘 트를 추가합니다. 코멘트 추가를 선택한 후 ▶ 를 눌러 이 기능을 켜고 끌 수 있습니다.



자동 화상 회전

ON 을 선택한 상태에서 촬영한 사진에는 카메라 방향 정보가 포함되어 재생 시 (□ 177) 또는 ViewNX 2(기본 제공)나 Capture NX 2(별매, □ 298)로 볼 때 자동으로 회전됩니다. 다음의 방향이 기록됩니다.







시계방향으로 90° 회전 반시계방향으로 90° 회전

OFF 를 선택한 경우에는 카메라 방향이 기록되지 않습니다. 패닝하거나 렌즈 를 위 / 아래로 향하고 촬영할 경우 이 옵션을 선택합니다.

🖉 화상 자동 회전

재생 시 " 세로 " 사진을 자동으로 회전시켜 표시하려면 재생 메뉴 (따 212) 의 **화상 자 동 회전** 옵션에서 ON 을 선택합니다 .

배터리 체크

MENU 버튼 → Y 설정 메뉴

백년리체크 에너리왕 74% 활영 컷수 58 월 월월화도 0 (0.4) 중 (0.4) (0.3) 월 (0.3)

항목	설명
배터리량	현재 배터리 잔량이 백분율로 표시됩니다.
	배터리가 마지막으로 충전된 후 현재 배터리로 셔터가 릴리즈된 횟수입
촬영 컷수	니다. 가령 프리셋 화이트 밸런스를 측정할 때처럼 경우에 따라 사진이
	기록되지 않고 셔터가 릴리즈될 수 있는 점에 유의하십시오.
	열화도는 5 눈금으로 표시됩니다 . 0 (四)은 배터리 성능이 저하되지 않
	았음을 나타내고 , 4 (❶) 는 배터리가 충전 수명이 다 되어 교체되어야 함
열화도	을 나타냅니다. 약 5℃이하의온도에서 충전한 배터리는 충전 수명이 일
	시적으로 감소할 수 있습니다 . 하지만 배터리를 약 20℃이상의 온도에서
	재충전하면 열화도 표시가 정상으로 돌아옵니다 .
	·

✓ MB-D14 배터리 팩 오른쪽 그림은 MB-D14 배터리 팩의 표시 화면입니다. AA 배터 리를 사용하는 경우 배터리 잔량이 배터리 잔량 아이콘으로 표시 됩니다. 다른 항목은 표시되지 않습니다.

현재 카메라에 삽입된 배터리에 관한 정보를 확인합니다.

배터리 체	3	
	D600	MB-D14
배터리량	74%	100%
· 촬영 컷수	58	0
별 열화도 (0~4)	ه 1115 0	م ت 1111 0
?		OKI완료

저작권 정보

사진을 촬영하면서 사진에 저작권 정보를 입력합니다. 저작권 정보는 사진 정 보 표시의 촬영 정보에 포함되며 (¹¹ 182) ViewNX 2(기본 제공) 나 Capture NX 2(별매, ¹¹ 298)에서 메타데이터로 볼 수 있습니다.

- 완료 : 변경 사항을 저장하고 설정 메뉴로 돌아갑니다.
- · 촬영자: 135 페이지에 설명한 대로 촬영자 이름을 입력합니다. 촬영자 이름 은 최대 36 문자까지 입력할 수 있습니다.
- 저작권: 135 페이지에 설명된 대로 저작권 보유자의 이름을 입력합니다. 저 작권 소유자 이름은 최대 54 문자까지 입력할 수 있습니다.
- 저작권 정보 첨부 : 이 옵션을 선택하면 이후 모든 사진에 저작권 정보가 첨부됩니다. 저작권 정보 첨부를 선택한 후
 ▶ 를 눌러 이 기능을 켜고 끌 수 있습니다.



🚺 저작권 정보

촬영자 또는 저작권 보유자 이름의 불법 사용을 방지하기 위해 카메라를 다른 사람에 게 빌려주거나 양도하기 전에 **저작권 정보 첨부**가 선택되어 있지 않고 **촬영자 및 저작 권 필드가 비어 있는지 확인하십시오 . Nikon 은 저작권 정보** 옵션의 사용으로 인해 발 생하는 손해나 분쟁에 대해 책임을 지지 않습니다 .

설정 저장 및 로드

카메라 설정 저장을 선택하면 아래의 설정이 슬롯 1 의 메모리 카드에 저장됩니 다 (^[11] 96, 메모리 카드가 가득 찬 경우에는 오류 메시지가 표시됩니다). D600 카메라간 설정을 공유하려면 이 옵션을 사용하십시오.

메뉴	옵션	메뉴	옵션
재생	재생화면 설정	사용자 설	사용자 설정 초기화 를 제외한
	촬영 화상 확인	정	모든 사용자 설정
	삭제 후 다음 재생 화상		이미지 센서 클리닝
	화상 자동 회전		HDMI
	파일명 설정		플리커 현상 감소
	슬롯 2 의 기능		시간대 및 날짜 (날짜와 시간 제
	화질		외)
촬영	화상 사이즈	설정	언어 (Language)
	이미지 영역		화상 코멘트
	JPEG 압축		자동 화상 회전
	NEF(RAW) 기록		저작권 정보
	화이트 밸런스 (미세 조정 및 프		GPS
	리셋 d-1 - d-4)		비 CPU 렌즈 정보 설정
	Picture Control 설정		Eye-Fi 업로드
	자동 왜곡 보정	내 메뉴/	모든 내 메뉴 항목
	색공간	최근 설정	모든 최근 설정 항목
	액티브 D-Lighting	항목	탭 선택
	비네트 컨트롤		
	장시간 노출 노이즈 감소		
	고감도 노이즈 감소		
	ISO 감도 설정		
	리모콘 모드		
	동영상 설정		

카메라 설정 로드를 선택하면 이 모델의 카메라를 사용하여 저장한 설정을 복원 할 수 있습니다. 설정 저장 및 로드는 카메라에 메모리 카드가 삽입되어 있을 때만 이용할 수 있으며, **카메라 설정 로드** 옵션은 저장된 설정이 카드에 들어 있 는 경우에만 이용할 수 있습니다.

🖉 저장된 설정

설정은 파일명 NCSETUPA 로 저장됩니다 . 파일명이 바뀌면 카메라가 설정을 로드할 수 없습니다 .

가상 지평선

카메라 기울기 센서의 정보를 바탕으로 전후좌우 정보를 표시합니다. 카메라 가 좌우로 기울지 않은 경우 좌우 참고선은 녹색이 되고, 전후로 기울지 않은 경 우 전후 참고선도 녹색이 되며 화면의 중앙에 점이 표시됩니다. 각 간격은 대 략 5°에 해당합니다.



🚺 카메라 기울기

카메라가 앞이나 뒤로 심하게 기울어져 있으면 가상 지평선 표시가 정확하지 않습니다 . 카메라가 기울기를 측정할 수 없으면 기울기 정도가 표시되지 않습니다 .

🖉 참조

뷰파인더에서 롤 표시를 보는 방법은 사용자 설정 f2(**Fn 버튼 설정**, □ 242 243)를 참조하십시오. 라이브 뷰에서 가상 지평선을 표시하는 방법은 55 와 62 페이지를 참 조하십시오.

AF 미세 조정

MENU 버튼 → Y 설정 메뉴

최대 12개의 렌즈 유형 초점을 미세 조정합니다.대부분의 상황에서 AF 조정 은 권장되지 않으며 일반 초점에 방해가 될 수 있습니다.꼭 필요한 경우에만 사 용하십시오.

옵션	설명
AF 미세 조정 (ON/OFF)	• ON: AF 조정을 켭니다 . • OFF: AF 조정을 끕니다 .
저장된 값	현재 렌즈 (CPU 렌즈에 한함)에 대한 AF를 조정합니다.▲나▼를 눌러 +20~-20 의 값 을 선택합니다.최대 12 개의 렌즈 유형에 대 한 값을 저장할 수 있습니다.각 유형의 렌즈 에 대해 하나의 값만 저장할 수 있습니다.
기본값	현재 렌즈에 대해 이전에 저장된 값이 없는경 우에 사용할 AF 조정 값을 선택합니다 (CPU 렌즈에 한함).
저장된 값 목록	이전에 저장된 AF 조정 값을 열거합니다. 목록에서 렌즈를 삭제하려면 원하는 렌즈를 선택하고 ín ()를 누릅니다. 렌즈 구별 표시를 변경하려 면 (예를 들어, 저장된 값 은 각 유형의 오직 한 렌즈에만 사용할 수 있다 는 사실을 감안하여 같은 종류의 다른 렌즈와 구분하기 위해 렌즈 일련번 호의 마지막 두 자릿수와 같은 구별 표시를 선택하려면) 원하는 렌즈를 선택하고 ▶를 누릅니다. 오른쪽 그림처럼 메뉴가 표시됩니다. ▲나 ▼를 눌 러 구별 표시를 선택하고 ⓒ 를 눌러 변경 사항을 저 장하고 종료합니다.

🚺 AF 조정

AF 조정이 적용되면 최소 거리나 무한대에서 카메라가 초점을 맞추지 못할 수 있습니 다.

🔽 라이브 뷰

라이브 뷰 (🕮 53) 모드에서는 자동 초점에 조정이 적용되지 않습니다.

🖉 저장된 값

각 렌즈 유형에 대해 하나의 값만 저장할 수 있습니다 . 텔레컨버터를 사용하면 렌즈와 텔레컨버터의 각 조합에 따라 별개의 값을 저장할 수 있습니다 . :=

Eye-Fi 업로드

이 옵션은 카메라에 Eye-Fi 메모리 카드 (타사 별매) 를 삽입한 경우에만 표시 됩니다 . ON 을 선택하면 사진이 미리 선택한 대상으로 업로드됩니다 . 신호 강 도가 약한 경우에는 사진이 업로드되지 않는 점에 유의하십시오 .

무선 기기와 관련된 현지의 모든 법률을 준수하고 무선 기기를 사용할 수 없는 곳에서는 OFF 를 선택합니다.

Eye-Fi 카드를 삽입하면 그 상태가 정보 표시에 아이콘으로 표시됩니다.

- 📚: Eye-Fi 업로드 OFF 됨.
- 🛜 Eye-Fi 업로드 가능하나 업로드할 화상이 없음.
- 🔋 (정지): Eye-Fi 업로드 가능 , 업로드 시작 대기 중 .
- 중 (움직임): Eye-Fi 업로드 가능, 데이터 업로드 중.

🗹 Eye-Fi 카드

ON 를 선택한 경우에도 Eye-Fi 카드에서 무선 신호가 방출될 수 있습니다. 모니터에 경고가 표시되면 (□ 324) 카메라를 끄고 카드를 제거합니다.

Eye-Fi 카드와 함께 제공되는 설명서를 참조하고 궁금한 점은 제조업체에 직접 문의 하십시오 . 카메라를 이용하여 Eye-Fi 카드를 켜고 끌 수 있지만 , Eye-Fi 의 다른 기 능이 지원되지 않을 수도 있습니다 .

🖉 지원되는 Eye-Fi 카드

2011 년 12 월 현재, 이 카메라는 8 GB SDHC Pro X2 Eye-Fi 카드를 지원합니다. 일부 국가나 지역에서는 일부 카드를 판매하지 않을 수 있습니다. 자세한 내용은 제조 업체에 문의하십시오. Eye-Fi 카드는 구입한 국가에서만 사용할 수 있습니다. Eye-Fi 카드 펌웨어가 최신 버전으로 업데이트되어 있는지 확인하십시오.

🖉 임시 모드에서 Eye-Fi 카드 사용

Ad hoc 모드를 지원하는 Eye-Fi 카드로 연결할 때는 추가 시간이 필요할 수 있습니다. 사용자 설정 c2(대기 타이머, 🕮 227)에서 30 초 이상 더 길게 설정합니다.

펌웨어 버전 정보

MENU 버튼 → Y 설정 메뉴

카메라 펌웨어 현재 버전을 확인합니다.



수정 메뉴를 표시하려면 MENU를 누르고 🛃 (수정 메뉴) 탭을 선택합니다.



MENU 버튼

수정 메뉴의 옵션은 기존 화상을 트리밍하거나 편집한 수정본을 만드는 데 사 용됩니다. 수정 메뉴는 사진을 포함하는 있는 메모리 카드를 카메라에 삽입했 을 때에만 표시됩니다(메모리 카드가 93 페이지에 설명한 동일한 사진의 RAW/ NEF 와 JPEG 사본 모두를 저장하고 있었다면, **화상 합성**과 **NEF(RAW) 처리** 이외의 수정은 JPEG 사본에만 적용되는 점에 유의하십시오).

옵션	Ē	옵션	m
🖻 D-Lighting	264	′■ 기울임 보정	274
④ 적목 보정	264	↔ 왜곡 보정	274
₭ 트리밍	265	🖾 어안 효과	274
□ 모노크롬	266	🐼 윤곽 살리기	275
∅ 필터 효과	267	🖾 컬러 스케치	275
ቆ∅ 컬러 밸런스	268	🔳 원근 효과	275
화상 합성 ¹	269	🎯 미니어처 효과	276
NEF(RAW) 처리	271	🖍 특정 색상만 살리기	277
🖼 사이즈 조정	272	🖾 동영상 편집	69
□조 빠른 수정	273	■•□ 원본과 비교 ²	279

1 MENU를 누르고 ᠠ 탭을 선택해야만 선택할 수 있습니다.

2 수정본 또는 원본 이미지가 표시될 때 전체화면 재생에서 ☞ 나 ☑(匹)를 눌러야만 이 용할 수 있습니다.

🚺 화상 수정

대부분 옵션은 다른 수정 옵션을 사용하여 만든 사본에 적용될 수 있지만 **화상 합성** 및 동영상 편집 > 시작 / 종료 부분 선택을 제외하고 각 옵션은 한 번만 적용될 수 있습니 다 (여러 차례 편집을 거치면 세부 정보가 손실될 수 있습니다). 현재 화상에 적용할 수 없는 옵션은 흐리게 표시되고 이용할 수 없습니다.

🖉 화질

트리밍, 화상 합성, NEF(RAW) 처리, 사이즈 조정으로 생성된 수정본의 경우를 제 외하고, JPEG 이미지에서 만들어진 사본은 원본의 크기 및 화질이 동일한 반면 NEF(RAW) 사진에서 만들어진 사본은 L 사이즈 fine 화질의 JPEG 이미지로 저장됩 니다. 사본을 JPEG 형식으로 저장할 경우에는 용량 우선 압축이 사용됩니다.

<u>수정 사본 만들기</u>

수정 사본을 만들려면 :

- 1 수정 메뉴에서 항목을 선택합니다. ▲나 ▼를 눌러 항목을 선택하고 ▶를 눌러 선 택합니다.
- 2 화상을 선택합니다.

화상을 선택하고 ☞ 를 누릅니다 (선택한 사진 을 전체 화면으로 보려면 ®(QUAL) 버튼을 계속 누릅니다. 178 페이지에 설명한 대로 다른 위 치에 있는 화상을 보려면 BKT 를 누른 상태에서 ▲ 를 누릅니다).



D-Lighting

적목 보정

OK

수정 메뉴

🖉 수정

카메라는 다른 기기에서 만든 화상을 표시하거나 수정하지 못할 수 있습니다.

3 수정 옵션을 선택합니다. 자세한 내용은 선택 항목에 관한 섹션을 참조 하십시오. 수정 사본을 생성하지 않고 종료하 려면 MENU를 누릅니다.

🖉 모니터 소등 시간

잠시 아무 작업도 하지 않으면 모니터가 꺼지고 작업이 취소됩니다. 저장하지 않 은 변경 사항은 잃어버리게 됩니다. 모니터가 계속 켜져 있는 시간을 늘리려면 사용자 설정 c4(**모니터 소등 시간**, □ 228)에서 더 긴 메뉴 표시 시간을 선택합 니다.

 4 수정 사본을 만듭니다.
 ⊛ 를 누르면 수정 사본이 생성됩니다. 수정 사 본은 ☑ 아이콘으로 표시됩니다.




D-Lighting

MENU 버튼 → ₼ 수정 메뉴

D-Lighting 은 그림자를 밝게 하여 어둡거나 역광 화상을 보정합니다.





▲ 나 ▼ 를 눌러 수정 정도를 선택합니다 . 수정 효과는 편집 화면에서 미리 볼 수 있습니다 . ֎ 를 눌러 사진을 복사합니 다 .



D-Lighting

적목 보정

MENU 버튼 → 🛃 수정 메뉴

이 옵션은 플래시로 인한 "적목 현상"을 보정하는데 사용되며 플래시를 사용 하여 촬영한 사진에서만 이용할 수 있습니다. 적목 보정을 위해 선택한 사진은 편집 화면에서 미리 볼 수 있습니다. 적목 보정 효과를 확인하고 아래의 표에 설명한 대로 사본을 만듭니다. 적목 보정으로 항상 예상한 결과가 산출되지 않 을 수도 있으며 드물지만 적목 현상과 관계 없는 부분에 적용될 수 있는 점에 유 의하십시오. 작업을 계속하기 전에 미리 보기를 꼼꼼히 살펴보십시오.

동작	사용	설명
확대	♥ (QUAL)	역(QUAL) 버튼을 누르면 확대되고 역≅(ISO) 🖳 🖉 🖾
축소	ବ୍ଞ (ISO)	버튼을 누르면 축소됩니다. 사진이 확대된 경우 멀티 셀렉터를 사용하여 모니터 상에
화상의다른 영역 보기		보이지 않은 이미지 영역을 봅니다. 멀티 셀렉터를 누른 채로 화면의 다른 영역을 빠 르게 스크록하니다. 중 버튼이나 멀티 섹
줌 취소	œ	텍터를 누르면 탐색창이 표시됩니다. 노란색 경계선으로 현재 모니터에서 볼 수 있는 영역을 나타냅니다. ☞ 를 누르면 줌이 취 소됩니다.
사본 생성	œ	카메라가 선택한 화상에서 적목 현상을 감지하면 적목 현상을 수정 처리한 사본을 만듭니다 . 카메라가 적목 현상을 감지하지 못하면 사본이 만들어지지 않습니다 .

트리밍

MENU 버튼 → 🛃 수정 메뉴

선택한 화상에서 특정 범위를 잘라내어 수정본을 만듭니다. 선택한 화상에서 지정한 트리밍이 노란색으로 표시됩니다. 다음의 표에서 설명하는 대로 트리밍한 수정본을 만듭니다.



동작	사용	설명
트리밍 사이즈 축소	ବ୍≊ (ISO)	역≊(ISO) 를 누르면 트리밍의 크기가 축소됩니다 .
트리밍 크기 확대	ି (QUAL)	♥(QUAL) 를 누르면 트리밍의 크기가 확대됩니다 .
트리밍 화면비 변경		메인 커맨드 다이얼을 돌려 3:2, 4:3, 5:4, 1:1, 16:9 등의 화면비율 중에서 선택합니다 .
트리밍 위치 정하기		멀티 셀렉터를 사용하여 트리밍 위치를 선택합니다 . 누른 상태를 유지하여 트리밍을 원하는 위치로 빠르게 이동합니다 .
사본 생성	©Ƙ	현재의 트리밍을 별도의 파일로 저장합니다 .

🖉 트리밍 : 화질 및 사이즈

NEF(RAW) 또는 NEF(RAW) + JPEG 사진에서 만들어진 사본 은 JPEG fine 의 화질 (^{CD} 93) 을 가지며 JPEG 사진에서 만들어 진 트리밍 사본은 원본과 동일한 화질을 가집니다. 사본의 크기 는 트리밍 크기와 화면비율에 따라 달라지며 트리밍 표시의 왼 쪽 상단에 나타납니다.



🖉 트리밍 화상 보기

트리밍한 화상이 표시되는 동안에는 재생 줌을 사용하지 못할 수 있습니다.

모노크롬

MENU 버튼 → 🛃 수정 메뉴

흑백, **세피아**, **청사진**(청백 모노크롬) 등으로 사 진을 복사합니다.



세피아나 청사진을 선택하면 선택한 이미지의 프리 채도 증가 뷰가 표시됩니다.색 채도를 높이려면 ▲를 누르고 낮추려면 ▼를 누릅니다. ⑩ 를 눌러 모노크롬 사 본을 만듭니다.



필터 효과

MENU 버튼 → 🛃 수정 메뉴

다음의 필터 효과에서 선택합니다. 아래 설명대로 필터 효과를 조정한 다음 ® 를 눌러 화상을 복사합니다.

옵션	설명	
스카이라 이트	스카이라이트 필터 효과를 만들어 푸르스름한 색을 줄입니다. 수정 효과는 오른쪽 그림처럼 모니터에 서 미리 볼 수 있습니다.	
따뜻한 느낌	따뜻한 느낌의 효과를 주는 사본을 만들어 붉은 빛 계통의 " 따뜻한 " 느낌을 줍니다 . 수정 효과는 모 니터에서 미리 볼 수 있습니다 .	대취소 대 저장
빨강 강조	빨강 (빨간색 강조) 녹색 (녹색 강조) 파란색 (파	발강 강조
녹색 강조	란색 강조)을 강조합니다. 효과를 높이려면 ▲를	
파란색 강조	ㅜ_ㅗ ᆽㅜ니근 ♥ ᆯ ㅜㅂ니니 .	은어둡게 유밝게 OK저장
크로스 스 크린	광원에 별빛이 퍼지는 효과를 추가합니다. • 지점 수 : 4, 6, 8 중에서 선택합니다. • 필터 강도 : 영향 받는 광원의 밝기를 선택합니다. • 필터 각도 : 지점들의 각도를 선택합니다. • 지점 길이 : 지점들의 길이를 선택합니다. • 확인 : 오른쪽 그림처럼 필터의 효과를 미리 봅니 다 . 역(QUAL)를 눌러 미리 보기를 전체화면으로 표시합니다. • 저장 : 수정 사본을 만듭니다.	<u>크로스 스크린</u> 지점 수 오 오 관 진 제장 종 약대 @30K
부드러운 느낌	부드러운 필터 효과를 추가합니다 . 필터의 강도를 선택하려면 ▲ 나 ▼ 를 누릅니다 .	부드러운 느낌

컬러 밸런스

멀티 셀렉터를 사용하여 아래와 같이 수정된 컬러 밸런스로 사본을 만듭니다. 수정 효과는 빨강, 녹색, 파란색 히스토 그램 (□ 181) 으로 수정본의 계조 분포를 보여주며 모니터 에 표시됩니다.





🖉 중

모니터에 표시된 화상을 확대하려면 [@](QUAL)를 누릅니다. 모니 터에 표시된 부분의 이미지에 대한 데이터만 표시되도록 히스토 그램이 업데이트됩니다. 화상이 확대되는 동안 ?~~(WB)를 눌러 컬러 밸런스와 줌 사이를 전환합니다. 줌을 선택한 경우에는 [@](QUAL)와 약¤(ISO) 버튼으로 화상을 확대 / 축소하고 멀티 셀렉터 로 스크롤할 수 있습니다.



화상 합성

lighting

화상 2

× 1.0

저모 보자

RAW

× 1.0

۲

×

0

프리뷰

화상 합성으로 2 장의 기존 NEF(RAW) 사진을 합성해서 원본과 별도로 저장되 는 단일 사진을 만듭니다. 이때 카메라 이미지 센서의 RAW 데이터를 이용하므 로 이미지 응용 프로그램에서 합성한 것보다 더 나은 결과를 얻을 수 있습니다. 새 화상은 현재의 화질 및 크기 설정대로 저장되며, 합성을 만들기 전에 화질과 크기를 설정합니다 (□ 93, 95, 모든 옵션 이용 가능). NEF(RAW) 사본을 만들 려면 NEF(RAW) 의 화질을 선택합니다.



1 화상 합성을 선택합니다. 수정 메뉴에서 화상 합성을 선택하고 ▶를 누 릅니다.

오른쪽 그림처럼 대화상자가 표시되며 **화상 1** 이 선택되어 있습니다 . @ 를 눌러 이 카메라에 서 생성한 NEF 화상의 목록을 표시합니다 .



- 3 두 번째 화상을 선택합니다. 선택한 이미지가 화상 1 로 나타납니다. 화상 2 를 선택하고 ∞ 를 누른 다 음 2 단계에서 설명한 대로 두 번째 사진을 선택합니다.

4 게인을 조정합니다.

화상 1 또는 **화상 2**를 선택하고 ▲ 또는 ▼를 눌러 게인을 0.1~2.0 사이의 값에서 선택하여 합성을 위한 노출을 최적화합니다. 두 번째 화 상에 대해서도 반복합니다.초기값은 1.0 이며,



0.5 를 선택하면 게인이 반으로 줄어들고 2.0 을 선택하면 두 배로 늘어납니 다 . 효과는 **프리뷰** 항목에서 볼 수 있습니다 .

5 합성을 확인합니다.

 ✓ 또는 ▶ 를 눌러 커서를 프리뷰 항목에 놓고
 ▲ 또는 ▼를 눌러 합성을 선택합니다. ☞ 를 눌러 오른쪽 그림처럼 합성을 미리 봅니다 (프리 뷰를 표시하지 않고 합성을 저장하려면 저장을



선택합니다). 4 단계로 돌아가서 새 사진을 선택하거나 게인을 조정하려 면 역ञ(ISO) 를 누릅니다 .

6 합성을 저장합니다.

합성을 저장하려면 프리뷰가 표시되는 동안에 ☞ 를 누릅니다. 합성이 만들어지면 최종 화상 이 모니터에 전체화면으로 표시됩니다.



🚺 화상 합성

동일한 이미지 영역과 비트 심도를 가진 NEF (RAW) 사진만 통합될 수 있습니다.

합성은 동일한 사진 정보 (기록 날짜, 측광, 셔터 속도, 조리개, 촬영 모드, 노출 보 정, 초점 거리, 이미지 방향 등을 포함)와 **화상 1**에서 선택된 사진과 같은 화이트 밸 런스 및 Picture Control의 값을 갖습니다. 현재 화상 코멘트가 저장될 때 합성에 첨 부되지만 저작권 정보는 복사되지 않습니다. NEF(RAW) 포맷으로 저장된 합성은 NEF(RAW) 기록 메뉴의 압축 방식에서 선택한 압축을 사용하며 원본 화상과 같은 비 트 심도를 가집니다. JPEG 합성은 용량 우선 압축을 사용하여 저장됩니다.

NEF(RAW) 처리

MENU 버튼 → 🛃 수정 메뉴

NEF (RAW) 사진의 JPEG 사본을 만듭니다.

1 NEF(RAW) 처리를 선택합니다 . 수정 메뉴 D-Lighting Ô 수정 메뉴에서 NEF(RAW) 처리를 선택하고 적목 보정 트리밍 ▶ 를 눌러 이 카메라에서 생성한 NEF(RAW) 모노크롬 픽터 ㅎ고 0 이미지만을 보여주는 화상 대화상자를 표시한 OK 컨리 배러스 하산 하선 니다. NEE(DAW) 처리

2 사진을 선택합니다.

사진을 선택합니다 (선택한 사진을 전체 화면 으로 보려면 역(QUAL) 버튼을 계속 누릅니다. 178 페이지에 설명한 대로 다른 위치에 있는 화상을 보려면 BKT를 누른 상태에서 ▲를 누



릅니다). 🞯 를 눌러 선택한 사진을 선택하고 다음 단계로 넘어갑니다 .

3 JPEG 사본을 위한 설정을 선택합니다.

아래 열거한 설정을 조정합니다. 다중 노출이나 화상 합성으로 만든 화상 에서는 화이트 밸런스와 비네트 컨트롤을 이용할 수 없으며 노출 보정은 -2~+2EV 사이의 값으로만 설정할 수 있습니다. Picture Control 을 조 정할 때 Picture Control 격자선이 표시되지 않습니다.



4 사진을 복사합니다. 실행을 선택하고 ∞ 를 눌러 선택한 사진의 JPEG 사본을 만듭니다 (사진을 복사하지 않고 종료하려면 MENU 버튼을 누릅니다).

사이즈 조정

선택한 사진의 작은 사본을 만듭니다.

사이즈 조정을 선택합니다. 선택한 화상의 사이즈를 조정하려면 MENU 를 눌 러 메뉴를 표시하고 수정 메뉴에서 사이즈 조 정을 선택합니다.

2 전송 대상을 선택합니다.

2개의 메모리 카드가 삽입되어 있는 경우 전 송 대상 선택을 선택하고 ▶ 를 눌러 사이즈 조 정된 사본을 전송할 대상을 선택할 수 있습니 다 (카드가 1개만 삽입된 경우에는 3 단계로 넘어갑니다).

오른쪽 그림처럼 메뉴가 표시됩니다, 카드 슬 롯을 선택하고 ☞ 를 누릅니다.

3 사이즈를 선택합니다. 화상 사이즈 설정을 선택하고 ▶ 를 누릅니다.

오른쪽 그림처럼 옵션이 표시됩니다. 옵션을 선택하고 😡 를 누릅니다.



F Ľ× ∧ €





삭리 7



MENU 버튼 → ₼ 수정 메뉴



[f] _______ 1 [2] 슬롯 2



4 화상을 선택합니다. 화상 선택을 선택하고 ▶를 누릅니다.

오른쪽 그림처럼 대화상자가 표시됩니다. 멀티 셀렉터를 사용하여 화상을 강조하고 ੴ(ISO) 버튼을 눌러 선택하거나 선택 해제합니다 (강 조한 화상을 전체 화면으로 보려면 ੴ(QUAL) 버 튼을 계속 누릅니다. 178 페이지에 설명한 대 로 다른 위치에 있는 화상을 보려면 BKT 를 누 른 상태에서 ▲ 를 누릅니다). 선택한 화상에



사이즈 조정

🕞 아이콘이 표시됩니다. 선택이 완료되면 🞯 를 누릅니다.

5 사이즈 조정된 사본을 저장합니다. 확인 대화상자가 표시됩니다. 예를 선택하고 @ 를 눌 러 사이즈 조정된 사본을 저장합니다.



🖉 사이즈 조정된 사본 보기

사이즈 조정된 화상이 표시되는 동안에는 재생 줌을 사용하지 못할 수 있습니다.

🖉 화질

NEF(RAW) 또는 NEF(RAW) + JPEG 사진에서 만들어진 사본은 JPEG fine 의 화질 (
고 93)을 가지며 JPEG 사진에서 만들어진 사본은 원본과 동일한 화질을 가집니다.

빠른 수정

MENU 버튼 → d 수정 메뉴

채도와 콘트라스트가 향상된 사본을 만듭니다 . 어두운 피사 체나 역광의 피사체를 밝게 할 필요가 있는 경우 D-Lighting 이 적용됩니다 .

▲ 나 ▼ 를 눌러 향상의 수준을 선택합니다 . 수정 효과는 편 집 화면에서 미리 볼 수 있습니다 . ֎ 를 누르면 화상이 복사 됩니다 .



선택한 화상의 기울임이 보정된 사본을 만듭니다. ▶ 를 누 르면 화상이 약 0.25 도의 간격으로 최대 5 도까지 시계방 향으로 회전되고, ◀ 를 누르면 반시계방향으로 회전됩니다 (편집 화면에서 효과를 미리 볼 수 있습니다. 사본을 정사 각형으로 유지하기 위해 화상의 가장자리가 잘려지는 점에 유의하십시오). ⑭ 를 눌러 화상을 복사하거나 ▶ 를 눌러 사본을 만들지 않고 재생으로 나갑니다.



왜곡 보정

MENU 버튼 → d 수정 메뉴

주변 왜곡이 감소된 사본을 만듭니다. **자동**을 선택하여 카 메라가 자동으로 왜곡을 보정하도록 한 다음 멀티 셀렉터를 사용하여 미세 조정을 하거나 **수동**을 선택하여 수동으로 왜 곡을 보정합니다 (자동 왜곡 보정을 이용하여 촬영한 사진 에는 **자동**을 선택할 수 없습니다. 217 페이지 참조). ▶ 를 누르면 배럴 (볼록) 왜곡이 감소하고, ◀ 를 누르면 핀쿠션



(오목) 왜곡이 감소합니다 (편집 화면에서 효과를 미리 볼 수 있습니다.미리 왜곡 보정의 크기가 클수록 가장자리가 더 많이 잘리는 점에 유의하십시오). ↔ 를 눌러 화상을 복사하거나 ▣를 눌러 사본을 만들지 않고 재생으로 나갑니다. 왜곡 보정은 FX (36 × 24) 1.0 ×의 이미지 영역 설정에서 DX 렌즈로 촬영한 사진으로 만든 사본의 가장자리를 심하게 자르거나 왜곡할 수 있습니다.

🖉 자동

자동은 G 와 D 형 렌즈 (PC, 어안 및 기타 특정 렌즈 제외) 로 촬영한 화상에만 사용합니다. 다른 렌즈에서는 결과가 보장되지 않습니다.

어안 효과

MENU 버튼 → 🛃 수정 메뉴





윤곽 살리기

MENU 버튼 → 🛃 수정 메뉴

밑그림용으로 이용할 화상의 윤곽 사본을 생성합니다 . 수정 효과는 편집 화면에서 미리 볼 수 있습니다 . ☞ 를 눌러 사진 을 복사합니다 .





컬러 스케치

MENU 버튼 → 🛃 수정 메뉴

색연필로 스케치한 것 같은 사진의 사본을 만듭니다. ▲ 또는 ▼를 눌러 채도 또는 윤곽을 선택하고 ◀ 또는 ▶를 눌러 변경 합니다. 채도를 증가시키면 색상의 채도가 높아지고 감소시 키면 색이 바랜 모노크롬 효과를 내지만, 윤곽은 굵거나 가 늘게 만들 수 있습니다. 윤곽이 굵으면 색상의 채도가 높아 집니다. 결과는 편집 화면에서 미리 볼 수 있습니다. ∞를 눌



□취소 @확대

러 화상을 복사하거나 🗈 를 눌러 사본을 만들지 않고 재생으로 나갑니다.

원근 효과

높이가 높은 물체의 맨 아래 부분에서 촬영한 원근 효과를 완화시키는 사본을 생성합니다. 멀티 셀렉터를 사용하여 원 근을 조정합니다(원근 효과의 크기가 클수록 가장자리가 더 많이 잘리는 점에 유의하십시오). 결과는 편집 화면에서 미 리 볼 수 있습니다. ☞ 를 눌러 화상을 복사하거나 ▶ 를 눌 러 사본을 만들지 않고 재생으로 나갑니다.



MENU 버튼 → ₼ 수정 메뉴





MENU 버튼 → 🛃 수정 메뉴

미니어처 효과

축소 세트 사진처럼 보이는 사본이 생성됩니다. 높은 곳에서 촬영한 사진에 가 장 적합합니다. 사본에서 초점이 맞춰질 부분이 노란색 프레임으로 표시됩니다.

동작	누름	설명
방향 선택	ବ୍≅ (ISO)	ੴ(ISO) 를 누르면 초점이 맞는 영역의 방향을 선택합니다 .
		효과 영역이 가로 방향으로 표시된 경우 ▲ 나 ▼ 를 눌러 포커스 영역을 표시하도록 프레임을 배치합니다.
위치 선택		표과 영역이 세로 방향으로 표시된 경우 ◀ 나 ▶ 를 눌러 포커스 영역을 표시하도록 프레임을 배치합니다.
화상 사이즈		효과 부분이 가로 방향인 경우 ◀나 ▶를 눌러 높이를 선택합 니다.
설정		효과 부분이 세로 방향인 경우 ▲ 나 ▼ 를 눌러 너비를 선택합 니다 .
사본 프리뷰	^{କ୍} (QUAL)	사본을 미리 봅니다.
취소	Þ	사본을 만들지 않고 전체화면 재생으로 돌아갑니다.
사본 생성	<u>©</u> K	사본을 만듭니다 .

특정 색상만 살리기

MENU 버튼 → ₼ 수정 메뉴

미니어처 효과

선택한 색조만 색상으로 나타나도록 사본을 만듭니다.

- 1 특정 색상만 살리기를 선택합니다 . 수정 메뉴에서 특정 색상만 살리기를 선택 하고 ▶ 를 눌러 화상 선택 대화상자를 표 시합니다.
- 2 사진을 선택합니다. 사진을 선택합니다 (선택한 사진을 전체 화면으로 보려면 @(QUAL) 버튼을 계속 누 릅니다. 178 페이지에 설명한 대로 다른 위치에 있는 화상을 보려면 BKT 를 누른 상 태에서 ▲ 를 누릅니다). ☞ 를 눌러 선택한 사진을 선택하고 다음 단계로 넘어갑니다.

3 색상을 선택합니다. 멀티 셀렉터를 사용하여 커서를 대상 위에 놓고 點 AE-L/AF-L 버튼을 눌러 최종 사본에 남게될 대상의 색상을 선택합니다(카메라 는 충분히 용해되지 않은 색상을 인지하는 데 어려움이 있습니다. 충분히 용해된 색 상을 선택합니다) 정확한 색상 선택을 위 點 AE-L/AF-L 버튼 하여 사진을 확대하려면 (QUAL) 를 누릅 니다. 역≅(ISO) 를 누르면 축소됩니다.

- 3 (• OK 圖초기하 團 /
- 4 색상 범위을 선택합니다. 메인 커맨드 다이얼을 돌려 선택한 색상의 색상 범위를 선택합니다.







5 색상 범위을 선택합니다.

▲나 ▼를 눌러 최종 사진이나 동영상에 포 함될 비슷한 색조의 범위를 늘리거나 줄입 니다. 1 과 7 사이의 값에서 선택합니다. 값이 높으면 다른 색상의 색조를 포함할 수 있습니다. 수정 효과는 편집 화면에서 미리 볼 수 있습니다.

6 추가 색상을 선택합니다. 추가 색상을 선택하려면, 메인 커맨드 다 이얼을 돌려 화면 맨 위에 있는 세 색상자 중 다른 하나를 선택하고 3-5 단계를 반복 하여 다른 색상을 선택합니다. 원하는 경

우 세 번째 색상을 위해서도 반복합니다.





선택한 색상을 선택 해제하려면, 面()를 누르거나, 面()를 좀 더 누르고 있으면 모든 색상을 삭제할 수 있습니다.

7 편집한 사본을 저장합니다. 예를 눌러 사진을 복사합니다.



원본과 비교

원본 사진과 수정 사본을 비교합니다. 이 옵션은 사본이나 원본을 전체화면으 로 재생할 때 ֎ 나 ☑(៚) 버튼을 눌러 수정 메뉴를 표시해야만 이용할 수 있습 니다.



2 원본과 비교를 선택합니다.
 원본과 비교를 선택하고 ☞ 를 누릅니다.





🔽 원본과 비교

보호된 사진으로 사본을 만들었거나 (ºld 188), 사본이 잠긴 메모리 카드에 있거나, 사 본을 만든 후 원본이 삭제 또는 숨겨지거나 (ld 208), 이미지를 만들 때 사용한 것과 다 른 슬롯의 카드에 사본이 들어있는 경우에는 원본 이미지가 표시되지 않습니다.

:=

🗟 내 메뉴 /🗊 최근 설정 항목

내 메뉴를 표시하려면 MENU를 누르고 🖯 (내 메뉴) 탭을 선택합니다.



MENU 버튼

내 메뉴 옵션을 사용하여 재생, 촬영, 사용자 설정, 설정, 수정 메뉴 등의 옵션 (최대 20개)에 빠르게 접근할 수 있는 개인 목록을 만들거나 편집할 수 있습 니다. 원할 경우 내 메뉴 대신 최근 설정 항목을 표시할 수 있습니다 (□ 283).

아래 설명대로 옵션을 추가, 삭제, 정렬할 수 있습니다.

聞 내 메뉴에 옵션 추가



5 항목을 더 추가합니다.

현재 내 메뉴에 표시된 항목에는 확인 마 크가 표시됩니다. ▷ 아이콘이 표시된 항 목은 선택할 수 없습니다. 추가 항목을 선 택하려면 1-4 단계를 반복합니다.



■ 내 메뉴에서 옵션 삭제

- 1 **항목 제거를 선택합니다.** 내 메뉴 (団)에서 **항목 제거**를 선택하고 ▶를 누릅니다.
- 2 항목을 선택합니다. 와리 항목을 선택하고 ▶를 눌러 선택하거나 선 > 화산 사이즈 □ 화질 택 해제합니다. 선택한 항목에는 확인 마 I JPEG 압축 □ NEF(RAW) 기록 □ f2Fn 버튼 설정 크가 표시됩니다. 3 완료를 선택합니다. **완료**를 선택하고 ☞ 를 누릅니다. 확인 대 하시 화질 화상자가 표시됩니다. □ IPFG 안축 □ NFF(RAW) 기록 □ f2Fn 버튼 설정 4 선택한 항목을 삭제합니다.

☞ 를 눌러 선택한 항목을 삭제합니다.



🖉 내 메뉴에서 항목 삭제

내 메뉴에서 현재 선택된 항목을 삭제하려면 🖆 () 버튼을 누릅니다. 확인 대화상자 가 표시됩니다. 🖆 () 를 한번 더 눌러 내 메뉴에서 선택한 항목을 제거합니다.

聞 내 메뉴의 옵션 정렬

1 항목 정렬을 선택합니다.

내 메뉴 (圓)에서 항목 정렬을 선택하고 ▶를 누릅니다.

2 항목을 선택합니다. 이동하려는 항목을 선택하고 ∞ 를 누릅니 다.



황목 정렬 화질 NORW JPEG 압축 특 NEF (RAW) 기록 --12Fn 버튼 설정 미필 031한목 서택

NORM

4

R

④이동 00310K

- 3 항목의 위치를 지정합니다.
 ▲ 나 ▼를 눌러 항목을 내 메뉴에서 위 아 래로 이동한 후 ∞ 를 누릅니다. 추가 항 목을 재배치하려면 2-3 단계를 반복합니 다.
- 한목 정렬 화질 DPEC 압축 NEF (RAIR) 기록 12Fn 버튼 실정
- 4 내 메뉴로 나갑니다. MENU 버튼을 눌러 내 메뉴로 돌아갑니다.



MENU 버튼

<u>최근 설정 항목</u>

가장 최근 설정된 20개 항목을 표시하려면 🗟 내 메뉴 > 탭 선택에서 🗐 최근 설 정 항목을 선택합니다.

1 탭 선택을 선택합니다. 내 메뉴 (団)에서 탭 선택을 선택하고 ▶를 누릅니다.



	내 메뉴	
	f2 Fn 버튼 설정	
-	화질	NORM
	JPEG 압축	-
Ĭ.	NEF(RAW) 기록	
	항목 추가	
	항목 제거	
	항목 정렬	
?	탭 선택	ß

2 ③ 최근 설정 항목을 선택합니다. ⑤ 최근 설정 항목을 선택하고 ∞ 를 누릅 니다.메뉴 이름이 "내 메뉴 "에서 "최근 설정 항목 "으로 변경됩니다.



사용하는 메뉴 항목은 최근 설정 항목 메뉴의 맨 위에 추가됩니다. 내 메뉴를 다 시 보려면 🗐 최근 설정 항목 > 탭 선택에서 🗟 내 메뉴를 선택합니다.

✓ 최근 설정 항목 메뉴에서 항목 제거 최근 설정 항목 메뉴에서 항목을 삭제하려면, 삭제할 항목을 선택하고 ⓑ () 버튼을 누릅니다. 확인 대화상자가 표시됩니다. ⓑ () 를 다시 눌러 선택한 항목을 삭제합니 다.

:::



이 장에서는 호환 가능한 액세서리 , 카메라 청소 및 보관 , 카메라 사용 중 오류 메시지가 표시되거나 문제가 발생할 경우의 대처 방법 등을 설명합니다 .

호환 가능한 렌즈

	카메라 설정		초점 모드		촬영	모드	측광 방식		
		۸E	M(초점 에이	84	P	A	(0	۲
렌	즈 / 액세서리	АГ	드와 함께)	IVI	S	М	3D	컬러	·
	G나D형AFNIKKOR ²	~	~	~	~	~	~		
0	AF-S, AF-I NIKKOR	•	•	•	•	•	•		
ĕ	PC-E NIKKOR 시리즈	—	✓ 5	~	✓5	✔⁵	✓ ⁵	—	√ ^{3,5}
с гш	PC Micro 85mm f/2.8D ⁴	—	✓ 5	~	—	✓ ⁶	~	—	✓ ^{3,5}
ĺЯ	AF-S/AF-I 텔레 컨버터 ⁷	~	~	~	~	~	~	—	✓ ³
	기타 AF NIKKOR(F3AF 용 렌즈 제외)	✔	✔ 8	~	~	~	—	~	✓3
	AI-P NIKKOR	—	√ ⁹	~	~	~	—	~	✓ ³
	AI-, AI- 수정 , NIKKOR 나 Nikon 시리즈			~				13	14
	E 렌즈 ¹¹		•			•			
프	Medical-NIKKOR 120mm f/4	—	~	~	—	V ¹⁵	—	—	—
ရှ	Reflex-NIKKOR	—	—	~	—	✓ ¹²	—	—	✓ 14
Č	PC-NIKKOR	—	✓ 5	~	—	V ¹⁶	—	—	~
L 四	AI 형 텔레 컨버터 ¹⁷	—	✓ 18	~	—	√ ¹²	—	✓ ¹³	✓ ¹⁴
11	PB-6 벨로우즈 접사링 ¹⁹	—	✓ ¹⁸	~	—	✓ ²⁰	—	—	~
	자동 접사 링 (PK 시리즈 11A, 12, 13 및		18	~		12			~
	PN-11)		V ¹⁰	-		•			•

- 1 IX-NIKKOR 렌즈는 사용할 수 없습니다.
- 2 손떨림 보정 (VR) 렌즈 장착 시 VR 기능이 지원됩니다.
- 3 스팟 측광은 선택된 초점 포인트를 측정합니다 (🕮 109).
- 4 카메라의 노출계와 플래시 제어 시스템이, 렌즈를 움직이거나 기울일 경우 또는 최대 개방 조 리개값이 아닌 조리개값을 사용할 경우, 제대로 작동하지 않을 수 있습니다.
- 5 렌즈를 움직이거나 기울일 때는 사용할 수 없습니다.
- 6 수동 촬영 모드에 한함.
- 7 AF-S 와 AF-I 렌즈에 한해 (□ 287) 함께 사용할 수 있습니다. 자동 초점과 초점 에이드에서 이용할 수 있는 초점 포인트에 대해서는 287 페이지를 참조하십시오.
- 8 최대 줌에서 AF 80-200mm f/2.8, AF 35-70mm f/2.8, AF 28-85mm f/3.5-4.5 <New>, AF 28-85mm f/3.5-4.5 렌즈등을 최단 초점 거리에서 초점을 맞출 때, 뷰파인더의 매트 스크린 에 위치한 이미지의 초점이 맞지 않아도 초점 표시가 나타날 수 있습니다. 뷰파인더에서 이미 지의 초점이 맞을 때까지 수동으로 초점을 맞추십시오.
- 9 최대 개방 조리개값 f/5.6 이상 더 빠른 경우.
- 10 일부 렌즈는 사용할 수 없습니다 (288 페이지 참조).

Å

- 11 Al 80-200mm f/2.8 ED 삼각대 장착 시의 회전 범위는 카메라 바디에 따라 제한을 받습니다. Al 200-400mm f/4 ED 가 카메라에 장착되어 있으면 필터를 교환할 수 없습니다.
- 12 비 CPU 렌즈 정보 설정 (^{CD} 172) 을 통해 최대 개방 조리개값을 지정한 경우 조리개값이 뷰파 인더와 컨트롤 패널에 표시됩니다.
- 13 비 CPU 렌즈 정보 설정 (□ 172) 을 통해 렌즈 초점 거리와 최대 개방 조리개값을 지정한 경우 에만 사용할 수 있습니다. 원하는 결과가 나오지 않을 경우 스팟이나 중앙부 중점 측광을 사용 하십시오.
- 14 정밀도를 높이려면 비 CPU 렌즈 정보 설정 (⁽¹⁾ 172)에서 렌즈 초점 거리와 최대 개방 조리개 값을 지정하십시오.
- 15 M 수동 모드 이용 시 플래시 싱크로 속도보다 1 단계 이상 느린 셔터 속도에서 사용할 수 있습니다.
- 16 렌즈 조리개를 미리 설정하여 노출을 결정합니다. A 모드에서는 AE 고정을 수행하고 렌즈를 움 직이기 전에 렌즈 조리개링을 사용하여 조리개값을 사전 설정하십시오. M 모드에서는 렌즈를 움직이기 전에 렌즈 조리개링을 사용하여 조리개값을 사전 설정하고 노출을 결정합니다.
- 17 AI 28-85mm f/3.5-4.5, AI 35-105mm f/3.5-4.5, AI 35-135mm f/3.5-4.5, AF-S 80-200mm f/2.8D 와 함께 사용할 경우 노출 보정이 필요합니다 . 자세한 내용은 텔레 컨버터 설명 서를 참조하십시오 .
- 18 최대 유효 개방 조리개값 f/5.6 이상 더 빠른 경우.
- 19 PK-12 나 PK-13 자동 접사링이 필요합니다. 카메라 방향에 따라 PB-6D 가 필요할 수 있습니다.
- 20 프리셋 조리개를 사용하십시오. A 모드에서는 노출을 결정하고 화상을 촬영하기 전에 접사링을 사용하여 조리개값을 설정하십시오.
- PF-4 Reprocopy Outfit 에는 PA-4 카메라 홀더가 필요합니다.
- ISO 감도 6400 이상에서 다음의 렌즈로 촬영한 동영상에는 수평선 형태로 노이즈가 나타날 수 있습니다. 수동 초점이나 초점 고정을 사용하십시오.
- -AF-S Zoom Nikkor 24-85mm f/3.5-4.5G (IF)
- -AF-S DX Zoom-Nikkor 18-70mm f/3.5-4.5G IF-ED

🖉 CPU 및 G 와 D 형 렌즈 확인

CPU 렌즈 (특히 G 와 D 형)를 사용하는 것이 좋으며 IX-NIKKOR 렌즈는 사용할 수 없습니다 . CPU 렌즈는 CPU 신호 접점이 있는지를 보고 알 수 있으며 G 와 D 형 렌즈 는 렌즈 배럴에 적힌 문자를 보고 확인할 수 있습니다. G 형 렌즈에는 렌즈 조리개 링 이 없습니다.







D형렌즈

AE-S NIKKOB 400mm f/2.8G ED VB

AF-S NIKKOR 500mm f/4G ED VR

AF-S 400mm f/2.8D ED II

• AF-I 400mm f/2.8D ED

AF-S 500mm f/4D ED II

• AF-I 500mm f/4D ED

AF-S 600mm f/4D ED II

AF-S 600mm f/4D ED

AF-I 600mm f/4D ED

🖉 AF-S/AF-I 텔레 컨버터

AF-S/AF-I 텔레 컨버터는 다음 AF-S 및 AF-I 렌즈와 함께 사용할 수 있습니다.

- AF-S NIKKOR 70-200mm f/2.8G ED VR II
 AF-S 300mm f/4D ED
- AF-S VB 70-200mm f/2.8G FD
- AF-S 80-200mm f/2.8D ED
- AF-S VR Micro-Nikkor 105mm f/2.8G AF-S 400mm f/2.8D ED IF-FD*
- AF-S NIKKOR 200mm f/2G ED VR II
- AF-S VR 200mm f/2G ED
- AF-S NIKKOR 200-400mm f/4G ED VR II
 AF-S 500mm f/4D ED
- AF-S VR 200-400mm f/4G ED
- AF-S NIKKOR 300mm f/2.8G ED VR II
 AF-S NIKKOR 600mm f/4G ED VR
- AF-S VR 300mm f/2.8G ED
- AF-S 300mm f/2.8D ED II
- AF-S 300mm f/2.8D ED
- AF-I 300mm f/2.8D ED
- * 자동 초점은 지원되지 않습니다.

🖉 f/8 자동 초점 지원

AF-S/AF-I 텔레 컨버터와 함께 렌즈 를 사용할 수 있고 최대 개방 조리개 값이 f/4 이면 , TC-20E/TC-20E II/ TC-20E ||| 텔레 컨버터와 함께 렌즈

TC-17E II	TC-20E/ TC-20E II/ TC-20E III	

를 사용할 때 표면상의 조리개가 f/8 로 두 스탑까지 떨어지며 TC-17E II 와 함께 렌즈 를 사용할 때 f/6.8 로 1.5 스탑까지 떨어집니다 . AF-S 텔레 컨버터를 부착할 때 자동 초점과 초점 에이드에 대해 그림과 같은 초점 포인트를 사용할 수 있습니다. TC-20E/ TC-20E II/TC-20E III 과 함께 사용할 때 . 중앙 초점 포인트 이외의 여러 초점 포인트 에 대한 초점 자료는 라인 센서에서 얻어집니다 . AF 영역 모드에서 3D-Tracking 이나 자동 영역 AF 가 선택되어 있으면 싱글 포인트 AF 가 사용됩니다 (፡፡፡ 99). f/5.6 보다 느 린 최대 조리개나 통합 조리개에서 , 카메라는 어둡거나 저대비 피사체에 초점을 맞출 수 없습니다.

Z

🖉 렌즈 f- 숫자 (조리개 값)

렌즈의 최대 개방 조리개값은 렌즈 이름에 붙어 있는 f- 숫자로 알 수 있습니다.

🖉 호환 가능한 비 CPU 렌즈

다음과 같은 비 CPU 렌즈 및 액세서리를 사용할 때는 카메라 모드 다이얼을 A 나 M 으 로 돌리고 렌즈 조리개 링을 사용하여 조리개값을 설정합니다 . 다른 모드에서는 셔터 버튼이 작동되지 않습니다. 비 CPU 렌즈 정보 설정 (🕮 172) 을 사용하면 컬러 멀티 패턴 측광 등 CPU 렌즈에서 가능한 기능을 대부분 이용할 수 있습니다. 렌즈 정보가 없는 경우 컬러 멀티 패턴 측광 대신 중앙부 중점 측광이 사용됩니다 . 반면에 최대 개 방 조리개값이 주어지지 않는 경우 카메라 조리개 표시는 최대 개방 조리개값에서의 스탑 수를 표시하므로 실제 조리개값은 렌즈 조리개 링에서 확인해야 합니다.

☑ 호환되지 않는 액세서리와 비 CPU 렌즈

다음은 D600 과 함께 사용할 수 없습니다.

- TC-16AS AF 텔레 컨버터
- 비 AI 렌즈
- AU-1 초점 장치 f/8, 1,200mm f/11) 가 필요한 렌즈
- 어안 (6mm f/5.6, 7.5mm f/5.6, 8mm f/8, • PC 35mm f/3.5(구형) OP 10mm f/5.6)
- 2.1cm f/4
- 접사 링 K2
- 180-600mm f/8 ED (일련 번호 174041-174180)
- 360-1200mm f/11 ED (일련 번호 174031-174127)
- 200-600mm f/9.5 (일련 번호 280001-300490)

🖉 내장 플래시

내장 플래시는 초점 거리 24(DX 포맷 16mm)-300mm 의 렌즈와 함께 사용할 수 있 으나 . 경우에 따라 렌즈 그림자 때문에 일부 범위나 초점 거리에서 플래시가 피사체를 완전히 비추지 못할 수 있으며 , 렌즈에 가려서 피사체가 적목 감소 램프를 볼 수 없는 경우에는 적목 감소 기능이 방해받을 수 있습니다 . 그림자가 생기지 않도록 렌즈 후드 를 벗깁니다. 플래시의 최소 거리는 0.6m 이며 매크로 줌 렌즈의 매크로 범위에서는 사용할 수 없습니다 . 다음과 같은 렌즈의 경우 아래 제시된 범위 이내에서는 피사체 전 체에 플래시를 비출 수 없습니다.

	렌즈	줌 위치	비네팅 현상 없는 최소 거리
D	AF-S DX NIKKOR 10-24mm f/3.5-4.5G ED	18-24mm	비네팅 없음
×	AF-S DX Zoom-Nikkor 12-24mm f/4G	18mm	1.0m
	IF-ED	20-24mm	비네팅 없음

F3AF

(AF 80mm f/2.8, AF 200mm f/3.5 ED, AF 텔레 컨버터 TC-16) 용 AF 렌즈

- (400mm f/4.5. 600mm f/5.6. 800mm PC 28mm f/4(일련 번호 180900 이전)
 - PC 35mm f/2.8
 - (일련 번호 851001-906200)

 - Reflex 1000mm f/6.3(구형)
 - Reflex 1000mm f/11 (일련 번호 142361-143000)
 - Reflex 2000mm f/11 (일련 번호 200111-200310)

Z

	렌즈	줌 위치	비네팅 현상 없는 최소 거리
	AF-S DX Zoom-Nikkor 17-55mm f/2.8G	20mm	2.0m
	IF-ED	24-55mm	1.0m
D	AF-S DX NIKKOR 18-200mm f/3.5-5.6G ED VR II	18mm	1.0m
×	AF-S DX VR Zoom-Nikkor 18-200mm f/3.5-5.6G IF-ED	24-200mm	비네팅 없음
	AF-S DX NIKKOR 18-300mm f/3.5-5.6G	28mm	1.0m
	ED VR	50-300mm	비네팅 없음
	AF-S NIKKOR 16-35mm f/4G ED VR	35mm	1.5m
	AF-S Zoom-Nikkor 17-35mm f/2.8D	28mm	1.5m
	IF-ED	35mm	비네팅 없음
	AF Zoom-Nikkor 18-35mm f/3.5-4.5D	24mm	1.0m
	IF-ED	28-35mm	비네팅 없음
		24mm	1.5m
	AF Zoom-Nikkor 20-35mm f/2.8D IF	28mm	1.0m
		35mm	비네팅 없음
	AF-S NIKKOR 24mm f/1.4G ED	24mm	1.0m
	AE-S NIKKOB 24-70mm f/2 8G ED	35mm	1.5m
т	AI SNIRRON 24 7011111 72.88 ED	50-70mm	비네팅 없음
\times	AF-S VR Zoom-Nikkor 24-120mm	24mm	1.0m
	f/3.5-5.6G IF-ED	35-120mm	비네팅 없음
		24mm	2.0m
	AF-S NIKKOR 24-120mm f/4G ED VR	28mm	1.0m
		50-120mm	비네팅 없음
	AF-S Zoom-Nikkor 28-70mm f/2.8D	28mm	1.0m
	IF-ED	50-70mm	비네팅 없음
	AE-S NIKKOB 28-200mm f/2 5-5 6C ED	28mm	1.5m
	AF-5 NIKKOR 20-50011111 / 5.5-5.00 ED	35mm	1.0m
	VI1	50-300mm	비네팅 없음
	PC-E NIKKOR 24mm f/3.5D ED *	24mm	1.5m
* 문	·직이거나 기울이지 않을 경우 .		

AF-S NIKKOR 14-24mm f/2.8G ED 와 함께 사용할 경우, 플래시는 모든 거리에서 피사체 전체를 비출 수 없습니다.

내장 플래시는 AI-S, AI-, AI- 수정 NIKKOR, Nikon 시리즈 E 및 24-300mm 의 초 점 거리를 갖는 비 CPU 렌즈와 함께 사용할 수도 있습니다 . AI 50-300mm f/4.5, 수 정 AI 50-300mm f/4.5, AI-S 50-300mm f/4.5 ED, 및 AI 50-300mm f/4.5 ED 렌 즈는 줌 위치 70mm 이상에서 사용해야 합니다 . AI-S 및 AI 25-50mm f/4 ED 렌즈 와 함께 , 비네팅이 나타나지 않는거리는 : 25mm 의 줌 위치에서 2.0m 이며 28mm 의 줌 위치에서 1.0m 입니다. 35mm 이상의 줌 위치에서는 비네팅이 나타나지 않습니다.

🚺 AF 보조광	
AF 보조광은 초점 거리 24-200mm 의 렌 같은 렌즈의 초점 맞추기를 도와주는 보조 • AF-S NIKKOR 200mm f/2G ED VR II • AF-S VR Zoom-Nikkor 200-400mm f/4G IF-ED	즈에서 사용할 수 있습니다 . 그러나 다음과 광으로는 사용할 수 없습니다 . • AF-S NIKKOR 200-400mm f/4G ED VR II • AF-S NIKKOR 300mm f/2.8G ED VR II
아래의 렌즈는 0.7m 이내의 범위에서 AF 초점을 방해할 수 있습니다. • AF-S NIKKOR 16-35mm f/4G ED VR • AF-S Zoom-Nikkor 17-35mm f/2.8D IF-ED • AF-S DX Zoom-Nikkor 17-55mm f/2.8G IF-ED • AF-S DX VR Zoom-Nikkor 18-200mm f/3.5-5.6G IF-ED • AF Zoom-Nikkor 20-35mm f/2.8D IF • AF Zoom-Nikkor 24-85mm f/2.8-4D IF • AF-S NIKKOR 24-85mm f/3.5-4.5G ED VR	보조광을 차단하고 조명이 어두울 때 자동 • AF Zoom Nikkor 24-120mm f/3.5- 5.6D (IF) • AF-S NIKKOR 24-120mm f/4G ED VR • AF-S NIKKOR 28-300mm f/3.5-5.6G ED VR • AF-S NIKKOR 35mm f/1.4G • AF-S NIKKOR 35mm f/1.4G • AF-S VR Micro-Nikkor ED 70-180mm f/4.5-5.6D • AF-S VR Micro-Nikkor 105mm f/2.8G IF-ED
아래의 렌즈는 1.0 m 이내의 범위에서 AF 초점을 방해할 수 있습니다. • AF-S DX NIKKOR 18-200mm f/3.5- 5.6G ED VR II • AF-S NIKKOR 24-70mm f/2.8G ED • AF-S VR Zoom-Nikkor 24-120mm f/3.5-5.6G IF-ED	보조광을 차단하고 조명이 어두울 때 자동 • AF-S Zoom-Nikkor 28-70mm f/2.8D IF-ED • AF Micro-Nikkor 200mm f/4D IF-ED
아래의 렌즈는 1.5 m 이내의 범위에서 AF 초점을 방해할 수 있습니다. • AF-S NIKKOR 14-24mm f/2.8G ED • AF-S DX NIKKOR 18-300mm f/3.5- 5.6G ED VR • AF-S DX NIKKOR 55-300mm f/4.5- 5.6G ED VR • AF-S VR Zoom-Nikkor 70-200mm f/2.8G IF-ED	보조광을 차단하고 조명이 어두울 때 자동 • AF-S NIKKOR 70-200mm f/2.8G ED VR II • AF Zoom-Nikkor 80-200mm f/2.8D ED • AF-S Zoom-Nikkor 80-200mm f/2.8D IF-ED

Ľ

Г

🖉 화각 계산

D600 은 35mm (135) 포맷 카메라용 Nikon 렌즈와 함께 사용할 수 있습니다. DX 포 맷 자동 전환이 ON(□ 90) 이고 35mm 포맷 렌즈가 부착되어 있으면 35mm 필름 (35.9 × 24.0mm) 의 프레임과 화각이 동일합니다. DX 렌즈가 부착되어 있으면 화각 은 자동으로 23.5 × 15.7mm(DX 포맷) 로 조정됩니다.

35 mm 포맷 렌즈를 부착하면, DX 포맷 자동 전환을 끄고 DX(24 × 16) 를 선택해 서 화각을 1.5 배까지 줄일 수 있습니다.



Å

별매 플래시 (스피드라이트)

이 카메라는 Nikon CLS(Creative Lighting System) 를 지원하며 CLS 호환 플 래시와 함께 사용할 수 있습니다. 아래 설명대로 별매 플래시를 카메라 액세서 리 슈에 직접 부착할 수 있습니다. 액세서리 슈에는 고정 핀이 있는 플래시를 위 한 안전 잠금 기구가 갖추어져 있습니다.

1 액세서리 슈 커버를 벗깁니다.



2 액세서리 슈에 플래시를 장착합니다. 자세한 내용은 플래시와 함께 제공되는 설명서를 참조 하십시오. 별매 플래시가 부착되면 내장 플래시는 발광 하지 않습니다.



🖉 AS-15 핫슈 어댑터

AS-15 핫슈 어댑터 (별매) 를 카메라 액세서리 슈에 장착하면 싱크로 터미널을 통해 플래시 액세서리를 연결할 수 있습니다.

🔽 Nikon 플래시 액세서리만 사용

Nikon 플래시만을 사용하십시오. 액세서리 슈에 음 전압 또는 250V 가 넘는 전압이 가해지면 정상적인 작동이 불가능할 뿐 아니라 카메라나 플래시의 동조 회로가 손상될 수 있습니다.여기에 열거되지 않은 Nikon 플래시를 사용하려면 먼저 니콘 서비스 지 정점에 자세한 사항을 문의하시기 바랍니다.

Ø

<u>니콘 크리에이티브 라이팅 시스템</u>

Nikon 의 앞선 크리에이티브 라이팅 시스템 (CLS) 은 카메라와 호환 플래시 사이의 커뮤니케이션을 개선하여 플래시 촬영을 향상시킵니다.

聞 CLS 호환 플래시

이 카메라는 다음과 같은 CLS 호환 플래시와 함께 사용할 수 있습니다.

SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600, SB-400, SB-R200:

기능	플래시	SB-910 ¹	SB-9001	SB-800	SB-7001	SB-600	SB-400 ²	SB-R2003
가이드	ISO 100	34	34	38	28	30	21	10
넘버4	ISO 200	48	48	53	39	42	30	14

1 화이트 밸런스에 대해 AUTO 나 \$(플래시)가 선택되었을 때 컬러 필터가 SB-910, SB-900, SB-700 에 부착되면, 카메라는 자동으로 필터를 감지하고 이에 따라 화이트 밸런스를 조정 합니다.

- 2 무선 플래시 제어는 SB-400 에는 사용할 수 없습니다.
- 3 커맨더 모드에 있는 내장 플래시로 또는 별매 SB-910, SB-900, SB-800, SB-700 플래시 나 SU-800 무선 스피드라이트 커맨더를 사용하여 원격으로 조정됩니다.
- 4 m, 20℃, 35mm 줌 헤드 위치에서 SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600; 표준 조 명에서 SB-910, SB-900, SB-700
- SU-800 무선 스피드라이트 커맨더: SU-800 을 CLS 호환 카메라에 장착하여 최대세 그룹까지 리모트 SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600, SB-R200 플래시를 위한 커맨더로 사용할 수 있습니다. SU-800 자체에는 플래시가 장착되어 있지 않습니다.

🖉 가이드 넘버

플래시의 빛이 도달하는 거리를 계산하려면 가이드 넘버를 조리개 값으로 나눕니다. 예를 들어 ISO 100 에서 SB-800 의 가이드 넘버는 38m(35mm 줌 헤드 위치)입니 다. 조리개값이 f/5.6 일 때의 범위는 38 ÷ 5.6 또는 약 6.8m 가 됩니다. ISO 감도가 2 배 증가할 때마다 가이드 넘버에 2 의 제곱근 (약 1.4) 을 곱합니다.

CLS 호환 플래시에서는 다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

	플래시					어드밴스트 무선 라이팅					
						마스	:터 / 카	네맨더		리모트	L
		SB-910				SB-910			SB-910		
		SB-900				SB-900			SB-900	SB-700	
플래	시 모드 / 기능	SB-800	SB-700	SB-600	SB-400	SB-800	SB-700	SU-800 ¹	SB-800	SB-600	SB-R200
i-TTL	디지털 SLR 용 i-TTL-BL 조광	✓ ²	√ ³	√ ²	√ ³	~	~	~	~	~	~
AA	자동 조리개	✓ ⁴	—	—	—	✓5	—	√ ⁵	✔5	—	—
A	외부 자동 조광	✓ ⁴	—	—	—	✓ ⁵	—	—	√ ⁵	—	—
GN	거리우선 수동 발광	~	~	—	—	—	—	—		—	—
М	수동	~	~	~	√ ⁶	~	~	~	~	~	~
RPT	리피팅 플래시	~	—	—	—	~	—	~	~	~	—
자동	FP 고속 싱크로'	~	~	~	—	~	~	~	~	~	~
FV .	고정	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
멀티	영역 AF 보조광®	~	~	~	—	~	~	~	—	—	—
발광	색온도 정보전달	~	~	~	~	~	~	—	—	—	—
REAR	후막 발광	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
۲	적목 감소	~	~	~	~	~	~	—	—	—	—
전원	줌	~	~	~	_	~	~	—	—	—	—

1 SU-800 을 사용하여 다른 플래시를 제어하는 경우에만 이용할 수 있습니다. SU-800 자체에 는 플래시가 장착되어 있지 않습니다.

2 스팟 측광을 이용하거나 플래시에서 선택한 경우에는 디지털 SLR 용 표준 i-TTL 플래시가 사용 됩니다.

3 디지털 SLR 용 표준 i-TTL 플래시가 스팟 측광에 사용됩니다.

4 플래시에서 선택합니다.

5 플래시에서 선택한 모드와 관계없이 자동 조리개 (AA)가 사용됩니다.

6 카메라에서 선택할 수 있습니다.

7 사용자 설정 e1(**플래시 동조 속도**, □ 234)에 대해 **1/250 초 (자동 FP)** 또는 **1/200 초 (자동 FP)** 중에서 선택합니다.

8 CPU 렌즈가 필요합니다.

🖉 자동 조리개 / 외부 자동 조광

설정 메뉴의 비 CPU 렌즈 정보 설정 옵션을 사용하여 초점 거리와 최대 조리개값을 지정하지 않은 경우 비 CPU 렌즈가 부착된 상태에서 자동 조리개 (AA) 를 선택하면 자 동으로 외부 자동 조광 (A) 이 선택됩니다 .

V

聞기타 플래시

외부 자동 조광 및 수동 발광 모드에서는 아래의 플래시를 사용할 수 있습니다.

	플래시	SB-80DX, SB-28DX, SB-28,		SB-30, SB-27 ^{2,} SB-22S, SB-22,	SB-23, SB-29 ³ ,
플래시	모드	SB-26, SB-25, SB-24	SB-50DX ¹	SB-20, SB-16B, SB-15	SB-21B ³ , SB-29S ³
Α	외부 자동 조광	v		✓	
М	수동	 ✓ 	~	 ✓ 	~
555	리피팅 플래시	v	—	—	—
REAR	후막 동조4	v	~	 ✓ 	~

1 P, S, A, M 모드를 선택한 다음 내장 플래시는 내리고 외장 플래시만 사용하십시오.

2 플래시 모드가 자동으로 TTL 로 설정되고 셔터를 사용할 수 없게 됩니다. 플래시 장치를 A(외 부 자동 조광)로 설정하십시오.

3 자동 초점은 AF-S VR Micro-Nikkor 105mm f/2.8G IF-ED 및 AF-S Micro NIKKOR 60mm f/2.8G ED 렌즈에서만 사용할 수 있습니다.

4 카메라를 사용하여 플래시 모드를 선택할 때 이용할 수 있습니다.

🖉 플래시 발광량 제어 모드

정보 표시는 카메라 액세서리 슈에 부착된 외장 플래시에 대한 플래시 제어 모드를 다 음과 같이 보여줍니다.

	플래시 싱크로	자동 FP(🗆 234)
i-TTL	¢	
자동 조리개 (AA)		¢ AA FP
외부 자동 발광 (A)	\$ A	¢ A FP
거리우선 수동 발광 (GN)	\$ GN	\$ GN FP
수동	¢ M M	¢ M FP
리피팅 플래시	¢ ≓∎ RPT	
어드밴스트 무선 라이팅	¢ ≓¶ CMD	¢ CMD FP

☑ 별매 플래시에 관한 참고 사항

자세한 사항은 스피드라이트 사용 설명서를 참조하십시오. 플래시가 CLS 를 지원하는 경우에는 CLS 호환 디지털 SLR 카메라에 해당하는 부분을 참조하십시오. D600 은 SB-80DX, SB-28DX, SB-50DX 사용 설명서에 기재된 "디지털 SLR" 범주에 포 함되지 않습니다.

⑤ 이외의 촬영 모드에서 외장 플래시를 부착한 경우에는 내장 플래시를 사용할 수 없 는 모드에서도 사진을 촬영할 때마다 플래시가 발광합니다 . 별매 플래시는 동영상 라 이브 뷰 (邱 57) 에서나 HDR 이 작동 중일 때 (邱 139) 사용할 수 없습니다 .

ISO 감도 100~6400 에서는 i-TTL 플래시 컨트롤을 사용할 수 있습니다. ISO 감도 6400 이상의 값에서는 특정 거리나 조리개 설정에 따라 원하는 결과를 얻지 못할 수 있습니다. 촬영 직후에 레디 라이트 표시가 약 3 초간 깜빡일 경우에는 플래시가 최대 로 발광되었으나 노출 부족이 될 가능성이 있습니다.

싱크로 케이블 SC- 시리즈 17, 28, 29 를 사용하여 카메라에서 플래시를 분리하여 촬 영하는 경우에는 i-TTL 모드에서 적정 노출을 얻을 수 없는 경우가 있습니다 . 이런 경 우에는 표준 i-TTL 조광 제어를 선택하시기 바랍니다 . 시험 촬영을 하고 모니터에서 결과를 확인하십시오 .

i-TTL 모드에서는 플래시와 함께 제공되는 내장 패널이나 바운스 어댑터를 사용하십 시오 . 노출이 부정확해질 우려가 있어 확산판과 같은 다른 패널은 사용하지 마십시오 .

SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600, SB-400 등은 적목 감소 기능이 있 으며 , SB-910, SB-900, SB-800, SB-700, SB-600, SU-800 등은 AF 보조광을 제공하지만 다음과 같은 제약이 있습니다 .

• SB-910 과 SB-900: AF 보조광은 17-135mm AF 렌즈와 함께 사용할 수 있지만 자 동 초점은 오른쪽 그림처럼 해당 초점 포인트 와만 사용할 수 있습니다.

24-34mm 35-49mm 50-105mm

24-135mm

 0 0

- SB-800, SB-600, SU-800: AF 보조광은 24-105mm AF 렌즈와 함께 사용할 수 있지만 자동 초점은 오른쪽 그림처럼 해당 초점 포인 트와만 사용할 수 있습니다.
- SB-700: AF 보조광은 24-105mm AF 렌즈 와 함께 사용할 수 있지만 자동 초점은 오른쪽 그림처럼 해당 초점 포인트와만 사용할 수 있 습니다.

P 모드에서는 아래 처럼 ISO 감도에 따라 최대 조리개값(최소 f- 숫자)이 제한됩니다.

다음의 ISO 값에 따른 최대 개방 조리개값 :						
100	200	400	800	1600	3200	6400
4	5	5.6	7.1	8	10	11
렌즈의 최대 개방 조리개값이 위의 값보다 작은 경우에는 조리개의 최대 값이 렌즈의						
최대 개방 조리개값이 됩니다 .						

Z

기타 액세서리

본 설명서를 작성하는 현재, D600 에 사용할 수 있는 액세서리는 다음과 같습니다.

	•	충전식 Li-ion 배터리 EN-EL15(¹¹ 21, 23 페이지): 추가 EN-EL15 배터
		리는 지역 대리점과 니콘 서비스 지정점에서 별도로 구입할 수 있습니다 .
	•	배터리 충전기 MH-25 (邱 21): EN-EL15 배터리를 충전합니다.
	•	멀티 파워 배터리 팩 MB-D14 : MB-D14 에는 셔터 버튼 , 써 AE/AF 고정
		버튼, 멀티 셀렉터 및 메인, 서브 커맨드 다이얼이 갖춰져 있어 세로 방향
		으로 사진을 촬영할 때 편리하게 작동할 수 있습니다. MB-D14을 부착
저워		할 때는 카메라 MB-D14 접촉부 커버를 벗기십시오 .
66	•	파워 커넥터 EP-5B, AC 어댑터 EH-5b: 이 액세서리들은 장시간 카메라
		에 전원을 공급하는 데 사용합니다 (EH-5a 와 EH-5 AC 어댑터도 사용할
		수 있습니다). 카메라를 EH-5b 에 연결하려면 EP-5B 가 필요합니다 . 자
		세한 내용은 299 페이지를 참조하십시오. 카메라를 MB-D14와 함께 사
		용하는 경우 EP-5B 는 카메라가 아닌 MB-D14 에 삽입해야 합니다. 파워
		커넥터가 카메라와 MB-D14 양쪽에 모두 삽입된 상태로 카메라를 사용하
		_지마십시오.
	•	특수 효과 사신 촬영용 필터를 사용할 경우 사동 조점이나 조점 메이드가
		작동하지 않을 수 있습니다.
	•	D600 에는 전형 편광 필터를 사용할 수 없습니다. 내신 C-PL 또는 C-PL
		II 원편광 필터를 사용하십시오 . 레조르 비출한거머 NO 피디르 비용한시네이
피티	•	덴스들 보오아더면 NC 필디를 사용아십시오. 그스토 청사은 에바퀴커머, 여과으로 파시케은 파차키고나 파레이 이에.
걸니	•	고프트 연경을 예정하더한, 국경프로 피자제를 포작하거나 드네콤 한때 바은 과외에 드아기는 겨우에는 피터를 사용하지 아는 거에 조스니다.
		러는 경원이 될어가는 경구에는 필니될 사용하지 않는 것이 좋습니다. 나초 계소(피터 계소)가 1배르 너느 피터(V11 V18 V52 O56 B60 Y0
	•	$X_{1} = M_{1$
		R12) 록 사용할 경우 주안부 주적 측광을 사용하는 것이 좋습니다. 자세
		하 내용은 핔터 설명서를 참조하십시오.
	•	DK-20C 접안 보조 렌즈 : 렌즈는 카메라 시도 조절 레버가 중간 위치 (-1 m ⁻¹)
		에 있을 때 -5, -4, -3, -2, 0, +0.5, +1, +2, +3m ⁻¹ 의 디옵터로 사용할 수 있
		습니다 . 접안 보조 렌즈는 내장 시도 조절 레버 (-3~+1 m ⁻¹) 로 원하는 초점을
		얻을 수 없는 경우에만 사용하십시오 . 구입하기 전에 접안 보조 렌즈를 시험해
		보고 원하는 초점을 얻을 수 있는지 확인하십시오 . 접안 보조 렌즈에서는 고무
		아이컵을 사용할 수 없습니다.
뷰파인더	•	매그니파이어 아이피스 DK-21M: DK-21M 은 뷰파인더를 통한 뷰를 약
아이피스		1.17 배 (무한대에서 50mm f/1.4 렌즈 , -1.0m ⁻¹) 확대하여 더욱 정확한
액세서리		프레이밍이 가능합니다.
	•	매그니파이어 DG-2: DG-2는 세밀하게 초점을 맞출 수 있도록 뷰파인더
		중앙에 보이는 장면을 확대합니다. 아이피스 어댑터가 필요합니다(별매).
	•	아이피스 어댑터 DK-22: DK-22 는 DG-2 매그니파이어를 무착할 때 사
		용합니다.
	•	'생글 파인너 UK-6: UK-6 는 뷰파인너 아이피스에 식각으로 무작되므로
		유파인너의 와장을 댄스와 직각으로 돌 수 있습니다 (예들 들어 카메라들
		귀여지 활영일 경우 뷰파인너의 와장을 위에서 내려나를 수 있습니다).

Z

- Capture NX 2: 선택 제어 포인트와 자동 수정 브러시와 같은 고급 편집 기능을 갖춘 완전한 화상 편집 패키지입니다.
- Camera Control Pro 2: 카메라를 컴퓨터에서 원격 조정하여 동영상과 화상을 기록하고 화상을 컴퓨터 하드 디스크에 직접 저장합니다.



리모콘

단자

배터리실 레버를 오른쪽으로 누른 채(①) 틈새에 손톱을 끼워 배터리실을 엽니다 (2), 배터리가 올바른 방향으로 삽입되는지 확인합니다 (④).

D600에는 MC-DC2 리모트 코드 (따 79) 및 GP-**1 GPS 장치** (□ 175) 를 연결할 수 있는 액세서리 액세서리 단자가 갖춰져 있으며, 연결 시에는 커넥터의 ┥ 표 시가 액세서리 단자 옆의 ▶ 표시와 나란히 오도록 해야 합니다 (단자를 사용하지 않을 때는 커넥터 커



버를 닫아두십시오). 스테레오 마이크 ME-1 (□ 61) 마이크

2

무선 모바 무선 모바일 어댑터 WU-1b: 카메라와 Wireless Mobile Adapter Utility 를 **일 어댑터** 실행하는 스마트 기기간 쌍방향 통신을 지원합니다.
<u>파워 커넥터와 AC 어댑터 부착</u>

별매 파워 커넥터와 AC 어댑터를 부착하기 전에 카메라를 끕니다.

1 카메라를 준비합니다. 배터리실 커버 (①) 와 파워 커넥터 커버 (②) 를 벗깁니다.

2 EP-5B 파워 커넥터를 삽입합니다. 커넥터로 주황색 배터리 고정레버를 한쪽으로 눌러주면서 반드시 그림과 같은 방향으로 커 넥터를 삽입합니다. 커넥터가 완전히 삽입되 면 고정레버로 커넥터가 고정됩니다.



4 AC 어댑터를 연결합니다.

AC 어댑터 전원 케이블을 AC 어댑터의 AC 소켓 (③)에 연결하고 EP-5B 전원 케이블을 DC 소켓 (④)에 연결합니다. AC 어댑터와 파워 커넥터를 통해 카메라에 전원이 공급되면 모니터에 - ← 아이콘이 표시됩니다.



Z

카메라 취급

<u>보관</u>

카메라를 장시간 사용하지 않을 경우에는 모니터 커버를 끼우고 배터리를 꺼내 단자 커버를 씌운 상태로 차고 건조한 곳에 보관합니다. 카메라에 곰팡이가 생 기지 않도록 건조하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. 카메라를 나프탈렌 이나 좀약과 함께 보관하거나 다음과 같은 장소에 보관해서는 안됩니다.

- 통풍이 안되거나 습도가 60% 이상 올라가는 곳
- TV 나 라디오 등 강한 전자장을 발생시키는 장비 옆
- 온도가 50℃ 이상이거나 -10℃ 이하인 곳

<u>청소</u>

카 메 라 바디	블로어를 이용하여 먼지나 보풀 등을 제거한 후 마른 부드러운 천으로 조심스 럽게 닦습니다. 해변이나 바닷가에서 카메라를 사용한 후에는 마른 천을 깨 끗한 물에 살짝 적셔 모래나 소금기를 닦아낸 다음 완전히 말립니다. 중요: 카메라 내부에 먼지나 이물질이 들어가면 보증을 받을 수 없는 손상을 초래할 수 있습니다.
렌즈 , 미 러 , 뷰파 인더	이 유리 제품은 파손되기 쉽습니다 . 블로어로 먼지와 보풀을 제거합니다 . 에 어로졸 분무기를 사용할 경우 분무기를 수직으로 들어 액체가 떨어지지 않도 록 합니다 . 손자국이나 기타 얼룩을 제거하려면 부드러운 천에 렌즈 클리너 를 소량 묻혀 조심스럽게 닦습니다 .
액정 모 니터	블로어로 먼지와 보풀을 제거합니다 . 손자국이나 기타 얼룩을 제거하려면 부 드러운 천이나 섀미 가죽으로 표면을 조심스럽게 닦습니다 . 힘을 주어 닦을 경우 화면이 손상되거나 고장이 날 수 있습니다 .

알코올, 시너 또는 기타 휘발성 약품을 사용하지 마십시오.

🔽 카메라와 액세서리 서비스

Z

카메라는 정밀 기기이므로 정기적으로 서비스를 받아야 합니다. 카메라는 1, 2 년마다 니콘 서비스 지정점에서 점검을 받고 3-5 년에 한번은 서비스를 받는 것이 좋습니다 (이 경우에는 비용이 부과됩니다). 카메라를 전문적인 용도로 사용할 경우에는 특히 더 자주 점검과 서비스를 받아야 합니다. 렌즈나 선택형 스피드라이트 등 카메라와 늘 함께 사용되는 액세서리도 카메라 점검이나 서비스를 받을 때 함께 점검을 받으십시오.

<u>로우패스 필터</u>

모아레 현상을 방지하기 위해 카메라 화소의 역할을 하는 이미지 센서에 로우패 스 필터가 장착되어 있습니다. 필터에 먼지나 때가 끼어 화상에 영향이 미치는 경우 설정 메뉴의 **이미지 센서 클리닝**을 통해 필터를 깨끗하게 할 수 있습니다. 언제라도 **지금 클리닝** 옵션을 이용하여 필터를 청소하거나 카메라를 켜거나 끌 때 자동으로 청소할 수 있습니다.

■ " 지금 클리닝 "



카메라는 이미지 센서를 확인한 다음 클리 닝을 시작합니다. 클리닝은 약 10 초가 걸 립니다. 이 시간 동안 윗면 컨트롤 패널에 bu5 1가 깜박이며 아무 작업도 할 수 없습 니다. 클리닝이 완료되고 bu5 1가 더 이 상 표시되지 않을 때까지 전원을 제거하거 나 분리하지 마십시오.





■ " 시작 / 종료할 때 클리닝 "

다음 옵션 중에서 선택합니다.

	옵션	설명
٥ON	시작할 때 클 리닝	카메라를 켤 때마다 이미지 센서가 자동으로 청소됩니다.
ÔOFF	종료할 때 클 리닝	카메라를 끌 때마다 종료하는 동안 이미지 센서가 자동으로 청소됩 니다 .
Ô₀₽₽	시작 & 종료 할 때 클리닝	시작할 때와 종료할 때 이미지 센서가 자동으로 청소됩니다 .
	클리닝하지 않음	이미지 센서 자동 청소를 해제합니다 .

- 1
 시작 / 종료할 때 클리닝을 선택합니다.

 앞 페이지의 2 단계에서 설명한 대로 이미지

 센서 클리닝 메뉴를 표시합니다. 시작 / 종료할

 때 클리닝을 선택하고 ▶ 를 누릅니다.
- 2 옵션을 선택합니다. 옵션을 선택한 다음 ☞ 를 누릅니다.



지금 클리닝

이미지 센서 클리닝

🔽 이미지 센서 클리닝

카메라 시작 중 카메라 컨트롤을 사용하면 이미지 센서 클리닝이 중단됩니다. 플래시 가 충전 중이면 시작할 때 이미지 센서 청소가 수행되지 않을 수 있습니다.

클리닝는 로우패스 필터를 진동시키는 방식으로 수행됩니다. **이미지 센서 클리닝** 메 뉴의 옵션을 이용하여 먼지를 충분히 제거할 수 없는 경우에는 이미지 센서를 수동으 로 청소하거나 (따 303) 니콘 서비스 지정점에 문의하십시오.

이미지 센서 클리닝이 연속해서 몇 차례 수행되면 카메라의 내부 회로를 보호하기 위 해 이미지 센서 클리닝이 일시적으로 작동되지 않을 수 있습니다. 잠시 기다리면 클리 닝이 다시 수행될 수 있습니다.

Z

∎ 수동 청소

설정 메뉴 (^{III} 301) 의 **이미지 센서 클리닝**을 통해 로우패스 필터에서 이물질을 제거할 수 없는 경우에는 아래 설명대로 필터를 수동으로 청소할 수 있습니다. 하지만 이 필터는 극히 민감하여 손상되기 쉽다는 점에 유의하십시오. 필터 청 소는 반드시 니콘 서비스 지정점에 맡기는 것이 좋습니다.

1 배터리를 충전하거나 AC 어댑터를 연결합니다.

로우패스 필터를 점검하거나 청소하려면 안정적인 전원에 연결되어 있어 야 합니다. 카메라를 끄고 완전히 충전된 EN-EL15 배터리를 삽입하거나 별매 EP-5B 파워 커넥터와 EH-5b AC 어댑터를 연결합니다. 클리닝 미 러 업 옵션은 배터리 잔량이 🖙 이상일 때 설정 메뉴에서만 이용할 수 있 습니다.

2 렌즈를 제거합니다.

카메라를 끄고 렌즈를 제거합니다.

3 클리닝 미러 업을 선택합니다. 카메라를 켜고 MENU 버튼을 눌러 메뉴를 표 시합니다. 설정 메뉴에서 클리닝 미러 업 을 선택하고 ▶를 누릅니다.



MENU 버튼

4 🞯 를 누릅니다.

오른쪽에 그림처럼 메시지가 모니터에 표 시되며 컨트롤 패널과 뷰파인더에 줄표가 잇달아 표시됩니다 . 로우 패스 필터를 검 사하지 않고 정상 상태로 돌아가려면 카메 라를 꺼야 합니다 .



5 미러를 올립니다.

셔터 버튼을 완전히 누릅니다. 미러가 올 라가고 셔터막이 열리면서 로우패스 필터 가 나타납니다. 뷰파인더의 화면이 꺼지고 컨트롤 패널에 나열된 줄표가 깜박입니다.





6 로우패스 필터를 점검하십시오. 카메라를 잡고 로우 패스 필터에 빛을 비추어 필터에 먼지나 보풀이 없는지 점검합니다. 이물질이 없다면 8 단계로 넘어가십시오.

7 필터를 청소하십시오.

블로어로 필터에 낀 먼지나 보풀을 제거합니다. 블로어 브러시는 필터를 상하게 할 수 있으므로 사용하지 마십 시오. 블로어로 제거되지 않는 먼지는 반드시 니콘 서 비스 지정점에 의뢰하여 제거하십시오. 어떤 경우에도 필터를 만지거나 닦지 마십시오.



8 카메라를 끕니다.

미러가 다시 원 위치로 내려오고 셔터막이 닫힙니다 . 렌즈나 바디 캡을 다 시 끼웁니다 .

🖉 안정적인 전원 사용

셔터막은 민감하여 손상되기 쉽습니다. 미러가 올라가 있는 동안 카메라 전원이 꺼질 경우 커튼이 자동으로 닫히게 됩니다. 셔터막 손상을 예방하려면 다음의 주의사항을 준수하십시오.

- 미러가 올라가 있는 동안 카메라를 끄거나 전원을 차단하지 마십시오.
- 미러가 올라가 있는 동안 배터리 잔량이 떨어지면 전자음이 울리고 셀프타이머 램프 가 깜박여서 약 2 분 후 셔터막이 닫히고 미러가 내려간다는 사실을 경고합니다. 즉 시 클리닝이나 점검을 중단하십시오.

☑ 로우패스 필터에 낀 이물질

Nikon 은 생산 및 배송 과정에서 로우패스 필터에 이물질이 닿지 않도록 가능한 모든 주의를 기울이고 있습니다. 그러나 D600 은 렌즈를 교환할 수 있도록 설계되어 있으 므로 렌즈를 빼내고 교환하는 과정에서 카메라에 이물질이 낄 수 있습니다. 일단 카메 라에 이물질이 들어가면 로우패스 필터에 들러 붙을 수 있고 특정 상황에서는 사진에 도 나타날 수 있습니다. 렌즈를 부착하지 않은 상태에서 카메라를 보호하려면 카메라 와 함께 제공된 바디 캡을 끼워주어야 하며, 먼저 바디 캡 자체에 붙어있는 먼지나 기 타 이물질을 모두 제거해야 합니다. 먼지가 많은 곳에서 렌즈를 교환하지 마십시오.

이물질이 로우패스 필터에 붙어 있는 경우에는 위의 방법으로 필터를 청소하거나 니콘 서비스 지정점에 청소를 의뢰하십시오. 필터에 붙은 이물질이 화상에 나타난 경우에 는 Capture NX 2(별매, ⁽¹¹⁾ 298)나 일부 타사 이미지 응용 프로그램에서 이용할 수 있는 화상 청소 옵션을 사용하여 수정할 수 있습니다.

Ľ

카메라 및 배터리 취급 주의 사항

떨어뜨리지 마십시오. 강한 충격이나 진동이 가해지면 고장이 날 수 있습니다.

건조한 상태로 보관하십시오. 방수 제품이 아니므로 물에 빠지거나 습도가 높은 곳에 노 출되면 고장이 날 수 있습니다. 내부에 녹이 슬면 수리할 수 없는 손상을 입을 수 있습 니다.

급격한 온도 변화를 피하십시오. 추운 날 난방이 잘 된 건물에 들어가거나 밖으로 나갈 때와 같이 온도가 급격히 변할 때 장치 내부에 응결이 생길 수 있습니다. 응결을 예방하 려면 기기를 운반용 상자나 비닐봉지에 넣어 두어 갑작스러운 온도 변화에 노출되지 않 도록 하십시오.

강한 자기장을 피하십시오. 강한 전자파나 자기장이 발생하는 장비 근처에서 기기를 사 용하거나 보관해서는 안 됩니다. 라디오 송신기와 같은 장비에서 발생하는 강한 정전하 나 자기장은 모니터에 간섭을 일으키거나 메모리 카드에 저장된 데이터를 훼손하고 제 품의 내부 회로에도 영향을 미칠 수 있습니다.

렌즈를 태양을 향해 두지 마십시오. 렌즈가 태양이나 다른 강한 광원을 장시간 향하도 록 내버려둬서는 안 됩니다. 강렬한 빛은 이미지 센서의 기능을 저하하거나 사진이 희 게 번지는 현상을 유발할 수 있습니다.

전원을 제거하거나 분리하기 전에 먼저 제품을 꺼주십시오. 제품이 켜져 있거나 화상을 저장하거나 삭제하는 도중에 전원 플러그를 빼거나 배터리를 꺼내지 마십시오. 이러한 상황에서 전원을 강제로 차단할 경우 데이터가 손실되거나 제품의 메모리나 내부 회로 가 손상될 수 있습니다. 우발적으로 전원이 차단되는 경우를 예방하기 위해 AC 어댑터 에 연결되어 있는 동안에는 다른 위치로 카메라를 옮기지 마십시오.

청소 : 카메라 바디를 청소할 때는 블로어를 이용하여 먼지와 보풀 등을 조심스럽게 제거 한 후 마른 부드러운 천으로 조심스럽게 닦습니다. 해변이나 바닷가에서 카메라를 사용 한 후에는 천을 깨끗한 물에 살짝 적신 후 모래나 소금기를 닦아낸 다음 완전히 말립니 다. 드문 경우이기는 하나 정전기로 인해 LCD 디스플레이가 밝아지거나 어두워질 수 있습니다. 이러한 현상은 고장이 아니며 디스플레이는 곧 정상으로 돌아옵니다.

렌즈와 미러는 손상되기 쉽습니다. 먼지와 보풀은 블로어로 조심스럽게 제거해야 합니 다. 에어로졸 분무기를 사용할 때 분무기를 수직으로 들어 액체가 떨어지지 않도록 합 니다. 손자국이나 기타 얼룩을 제거하려면 부드러운 천에 렌즈 클리너를 소량 묻혀 렌 즈를 조심스럽게 닦습니다.

로우 패스 필터 청소에 대한 내용은 "로우 패스 필터 "(
301, 303)를 참조하십시오.

렌즈 신호 접점 : 렌즈 신호 접점을 깨끗한 상태로 유지하십시오.

셔터막을 만지지 마십시오. 셔터막은 매우 얇아 손상되기 쉽습니다. 어떤 경우에도 셔 터 막을 누르거나 청소 도구로 찌르거나 블로어의 강한 바람에 노출되지 않도록 하십시 오. 그렇게 하면 셔터 막에 흠이 가거나 형태가 틀어지거나 찢어질 수 있습니다. 보관 : 카메라에 곰팡이가 생기지 않도록 건조하고 환기가 잘 되는 곳에 보관하십시오. AC 어댑터를 사용하는 경우에는 화재 방지를 위해 어댑터의 플러그를 빼십시오. 카메 라를 장기간 사용하지 않을 경우 누액이 발생하지 않도록 배터리를 꺼낸 후 건조제와 함 께 비닐봉지에 넣어 보관합니다. 하지만 카메라 케이스는 비닐봉지에 넣어 보관하지 마 십시오. 부패할 가능성이 있습니다. 건조제는 시간이 지날수록 제습력이 떨어지므로 정 기적으로 교체해주어야 합니다.

곰팡이가 생기지 않도록 하려면 최소한 한 달에 한 번은 카메라를 꺼내 주십시오․ 카메 라를 켜고 셔터를 두세 번 작동시킨 다음 다시 보관 장소에 넣어둡니다․

배터리는 차고 건조한 곳에 보관하십시오. 배터리는 단자 커버를 씌워 보관해야 합니다.

액정모니터에 대한 참고 사항: 모니터는 고정밀 기기입니다. 적어도 99.99% 픽셀이 유 효화소이며 0.01% 만이 결함이 있을 수 있습니다. 이 디스플레이는 항상 켜져 있거나 (흰색,빨간색,파란색,녹색) 항상 꺼져 있는(검은색) 픽셀이 있을 수 있기 때문에 이는 고장이 아니며 기기로 기록한 화상에 영향을 주지 못합니다.

밝은 곳에서는 모니터 화상이 잘 보이지 않을 수 있습니다.

액정모니터에 압력을 가하지 마십시오. 손상되거나 고장의 원인이 될 수 있습니다. 모 니터의 먼지나 보풀은 블로어를 이용하여 제거할 수 있습니다. 얼룩은 부드러운 천이나 섀미 가죽으로 조심스럽게 닦아 제거할 수 있습니다. 모니터가 깨지는 사고가 발생하면 깨진 유리에 부상을 당하지 않도록 하고 모니터 액정이 피부에 닿거나 눈이나 입에 들어 가지 않도록 주의해야 합니다.

카메라를 운반하거나 치워둘 때는 모니터 커버를 끼웁니다.

배터리 : 배터리를 잘못 다루면 누액이 생기거나 폭발할 수 있습니다. 배터리 취급 시에 는 다음과 같은 주의사항을 지켜주십시오.

- 이 기기에는 사용 승인된 배터리만 사용하십시오.
- 불길이나 과도한 열 가까이 두지 마십시오.
- 배터리 단자를 깨끗한 상태로 유지하십시오.
- 배터리를 교체할 때는 먼저 카메라를 꺼야 합니다.
- 배터리를 사용하지 않을 때는 카메라나 충전기에서 배터리를 꺼내고 단자 커버를 씌우 십시오. 이러한 장치는 OFF 상태일 때도 미세한 전류를 방전시키며 더 이상 작동되지 않을 때까지 배터리가 방전될 수 있습니다. 한동안 배터리를 사용하지 않을 경우에는 배터리를 카메라에 삽입하고 완전히 방전시킨 후에 꺼내서 주위 온도가 15~25℃인 장 소에 보관하십시오 (뜨겁거나 극도로 차가운 장소는 피하십시오). 적어도 6 개월마다 한 번씩 이 과정을 반복하십시오.
- 배터리가 완전히 방전된 상태에서 카메라를 반복적으로 켜고 끄면 배터리 수명을 단 축할 수 있습니다. 완전히 방전된 배터리는 사용하기 전에 반드시 충전해야 합니다.
- 배터리를 사용하는 동안에는 배터리의 내부 온도가 올라갈 수 있습니다. 내부 온도가 높아진 상황에서 배터리를 충전할 경우 배터리 성능이 손상될 수 있으며 충전이 안 되 거나 일부만 충전될 가능성이 있습니다. 충전하기 전에 배터리가 식을 때까지 기다립 니다.

- 완전히 충전된 배터리를 계속 충전할 경우 배터리 성능에 손상을 줄 수 있습니다.
- 완전 충전된 배터리를 실온에서 사용할 때 충전 상태가 유지되는 시간이 현저히 감소 하면 배터리를 교체해야 합니다. 새 EN-EL15 배터리를 구입하십시오.
- 배터리는 충전한 후에 사용하십시오. 중요한 행사 촬영 시에는 완전히 충전된 EN-EL15 배터리를 여분으로 준비해 두십시오. 지역에 따라서 교환할 배터리를 쉽 게 구할 수 없는 곳도 있습니다. 추운 날에는 배터리 용량이 줄어드는 경향이 있습니 다. 추운 날 야외에서 사진을 찍기 전에 반드시 배터리를 완전히 충전했는지 확인하 십시오. 여분의 배터리는 따뜻한 곳에 두었다가 필요 시 교체하십시오. 차가운 배터 리라도 따뜻하게 해주면 일부 충전량이 복구될 수 있습니다.
- 다 쓴 배터리도 귀중한 자원입니다. 현지 규정에 따라 재활용하십시오.

이용 가능한 설정

아래의 표는 각 모드에서 조정할 수 있는 설정을 열거한 것입니다.

					1					
						1,¥,	▲ , ₹,			
						♥,⊠,	Z , % ,		≙, ⊅,	X,80,
		AUTO	3	P	S, A, M	×, 11	ä, 🛎	**	Ģ	Lo
	저장 폴더	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	파일명 설정1	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	슬롯 2 의 기능 ¹	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	화질 ^{1,2}	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	화상 사이즈 ^{1,2}	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	이미지 영역 1	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	JPEG 압축 ¹	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	NEF(RAW) 기록 ¹	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	화이트 밸런스 ^{1,2}	—	—	~	~	—	—	—	—	—
miti.	Picture Control 설정 ¹	—	—	~	~	—	—			—
vo ≣titi	자동 왜곡 보정1	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ᅋ	색공간1	~	~	~	~	~	~	~	~	~
툹	액티브 D-Lighting ¹	3	3	√ ²	✓ ²	3	3	3	3	—
-11	HDR(하이다이내믹레인지) ^{1,2}	—	—	~	~	—	—		—	—
	비네트 컨트롤 ¹	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	장시간 노출 노이즈 감소1	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	고감도 노이즈 감소1	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	ISO 감도 설정 ^{1,2}	✓ ⁴	✓ ⁴	~	~	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴	✓ ⁴	✓4
	리모콘 모드1	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	다중 노출 ^{1,2}	—	—	~	~	—	—			—
	인터벌 촬영1	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	미속도 촬영1	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	동영상 설정 1	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	자동 초점 모드 (뷰파인더)	✓ ⁵	✓ ⁵	~	~	✓ 5	✓5	✓ 5	✓5	✓ ⁵
	AF 영역 모드 (뷰파인더)	✓ ⁵	✓ ⁵	~	~	✓ 5	✓ 5	✓ 5	✓ 5	✓ 5
	자동 초점 모드 (라이브 뷰 / 동									
	영상)	V						V		
J	AF 영역 모드(라이브 뷰/동영상)	✓ ⁵	✓ ⁵	~	~	✓ 5	✓ 5	✓ 5	✓ 5	✓ ⁵
Π	AE 고정 (유지)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
 ⊓≻	프로그램 시프트		—	~			—	—		
¥0	측광 방식		—	~	~	—	—	—		
2	노출 보정	—		~	v	—	—	—	—	
	브라케팅	—		~	v	—		—	—	
	플래시 모드	✓ ⁵	—	~	v	✓5	-	✓ ⁵	—	
	조광 보정		—	~	v	—			—	
	FV 고정	~		~	~	~	—	V		

						ž,2,	▲ , ₹,			
						♥, 🖾,	. , % ,		≙,⊅,	X, HI,
		AUTO	٩	P	S, A, M	X, 11	```,```	**	Ģ	Lo
	a1: AF-C 우선 조건 선택	~	~	~	v	~	~	~	~	~
	a2: AF-S 우선 조건 선택	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	a3: 초점 추적 고정 ON	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	a4: AF 포인트 조명	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	a5: AF 포인트 순환	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	a6: 초점 포인트 수	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	a7: 내장 AF 보조광	~	~	~	~	~			~	~
	b1: ISO 감도 설정 간격	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	b2: 노출 설정 간격	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	b3: 노출 보정 간이 설정	—		~	~		—			
	b4: 중앙부 중점 측광 범위	—		~	~		—			
	b5: 기준 노출 미세 조정	~	~	~	~	~	~	~	~	~
≻	c1: 셔터 버튼 AE-L	~	~	~	~	~	~	~	~	~
<u>,</u>	c2: 대기 타이머	~	~	~	~	~	~	~	~	~
포	c3: 셀프 타이머	~	~	~	~	~	~	~	~	~
ni≻	c4: 모니터 소등 시간	~	~	~	~	~	~	~	~	~
0천	c5: 리모콘 대기 시간	~	~	~	~	~	~	~	~	~
6	d1: 전자음	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	d2: 뷰파인더 격자선 표시	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	d3: ISO 표시 및 조정	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	d4: 화면 정보	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	d5: CL 모드 촬영 속도	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	d6: 연속 촬영 컷수	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	d7: 파일명 연속 번호	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	d8: 정보 표시	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	d9: LCD 조명	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	<u>d10: 미러 쇼크 방지²</u>	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	d11: 플래시 준비표시			~	~					
	d12: MB-D14 배터리 유형	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	d13: 배터리 순서	~	~	~	~	~	~	~	~	~

Ŭ

						Ž,Ž,	▲ , ₹,			
						♥,⊠,	Z , % ,		≙,♀,	Ä, H1,
		AUTO	3	Р	S, A, M	X, 11	```,```	**	Ģ	Lo
	e1: 플래시 동조 속도	~	~	~	v	v	v	~	~	~
	e2: 플래시 셔터 속도		—	~	~	—	—	—		—
	e3: 내장 플래시 모드 / 외장 플									
	래시 모드									
	e4: 플래시 노출 보정		—	~	v	—	—	—	—	—
	e5: 모델링 발광	—	—	~	~	—	—	—	—	—
	e6: 자동 브라케팅 설정	—	—	~	~	—	—	—	—	—
	e7: 브라케팅 보정 순서	—	—	~	~	—	—	—	—	—
≿	f1: OK 버튼 (촬영 모드)	~	~	~	~	~	~	~	~	~
0j0	f2: Fn 버튼 설정	~	~	~	~	~	~	~	~	~
주	f3: 프리뷰 버튼 설정	~	~	~	~	~	~	~	~	~
₩Ş	f4: AE-L/AF-L 버튼 설정	~	~	~	~	~	~	~	~	~
এব	f5: 커맨드 다이얼 설정	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	f6: 버튼 떼고 다이얼 사용	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	f7: 빈 슬롯 릴리즈 금지	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	f8: 표시기 값 방향 설정	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	f9: MB-D14 🕮 버튼 설정	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	g1: Fn 버튼 설정	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	g2: 프리뷰 버튼 설정	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	g3: AE-L/AF-L 버튼 설정	~	~	~	~	~	~	~	~	~
	g4: 셔터 버튼 설정	~	~	~	~	~	~	~	~	~

1 **촬영 메뉴 초기화**로 초기화합니다 (🕮 214).

2 투 버튼 리셋으로 초기화 (끄 151).

3 **자동**으로 고정됩니다.

4 ISO 감도 자동 제어 는 이용할 수 없습니다.

5 모드 다이얼이 새로운 설정으로 돌려져 있을 경우 초기화.

6 사용자 설정 초기화로 초기화합니다 (🕮 221).

기본값

카메라 메뉴의 옵션에 대한 초기 설정은 다음과 같습니다 . 투 버튼 리셋에 관한 자세한 내용은 151 페이지를 참조하십시오 .

聞 재생 메뉴 기본값

옵션	기본값		옵션	기본값	
재생 폴더 설정	ND600	207	슬라이드 쇼		
촬영 화상 확인	OFF	212	히사디이	정지 화상 및	
삭제 후 다음 재생 화상	다음 화상	212	작성 다입	동영상	213
화상 자동 회전	ON	212	인터벌 설정	2 초	

Ⅲ 촬영 메뉴 기본값[□]

옵션	기본값		옵션	기본값	
파일명 설정	DSC	216	비네트 컨트롤	표준	218
슬롯 2 의 기능	대체용	96	장시간 노출 노이즈 감	OFF	010
화질	JPEG normal	93	소	OFF	210
화상 사이즈	L	95	고감도 노이즈 감소	표준	218
이미지 영역			ISO 감도 설정		
DX 포맷 자동 전환	ON	89	ISO 감도		
이미지 영역 선택	FX (36 $ imes$ 24)	90	P, S, A, M	100	105
JPEG 압축	용량 우선	94	기타 모드	자동	105
NEF(RAW) 기록			ISO 감도 자동 제어	OFF	107
압축 방식	무손실 압축	04	리모콘 모드	촬영 대기	85
NEF(RAW) 비트 심도	14 비트	94	다중 노출 ²		
화이트 밸런스	자동 > 표준	115	다중 노출 모드	OFF	160
미세조저	A-B: 0,	117	촬영 컷수	2	161
비제エ٥	G-M: 0		자동 게인 보정	ON	162
색온도 선택	5,000 K	120	인터벌 촬영	초기화³	164
수동 프리셋	d-1	121	미속도 촬영	초기화4	168
Picture Control 설정	표준	129	동영상 설정		
자동 왜곡 보정	OFF	217	화상 사이즈 /	1,920 ×	
색공간	sRGB	217	프레임 수	1,080; 30p	
액티브 D-Lighting			동영상 화질	높음	65
P, S, A, M, 🖾, 🖽, D	OFF	137		자동 감도	05
기타 모드	자동	107	미이그 김고	설정	
HDR(하이다이내믹레인	<u> </u> 지)		전송 대상	슬롯 1	
HDR 모드	OFF	140			
노출 차이	자동	140			
부드럽게	표준	141			

1 기본 설정은 **촬영 메뉴 초기화**로 복원됩니다 (^{III} 214).

2 촬영 도중에는 촬영 메뉴 초기화를 선택할 수 없습니다.

3 시작 시간이 바로 시작으로, 인터벌이 1 분으로, 인터벌 수와 촬영 컷수가 1 로 초기화되며, 촬 영 시작이 OFF 로 설정됩니다. 초기화가 수행되면 촬영이 종료됩니다.

4 인터벌은 5 초로, 녹화 시간은 25 분으로 초기화됩니다.

■사용자 설정 메뉴 기본값*

	옵션	기본값			옵션	기본값	
a1	AF-C 우선 조건 선택	릴리즈	221	d8	정보 표시	자동	231
a2	AF-S 우선 조건 선택	초점	221	d9	LCD 조명	OFF	231
a3	초점 추적 고정 ON	3(표준)	222	d10	미러 쇼크 방지	OFF	231
a4	AF 포인트 조명	자동	222	d11	플래시 준비표시	ON	231
a5	AF 포인트 순환	순환하지 않음	222	d12	MD_D1/ 베더리 이허	LR6(AA 알카	000
a6	초점 포인트 수	39 포인트	223		MD-D14 베니니 ㅠ 8	라인)	232
а7	내장 AF 보조광	ON	223	d13	배터리 순서	MB-D14 배터	233
b1	ISO 감도 설정 간격	1/3 단	224			리 먼저 사용	200
b2	노출 설정 간격	1/3 단	224	e1	플래시 농조 속도	1/200 초	234
b3	노출 보정 간이 설정	OFF	225	e2	플래시 셔터 속도	1/60 초	235
b4	중앙부 중점 측광 범위	Ø 12 mm	226	e3	내장 플래시 모드/외장	TTL 모드	236
b5	기준 노출 미세 조정				글래시 모드		0.40
	멀티 패턴 측광	0		<u>e4</u>	플래시 노출 모성	선제 구노	240
	중앙부 중점 측광	0	226	<u>e5</u>	모델딩 말광		241
	스팟 측광	0		66	사공 므라케팅 설성	AE & 플래시	241
c1	셔터 버튼 AE-L	OFF	226	e7	브라케팅 보정 순서	MIR>[-]>	241
c2	대기 타이머	6 초	227			[†] 조아 숫제 ㅠ	
c3	셀프 타이머			f1	OK 버튼 (촬영 모드)	- 궁영 조심 포 이트 서태	241
	셀프 타이머 대기 시간	10 초		f2		이미지여여	
	촬영 컷수	1	227	12	Fn 버튼 설정	서택	242
	촬영 간 인터벌	0.5 초		f3	프리뷰 버튼 설정	프리뷰	244
c4	모니터 소등 시간			f4	AF-1 /AF-1 버튼 설정		244
	재생	10 초		f5	커맨드 다이얼 설정		
	메뉴	1 분				노춬 보정 : □	
	정보 표시	10 초	228		역방향 회전	셔터 속도 / 조	
	촬영 화상 확인	4 초				리개 : ㅁ	
	라이브 뷰	10 분			메인과 서브 교체	OFF	245
c5	리모콘 대기 시간	1분	228		<u>ㅈ리개가 서저</u>	서브 커맨드	1
d1	전자음				꼬니개없 결경	다이얼 사용	
	음량	OFF	228		메뉴/재생에서 사용	OFF	
	음조	강하게	220	f6	버튼 떼고 다이얼 사용	아니요	246
d2	뷰파인더 격자선 표시	OFF	229	_f7	빈 슬롯 릴리즈 금지	릴리즈 허용	246
d3	ISO 표시 및 조정	촬영 가능 컷	229	f8	표시기 값 방향 설정	− ⊲hininînini∍+	246
		수 표시		f9	MB-D14 圖 버튼 설정	AE/AF 고정	247
d4	화면 정보	ON	229	g1	Fn 버튼 설정	설정 안 함	247
d5	CL 모드 좔영 속도	3 fps	229	g2	프리뷰 버튼 설정	인덱스 마킹	248
d6	연속 촬영 컷수	100	230	g3	AE-L/AF-L 버튼 설정	AE/AF 고정	248
d7	파일명 연속 번호	ON	230	g4	셔터 버튼 설정	화상 촬영	248

■ 설정 메뉴 기본값

옵션	기본값		옵션	기본값	
User settings 저장			플리커 현상 감소	자동	252
U1 에 저장	촬영 모드 기본	01	시간대 및 날짜		
U2 에 저장	값 P 로 돌아감	01	서머 타임	OFF	253
액정 모니터 밝기	수동	250	자동 화상 회전	ON	254
수동	0	250	GPS		
이미지 센서 클리닝			대기 타이머	ON	
시작/종료할 때 클	시작 & 종료할	201	GPS 로 카메라 시	M	175
리닝	때 클리닝	301	계 설정	에	
HDMI			Eye-Fi 업로드	ON	260
출력 해상도	자동	205			
기기 제어	ON	205			

노출제어 프로그램 (모드 P)

아래 그래프에 P 모드에 대한 노출제어 프로그램이 제시되어 있습니다.



셔터 속도 (초)

EV 최대값과 최소값은 ISO 감도에 따라 달라지며, 위의 그래프는 ISO 감도를 ISO 100 으로 할 때를 가정한 것입니다. 멀티 패턴 측광을 사용할 경우 16 ¹/3EV 를 초과하는 값은 16 ¹/3EV 로 줄어듭니다.

M

문제 해결

카메라가 예상대로 작동하지 않을 경우 제품을 소매점이나 니콘 서비스 지정점 에 문의하기 전에 일반적인 문제 목록을 확인하십시오.

<u>표시</u>

뷰파인더가 선명하게 보이지 않습니다 : 뷰파인더 초점을 조절하거나 별매의 접안 보조 렌즈를 사용하십시오 (^{CD} 33, 297).

뷰파인더가 어둡게 보입니다 : 완전히 충전된 배터리를 삽입하십시오 (^{III} 21, 35).

경고 없이 디스플레이가 꺼집니다 : 사용자 설정 c2(대기 타이머) 또는 c4(모니터 소등 시간)에서 시간을 좀 더 길게 설정합니다 (따 227, 228).

컨트롤 패널과 뷰파인더의 디스플레이가 반응하지 않고 선명하지 않습니다 : 디스플레이 의 반응 시간과 밝기는 온도에 따라 달라집니다.

초점 포인트가 강조되면 현재 초점 포인트 주변에 가는 선이 보이거나 디스플레이가 붉 게 변합니다: 이 뷰파인더에서 이러한 현상은 정상이며 고장이 아닙니다.

🖉 카메라가 반응하지 않으면

매우 드물기는 하지만 디스플레이가 예상대로 반응하지 않을 수 있으며 카메라 작동이 중단되는 경우도 있습니다. 대부분 이러한 현상은 외부의 강한 정전기가 원인이 되어 발생합니다. 카메라를 끄고 화상을 입지 않도록 조심하면서 배터리를 꺼내 교체한 다 음 다시 카메라를 켜거나, AC 어댑터 (별매)를 사용하는 경우 어댑터를 분리했다가 다시 연결한 후 카메라를 다시 켜주십시오. 문제가 계속되면 구입한 소매점이나 니콘 서비스 지정점에 문의하십시오.

<u> 촬영 (전체 모드)</u>

카메라를 켜는데 시간이 걸립니다 : 파일이나 폴더를 삭제합니다.

셔터가 작동되지 않습니다 :

- 메모리 카드가 잠겨 있거나 가득 찼거나 카드를 넣지 않았습니다 (🕮 29, 31).
- 내장 플래시를 충전 중입니다 (🕮 39).
- 카메라 초점이 맞지 않았습니다 (四 38).
- 조리개 링을 갖춘 CPU 렌즈가 부착되었지만 조리개값이 최대 f- 숫자로 고정되어 있지 않습니다. 컨트롤 패널에 FE E 가 표시되는 경우 사용자 설정 f5(커맨드 다이얼 설정) > 조리개값 설정에서 조리개 링 사용을 선택하고 렌즈 조리개 링을 사용하여 조리 개값을 조정합니다 (□ 245).
- 비 CPU 렌즈를 부착했으나 카메라가 A 또는 M 모드에 있지 않습니다 (🕮 288).

카메라가 셔터 버튼에 느리게 반응합니다 : 사용자 설정 d10(**미러 쇼크 방지**, 🕮 231) 에서 OFF 를 선택합니다.

리모몬의 셔터 버튼을 눌러도 사진이 촬영되지 않습니다 :

- 리모콘의 배터리를 교체합니다 (🗆 298).
- 리모콘 촬영 모드를 선택합니다 (끄 85).
- 플래시가 충전 중입니다 (□ 87).
- 사용자 설정 c5(리모콘 대기 시간, □ 228)에서 선택한 시간이 경과되었습니다: 카메 라 셔터 버튼을 반누름합니다.
- 밝은 빛으로 인해 리모콘에 간섭 현상이 일어났습니다.

사진의 초점이 맞지 않았습니다 :

- 초점 모드 셀렉터를 AF(끄 97) 로 돌립니다.
- 자동 초점을 사용하여 초점을 맞출 수 없습니다 : 수동 초점이나 초점 고정을 사용합니다 (🕮 102, 103).

서터 버튼을 반누름할때 초점이 고정되지 않습니다 : AF-C 초점 모드를 선택하거나 AF-A 모드에서 움직이는 피사체를 촬영하는 경우에는 衛 AE-L/AF-L 버튼을 사용하여 초 점을 고정합니다.

초점 포인트를 선택할 수 없습니다 :

- 초점 셀렉터 잠금을 해제합니다 (끄 101).
- 자동 영역 AF 나 인물 우선 AF 가 AF 영역 모드에서 선택되었습니다. 다른 모드를 선 택합니다.
- 카메라가 재생 모드 (🕮 177) 로 되어 있거나 메뉴를 사용 중입니다 (🕮 207).
- 셔터 버튼을 반만 눌러 모니터를 끄거나 대기 타이머를 시작합니다 (፡፡፡ 39).

AF 영역 모드를 선택할 수 없습니다 : 수동 초점이 선택되었습니다 (🕮 55, 103).

연속 릴리즈 모드에서 셔터 버튼을 누를 때마다 한 컷씩만 촬영됩니다 : 내장 플래시를 터트리면 연속 촬영을 할 수 없습니다 (¹¹ 145).

화상 사이즈를 변경할 수 없습니다 : 화질을 NEF(RAW)(© 93) 로 설정합니다.

사진의 기록 속도가 느립니다 : 장시간 노출 노이즈 감소를 끕니다 (따 218).

사진에 노이즈 (밝은 점 , 컬러 노이즈 , 안개 또는 선) 가 나타납니다 :

- ISO 감도를 낮추거나 고감도 노이즈 감소를 사용합니다 (끄 105, 218).
- 셔터 속도가 1 초 보다 느립니다 : 장시간 노출 노이즈 감소를 사용합니다 (🕮 218).
- 액티브 D-Lighting 을 꺼서 노이즈의 영향이 증가되는 것을 피합니다 (🕮 137).

AF 보조광이 켜지지 않습니다 :

- 자동 초점 모드 (□ 97)에서 AF-C 를 선택하거나 카메라가 AF-A 모드에 있을 때 컨 티뉴어스 AF 를 선택하면 AF 보조광이 켜지지 않습니다. AF-S 를 선택합니다. AF 영역 모드에서 자동 영역 AF 이외의 옵션이 선택되어 있으면 중앙 초점 포인트 (□ 99, 101)를 선택합니다.
- 카메라가 현재 라이브 뷰를 사용하고 있거나 동영상을 녹화 중입니다.
- 사용자 설정 a7(내장 AF 보조광) (四 223) 이 OFF 로 선택되어 있습니다.
- 조명이 자동으로 꺼진 상태입니다.계속 사용하면 조명이 과열될 수 있으므로 식을 때 까지 기다리십시오.

사진에 얼룩이 나타납니다 : 렌즈 앞뒤의 구성요소를 청소합니다. 그래도 문제가 계속되면 화상 센서 청소를 수행합니다 (□ 301).

동영상에 음향이 녹화되지 않습니다 : 동영상 설정 > 마이크 감도에서 **마이크 OFF** 가 선 택되어 있습니다.

모니터의 화상 밝기는 라이브 뷰로 촬영한 사진의 노출과 다릅니다.

- 중앙부 중점이나 스팟 측광이 선택되어 있습니다 (🕮 109).
- 카메라가 모드 M에 있습니다.
- 피사체가 너무 밝거나 너무 어둡습니다.
- 액티브 D-Lighting 이 발효 중입니다 (🕮 137).
- 사진이 장시간 노출됩니다 (🗆 79).
- 플래시가 사용되었습니다 (🗆 143).

라이브 뷰 또는 동영상 녹화 중 플리커나 줄무니 현상이 나타납니다 : 현지 AC 전원의 주 파수와 일치하는 **플리커 현상 감소**의 옵션을 선택합니다 (따 252).

라이브 뷰나 동영상 녹화 중 과다노출 선이 나타납니다 : 라이브 뷰나 동영상 녹화 중에 깜박이는 사인, 플래시나 지속 시간이 짧은 다른 광원이 사용되었습니다.

메뉴 항목이 선택되지 않습니다 : 일부 옵션은 모든 모드에서 이용할 수 없습니다.

<u> 촬영 (P, S, A, M 모드)</u>

셔터가 작동되지 않습니다 :

- 비 CPU 렌즈가 부착된 경우 : 카메라 모드 다이얼을 A 또는 M 으로 돌립니다 (🕮 288).
- M 모드에서 butb의 셔터 속도를 선택한 후 모드 다이얼을 S로 돌린 경우 : 새로운 셔 터 속도를 선택합니다 (□ 76).

전체 범위의 셔터 속도를 이용할 수 없습니다 : 플래시가 사용되고 있습니다. 사용자 설 정 e1(플래시 동조 속도)를 사용하여 플래시 싱크로 속도를 선택할 수 있습니다. 호환 플래시를 사용할 경우 셔터 속도의 전체 범위를 이용하려면 1/200초(자동 FP)나 1/250초(자동 FP)를 선택합니다 (따 234).

색상이 자연스럽지 않습니다 :

- 화이트 밸런스를 광원에 맞게 조정합니다 (🕮 115).
- Picture Control 설정을 조정합니다 (
 129).

화이트 밸런스를 측정할 수 없습니다 : 피사체가 너무 어둡거나 너무 밝습니다 (፡፡፡ 123).

화상을 프리셋 화이트 밸런스의 소스로 선택할 수 없습니다 : 이미지가 D600 으로 생성 되지 않았습니다 (따 124).

화이트 밸런스 브라케팅을 사용할 수 없습니다 :

- 화질에서 NEF(RAW) 또는 NEF+JPEG 화질 옵션이 선택되어 있습니다 (🕮 93).
- 다중 노출 모드가 사용되고 있습니다 (□ 163).

Picture Control 의 효과가 화상마다 다릅니다 : 선명도, 콘트라스트, 채도에 A(자동) 가 선택되어 있습니다. 연속된 사진에 일관된 결과를 얻으려면 다른 설정을 선택하십시 오 (따 132).

측광 방식을 변경할 수 없습니다 : 자동 노출 고정이나 동영상 라이브 뷰가 사용되고 있 습니다 (따 57, 110).

노출 보정을 사용할 수 없습니다 : P, S, A 모드를 선택하십시오 (印 75, 76, 77).

장시간 노출 시 노이즈 (붉은 부분 또는 기타 이상) 가 나타납니다 : 장시간 노출 노이즈 감소를 사용하십시오 (፡፡፡ 218).

<u>재생</u>

NEF(RAW) 화상이 재생되지 않습니다 : 사진이 NEF+JPEG 화질로 촬영되었습니다 (
 93).

다른 카메라에서 촬영한 화상을 볼 수 없습니다 : 다른 카메라에서 촬영한 화상은 올바르 게 표시되지 않을 수 있습니다.

재생할 화상이 없다는 메시지가 표시됩니다 : 재생 폴더 설정에서 모든 화상를 선택합니다 (따 207).

" 세로 " (인물) 사진이 " 가로 " (풍경) 사진으로 표시됩니다 :

- 화상 자동 회전에서 ON 을 선택합니다 (🕮 212).
- 자동 화상 회전이 OFF 인 상태에서 사진이 촬영되었습니다 (□ 254).
- 사진 촬영 시 카메라를 위나 아래로 향해 놓았습니다 (🕮 254).
- 촬영 화상 확인에 사진이 표시되고 있습니다 (🕮 212).

화상을 삭제할 수 없습니다 :

- 화상 보호 기능이 설정되었습니다 : 보호 기능을 해제합니다 (
 188).
- 메모리 카드가 잠겨 있습니다 (🕮 32).

화상을 수정할 수 없습니다: 이 카메라에서는 화상을 더 이상 편집할 수 없습니다 (22).

인쇄 지정을 변경할 수 없습니다 :

- 메모리 카드가 가득 차 있습니다 : 화상을 삭제합니다 (🕮 36,189).
- 메모리 카드가 잠겨 있습니다 (🕮 32).

인쇄할 화상을 선택할 수 없습니다 : 사진이 NEF(RAW) 포맷입니다 . NEF(RAW) 처리 를 이용하여 JPEG 사본을 만들거나 컴퓨터로 전송한 ViewNX 2(기본 제공)나 Capture NX 2(별매)를 사용하여 인쇄합니다.

화상이 TV 에 나타나지 않습니다 :

- 정확한 비디오 모드 (🕮 65) 또는 출력 해상도 (🕮 205) 를 선택합니다.
- HDMI (🕮 204) 케이블이 올바로 연결되지 않았습니다.

HDMI-CEC TV 에서 카메라가 리모콘에 반응하지 않습니다 .

- 설정 메뉴의 HDMI > 기기 제어에서 ON 을 선택하십시오 (^[]] 205).
- 기기와 함께 제공된 설명서에 따라 HDMI-CEC 설정을 TV 로 조정합니다.

사진을 컴퓨터로 전송할 수 없습니다 : OS 가 카메라나 전송 소프트웨어와 호환되지 않 습니다. 카드 리더를 사용하여 컴퓨터로 사진을 전송합니다 (따 193).

사진이 Capture NX 2 에 표시되지 않습니다 : 최신 버전으로 업데이트합니다 (298).

Capture NX 2 의 이미지 더스트 오프 옵션으로 원하는 효과를 얻을 수 없습니다 : 이미 지 센서 클리닝은 로우 패스 필터에 낀 먼지의 위치를 변경합니다 . 이미지 센서 클리닝을 수행하기 전에 기록된 먼지 제거 데이터는 이미지 센서 클리닝을 수행한 후에 촬영한 사 진에는 사용할 수 없습니다 . 이미지 센서 클리닝을 수행한 후에 기록된 먼지 제거 데이터 는 이미지 센서 클리닝을 수행하기 전에 촬영한 사진에는 사용할 수 없습니다 (끄 252).

컴퓨터에서는 NEF(RAW) 화상이 카메라와 다르게 표시됩니다 : 타사 소프트웨어는 Picture Control, 액티브 D-Lighting, 비네트 컨트롤 등의 효과를 나타내지 못합니다. ViewNX 2(기본 제공)나 Capture NX 2(별매)와 같은 선택형 Nikon 소프트웨어를 사 용합니다.

<u>Å</u>

<u>기타</u>

촬영 날짜가 정확하지 않습니다 : 카메라 시간을 설정합니다 (□ 27, 253). **메뉴 항목이 선택되지 않습니다** : 특정 조합의 설정이나 메모리 카드가 삽입되어 있지 않 을 때는 일부 옵션을 사용할 수 없습니다 . 카메라에 별매 EP-5B 파워 커넥터와 EH-5b AC 어댑터로 전원을 공급하는 경우 **배터리 체크** 옵션을 사용할 수 없습니다 (□ 255).

오류 메시지

여기서는 뷰파인더, 컨트롤 패널 및 모니터에 나타나는 표시 및 오류 메시지를 보여줍니다.

표시				
컨트롤 패널	뷰파인더	문제	해결책	m
F E (깜빅	E 박임)	렌즈 조리개 링이 최소 조리 개값으로 설정되어 있지 않 습니다.	링을 최소 조리개값 (최대 f- 숫자) 으로 설정합니다 .	26
4		배터리 잔량이 부족합니다 .	완전히 충전된 배터리를 준 비하십시오.	21
< (깜박임)	< (깜박임)	 배터리가 소진되었습니다. 이 배터리는 사용할 수 없 습니다. 카메라 또는 선택형 MB-D14 배터리 팩에 카 메라에 잔량이 거의 없는 충전식 Li-ion 배터리나 타사 배터리를 삽입했습니 다. 	 배터리를 충전하거나 교체 합니다. 니콘 서비스 지정점에 문 의하십시오. 충전식 Li-ion 배터리가 소진된 경우 배터리를 교 체하거나 충전합니다. 	xxiii, 21, 23
Δ	F	렌즈가 부착되지 않았거나 최 대 개방 조리개값이 지정되지 않은 상태에서 비 CPU 렌즈 가 부착되었습니다. 조리개값 은 최대 개방 조리개값에서의 스탑으로 표시됩니다.	최대 개방 조리개값이 지정되 면 조리개값이 표시됩니다 .	172
	▶ ◀ (깜박임)	자동 초점을 사용하여 초점 을 맞출 수 없습니다.	구도를 바꾸거나 수동으로 초점을 맞춥니다 .	98, 103
<i>F-</i> (깜벽	- 박임)	 렌즈가 부착되지 않았습니다. 비 CPU 렌즈가 부착되어 있습니다. 	 비 IX Nikkor 렌즈를 부착 하십시오. CPU 렌즈가 부 착되어 있는 경우 렌즈를 떼었다가 다시 부착합니다. A 또는 M 모드를 선택하십 시오. 	25, 285 288

표시			
컨트롤 패널 ^뷰 파인	더 문제	해결책	Ē
		• ISO 감도를 낮춥니다. • 촬영 모드에서 :	105
	피사체가 너무 밝아 화상이	P 선택형 ND 필터를 사용 합니다.	297
	과나노물될 수 있습니다.	S 셔터 속도를 높입니다	76
(노출 표시 및 셔터 속도나 조리개 3	H E	A 더 작은 조리개값(더 큰 f 숫자)을 선택합니다.	77
시가 깜박입니디)	 ISO 감도를 높입니다 . 촬영 모드에서 : 	105
	피사체가 너무 어두워 노출	P 플래시를 사용합니다.	143
	부족이 될 수 있습니다.	S 셔터 속도를 낮춥니다	76
		A 더 큰 조리개값(더 낮은 f	77
E_E		숫사)을 선택합니다.	
0010 (7)11101)	S 모드에서 8018가 진택되 이 이스니다	저더 속도를 변경하거나 M 모 도르 서태하니다!	76, 78
	이 ᆻ급니다.	건국합니다.	
(깜박임)	S모드에서 가 진택되어 있 습니다.	저디 속도를 연경하거나 M 모 드를 선택합니다.	76, 78
<u> </u>) ^화 상이 처리되고 있습니다.	처리가 완료될 때까지 기다 립니다.	
L	플래시 발광 후 3 초간 표시	모니터에서 사진을 확인하여	
— (<i>7</i>)+⊔⊦0	╷√가 깜박이면 사진이 노출 부	노출 부족이면 설정을 조정	177
	^{; /} 족이 될 수 있습니다.	한 후 다시 촬영합니다.	
	메모리가 부족하여 현재 설	• 화질이나 크기를 줄입니다.	93, 95
Full Ful	정으로 더 저장할 수 없거나	• 화상을 삭제합니다.	189
(깜박임)(깜박임])파일이나 폴더 수가 다 찼습	• 새 메모리 카드를 삽입합	29
	니다.	니다.	
<i>[</i> (깜박임)	카메라가 제대로 작동되지 않습니다.	셔터를 누릅니다. 오류가 계 속되거나 자주 나타날 경우 니콘 서비스 지정점에 문의 하십시오.	

표시				
액정 모니터	컨트롤 패널	문제	해결책	m
메모리 카드가 없습니다	(- E -)	카메라가 메모리 카드 를 인식하지 못합니다.	카메라를 끄고 카드가 제대 로 삽입되어 있는지 확인합 니다.	29
사용할 수 없는 메모리 카드입 니다.카드가 손 상된 것 같습니 다.다른카드를 넣으십시오.	[유ァd, Err (깜박임)	 메모리 카드에 액세 스할 수 없습니다. 새 폴더를 만들 수 없 습니다. 	 Nikon 승인 카드를 사용 합니다. 접점이 깨끗한지 확인합니다.카드가 손상된 경우 소 매점이나 니콘 서비스 지정 점에 문의하십시오. 중요한 화상을 컴퓨터나다른 기기로 복사한 후 사진을 삭제하거나 새 메모리 카드를 삽입합니다. 	333 — 29, 189
Â	[Rrd, Err (깜박임)	카메라가 Eye-Fi 카드 를 제어할 수 없습니다 .	 Eye-Fi 카드 펌웨어가 최 신 버전인지 확인합니다. Eye-Fi 카드의 파일을 컴 퓨터나 다른 장치에 복사 한 다음 카드를 포맷하거 나 새 카드를 삽입합니다. 	260 29, 31, 193
메모리 카드가 잠겨 있습니다 . 잠금 장치를 "쓰 기" 위치로 밀어 주십시오 . Eye-Fi 카드가	[Rrd, (깜박임) [Rrd,	메모리 카드가 잠겨 있 습니다 (쓰기 방지).	카드의 쓰기방지 스위치를 " 쓰기" 위치로 밀어주십시오.	32
잠겨 있으면 사용 할 수 없습니다 .	 	습니다 (쓰기 방지).		
카드가 포맷되 지 않았습니다 . 카드를 포맷하 십시오.	[Fo ┍] (깜박임)	메모리 카드가 카메라 용으로 포맷되지 않았 습니다.	메모리 카드를 포맷하거나 새 메모리 카드를 삽입합니 다.	29, 31
시계가 초기화 되었습니다.	_	카메라 시계가 설정되 지 않았습니다.	카메라 시계를 설정합니다 .	27, 253
스 피 드 라 이 트 펌웨어를 업데 이트하지 못했 습니다 . 플래시 를 사용할 수 없 습니다 . 니콘 서 비스 지정점에 문의하십시오 .		카메라에 장착된 플래 시 장치의 펌웨어가 올 바르게 업데이트되지 않았습니다.	니콘 서비스 지정점에 문의 하십시오.	_
라이브 뷰를 실행 할 수 없습니다 . 기다려 주십시오.	_	카메라의 내부 온도가 높습니다.	라이브 뷰나 동영상 녹화를 다 시 시작하기 전에 내부 회로가 식을 때까지 기다립니다 .	64

Ŭ

표시				
액정 모니터	컨트롤 패널	문제	해결책	m
폴더에 화상 파 일이 없습니다 .		재생하도록 선택된 메 모리 카드나 폴더에 이 미지가 없습니다 .	재생 폴더 설정 메뉴에서 화 상이 들어있는 폴더를 선택 하거나 화상이 들어있는 메 모리 카드를 삽입합니다.	29, 207
모든 화상이 숨 겨져 있습니다 .	_	현재 폴더의 모든 사진 이 숨겨져 있습니다.	다른 폴더를 선택하거나 화 상 숨김 을 사용하여 최소한 하나 이상의 이미지가 표시 되도록 허용하기 전에는 화 상이 재생되지 않습니다.	208
이 파일을 표시 할 수 없습니다 .	_	파일이 컴퓨터나 다른 메이커의 카메라를 이 용하여 생성 또는 수정 되었거나 파일이 손상 되었습니다.	파일을 카메라에서 재생할 수 없습니다.	_
이 파일은 선택 할 수 없습니다 .		선택된 이미지는 수정 할 수 없습니다.	다른 장치에서 생성한 화상 은 수정할 수 없습니다 .	262
이 동영상을 편집 할 수 없습니다 .		선택된 동영상은 편집 할 수 없습니다․	 다른 장치에서 생성한 동 영상은 편집할 수 없습니다. 동영상의 길이는 반드시2초 이상이어야 합니다. 	71
프린터를 확인 하십시오 .		인쇄 에러 .	프린터를 확인하십시오. 다시 시작하려면 (가능한 경우) 계 속 을 선택합니다 .	196*
용지를 확인하 십시오.	—	프린터의 용지가 선택 한 크기와 다릅니다 .	올바른 크기의 용지를 넣은 다음 계속 을 선택합니다.	196*
용지가 걸렸습 니다.	_	프린터에 용지가 걸렸 습니다.	걸린 용지를 꺼내고 계속 을 선택합니다.	196*
용지가 없습니다.		프린터에 용지가 없습 니다.	선택한 크기의 용지를 넣은 다음 계속 을 선택합니다 .	196*
잉크 상태를 확 인하십시오 .		잉크 에러 .	잉크를 확인합니다 . 다시 시작하려면 계속 을 선택합 니다.	196*
잉크가 없습니다.		프린터에 잉크가 없습 니다.	잉크를 교체하고 계속 을 선 택합니다.	196*

* 자세한 내용은 프린터 설명서를 참조하십시오.

Ľ

사양

聞 Nikon D600 디지털 카메라

압축 방식				
압축 방식	일안 리플렉스 디지털 카메라			
렌즈 마운트	Nikon F 마운트 (AF 연동과 AF 접점 포함)			
유효 화소수				
유효 화소수	24.3 메가 픽셀			
이미지 센서				
이미지 센서	35.9 × 24.0mm CMOS 센서 (Nikon FX 포맷)			
총 픽셀	24.7 메가 픽셀			
먼지 감소 시스템	이미지 센서 청소 , 이미지 먼지 제거 데이터 (별매의 Capture NX 2			
	소프트웨어 필요)			
저장				
화상 사이즈(픽셀)	• FX (36 × 24) 이미지 영역			
	6,016 imes 4,016 (E) $4,512 imes 3,008$ (E) $3,008 imes 2,008$ (E)			
	• DX (24 × 16) 이미지 영역			
	3,936 imes 2,624 (E) $2,944 imes 1,968$ (E) $1,968 imes 1,312$ (E)			
	• 동영상 라이브 뷰에서 촬영한 FX 포맷 사진			
	6,016 × 3,376 (⊑) 4,512 × 2,528 (₪) 3,008 × 1,688 (⊑)			
	• 동영상 라이브 뷰에서 DX 포맷 사진			
	3,936 imes 2,224 (E) $2,944 imes 1,664$ (E) $1,968 imes 1,112$ (E)			
파일 형식	• NEF(RAW): 12 또는 14 비트 , 무손실 압축 또는 압축			
	• JPEG: fine(약 1:4), normal(약 1:8), 또는 basic(약 1:16) 압축			
	과 호환되는 JPEG 기준 (용량 우선), 화질 우선 압축 가능			
	• NEF(RAW)+JPEG: NEF(RAW) 와 JPEG 포맷으로 기록된 단일			
	사진			
Picture Control	표준, 자연스럽게, 선명하게, 모노크롬, 인물, 풍경. 선택된 Picture			
시스템	Control 을 수정할 수 있습니다 . 사용자 설정 Picture Control 저장			
	가능			
미디어	SD(Secure Digital) 및 UHS-I 호환 SDHC 와 SDXC 메모리 카드			
너블 줄돗	글톳 2 는 내제 / 백업 서상용 또는 NEF+JPEG 이미시의 멀도 서상			
	용으로 사용할 수 있으며 , 카드 간에 화상을 복사할 수 있습니다 .			
파일 시스템	DCF(Design Rule for Camera File System, 카메라 파일 시스템 니			
	사인 규격) 2.0, DPOF(Digital Print Order Format, 니시털 인쇄 주			
	문 형식), Exif (Exchangeable Image File Format for Digital Still			
	Cameras, 니시털 스틸 카메라용 교환 가능 이미시 파일 형식) 2.3,			
	PictBridge			
뷰파인더				
유파인더	아이레벨식 펜타프리슴 사용 일안 리플렉스식 뷰파인더			
시야철	• FX (36 × 24): 약 100% 수명 및 100% 수식			
카테 씨오	• DX (24 × 16): 약 97% 수평 및 97% 수직			
옥내 비율	약 U./ 배 (부안내에서 50mm 1/1.4 덴스 , -1.0m ⁻¹)			
아이포인드	[2] [mm(= 1.0mm; 뷰파인너 아이피스 댄스의 중앙 표면에서)			

Ľ

뷰파인더			
시도 조절	-3 - +1m ⁻¹		
파인더 스크린	AF 영역 브라켓을 갖춘 B 형 BriteView 클리어 매트 마크 VIII 스크		
	린 (구도 격자선 표시 가능)		
반사 미러	퀵 리턴식		
심도 프리뷰	심도 프리뷰 버튼을 누르면 렌즈 조리개값이 사용자 (A 와 M 모드)		
	또는 카메라 (기타 모드) 가 선택한 값까지 내려갑니다 .		
렌즈 조리개	전자 제어 퀵 리턴식		
렌즈			
호환 가능한 렌즈	AF NIKKOR 렌즈와 호환 가능 , G 와 D 형 렌즈 (PC 렌즈에 일부 제		
	한이 적용됨) 및 DX 렌즈 (DX 24 × 16 1.5 배 이미지 영역 사용),		
	AI-P NIKKOR 렌즈, 그리고 비 CPU AI 렌즈 (A 와 M 모드에 한함)		
	등 포함, IX NIKKOR 렌즈, F3AF 용 렌즈, 비 AI 렌즈 등은 사용할		
	수 없습니다		
	죄대 개방 조리개값이 f/5.6 이상인 렌즈에는 초점 에이드를 사용할		
	수 있습니다 (최대 개방 조리개값이 f/8 이상인 렌즈에는 초점 에이드		
	가 7 개의 중앙 초점 포인트를 지원하며 최대 개방 조리개값이 f/6.8		
	이상인 렌즈에는 33 개의 중앙 초점 포인트를 지원합니다).		
셔터			
압축 방식	전자제어 상하주행식 포컬플레인 셔터		
속도	1/4000 - 30 초에서 1/3 또는 1/2 EV 로 증가, 벌브, 시간 (선택형		
	ML-L3 리모콘 필요), X200		
플래시 싱크로 속	X=1/200 초 , 1/250 초 이하의 셔터 속도와 동조 (1/200 과 1/250 초 사이		
도	의 속도에서 플래시 거리 감소)		
릴리즈			
릴리즈 모드	S(싱글 프레임), CL(저속 연속 촬영), CL(고속 연속 촬영), CL(정숙 촬영),		
	৩(셀프타이머), (리모콘), Mup(미러 업)		
연속촬영 속도	1-5 fps(CL) 또는 5.5 fps(CH)		
셀프 타이머	2 초, 5 초, 10 초, 20 초; 0.5, 1, 2, 3 초간격으로 1-9 노출		
리모트 촬영 모드	촬영 대기 , 즉시 촬영 , 리모트 미러 업		
노출			
측광 방식	2,016 픽셀 RGB 센서를 사용한 TTL 노출 측광		
측광 방식	• 멀티 패턴 측광: 3D-RGB 멀티 패턴 측광 II(G 형과 D 형 렌즈),		
	RGB 멀티 패턴 측광 II(기타 CPU 렌즈), 사용자가 렌즈 정보를		
	제공할 경우 비 CPU에서 사용 가능한 RGB 멀티 패턴 측광		
	• 중앙 중점부 측광 : 프레임 중앙의 12 mm 원에 75% 가중치 부여		
	함, 원의 지름을 8, 15, 20 mm 로 변경하거나 프레임 전체의 평		
	규윽 기주으로 가줏치를 부여할 수 있음 (비 CPU 레즈느 12mm		
	원이나 프레인 저체이 평규 사용 \		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	• — < ㅋㅇ· 근곡근 오금 포근드를 공급으로 4 000 편(드네움의 곡 1.5%) 초저 / 비 CDU 레즈 사용 시에트 조아 중저 표어트 조사)		
7121 (190100	· 머디 패터 츠과 따느 즈아브 즈저 츠과· 0_00 EV		
ブロ (130100, f/1 4 別天 20 m)	• ㄹ니 베근 국경 또는 중경구 중엽 국경·0~20 EV . 스파 초과·0_00 EV		
[1/1.4 덴스, 20 0]	• ニス キゔ・2-20 EV		

노출	
노출계 연동	CPU 와 AI 연결 사용
모드	자동 (🖀 자동, 🕄 자동 (플래시 OFF)), 장면 (🏾 인물, 🖬 풍경, 🕿 아
	이들 스냅 , 💐 스포츠 , 📽 클로즈 업 , 🖪 야경 인물 , 🔜 야경 , ї 파티
	/ 실내 , 🐞 해변 / 설경 , 🛎 석양 , 🛎 여명 / 황혼 , 🖬 애완 동물 , 🕯 촛
	불, 🍳 꽃, 🗣 단풍, 🍴 요리, 🖾 실루엣, 🎟 하이키, 🔟 로우키), 프로
	그램 시프트를 이용한 자동 프로그램 (P), 셔터 우선 자동 (S), 조리개
	우선 모드 (A), 수동 (M), U1(user settings 1), U2(user settings 2)
노출 보정	1/3 또는 1/2 EV 간격으로 -5 - +5 EV
노출 브라케팅	1/3, 1/2, 2/3, 1, 2 또는 3 EV 의 간격으로 2-3 프레임
플래시 브라케팅	1/3, 1/2, 2/3, 1, 2 또는 3 EV 의 간격으로 2-3 프레임
화이트 밸런스 브	1 2 3 의 단계로 2-3 프레일
라케팅	
ADL 브라케팅	한 프레임에 선택된 값을 사용하여 2 프레임, 또는 모든 프레임에 사
	전 설정 값을 사용하여 3 프레임
노출 고정	牌 AE-L/AF-L 버튼을 사용하여 검출된 값으로 광도 고정
ISO 감도(권장 노	1/3 또는 1/2 EV 의 간격으로 ISO 100 - 6400. ISO 100 이하 약 0.3,
줄 지수)	0.5, 0.7, 1 EV(ISO 50 에 해당) 로나 ISO 6400 이상 약 0.3, 0.5,
	0.7, 1, 2 EV(ISO 25600 에 해당) 로 설정할 수도 있음 , ISO 감도
	자동 제어를 사용할 수 있음
액티브 D-Lighting	사동 , 매우 강하게 , 강하게 , 표준 , 약하게 , OFF
초점	
자동 초점	TTL 위상차 검출 , 미세 조정 , 39 개 초점 포인트 (크로스 타입 센서
	9개 포함, f/5.6 보다 느리고 f/8 보다 빠른 조리개에서 33개 중앙
	포인트를 사용할 수 있지만 f/8 에서는 7 개 중앙 초점 포인트를 사
	용할 수 있음), AF 보조광 (거리 약 0.5-3m) 을 갖춘 Nikon Multi-
	CAM 4800 자동초점 센서 모뉼
검출 범위	-1-+19 EV(ISO 100, 20°C)
렌즈 서보	• 자동 조점 (AF): 싱글 AF(AF-S), 컨티뉴어스 AF(AF-C),
	AF-S/AF-C 사동 선택 (AF-A), 피사제 상태에 따라 사동으로 작동
	되는 예측 구동 조점
승규 표이트	• 수동 조점 (M): 조점 메이드들 사용할 수 있음
조심 포인트	39 나 11 개 조점 포인트에서 선택할 수 있음
AF 영역 모드	성을 포인트 AF. 9, 21, 39 포인트 나이내믹 영역 AF, 3D-tracking,
수저 그저	사중 영역 AF 너희 마트의 바트르헨키니 (시크 AF) 써 AFT / AFT 마트의 누리 추천
조심 고성	서다 미근글 만구금아기나 (싱글 AF) 浜 At-L/At-L 미근글 굴다 소심 요 그저하 스 이스니다
	글 고경일 두 있습니다.
플래시	·····································
내상 글래시	蹈, 丞, 홑, ♥, ◘, ※, ♥ 사용으로 팝업되는 사용 클래시
	Y, S, A, M, TI 미근글 굴더 구승으로 씹입
가이드 님머	작 12, 우종 클래시와 암께 12(m, ISO 100, 20 C)
글대시 세어	IIL Z,UID 픽셀 HGB 센셔클 사용하는 I= IIL 소광 세어는 내상 플 페니아, CD, 010, CD, 000, CD, 000, CD, 700, CD, 000, CD, 400,
	대시작 3B-910, 3B-900, 3B-800, 3B-700, 3B-600, 3B-400
	' 등과 암께 사용할 수 있습니다 . 니시털 SLK 용 I-TIL-BL 소광은 별 디 페티카 주아비 주편 초개가 함께 나오한며 디지털 아 있을 수 했다.
	티 배턴과 중앙부 중심 숙광과 암께 사용하며 니시털 SLR 용 스탠다.
	느 느 니 늘대지는 스팟 숙평과 암께 사용 가능

글대시				
플래시 모드	자동, 자동 + 적목 감소, 자동 슬로우 싱크로, 자동 슬로우 싱크로			
	+ 적목 감소, 강제 발광, 적목 감소, 슬로우 싱크로, 슬로우 싱크로			
	+ 적목 감소, 후막 + 슬로우 싱크로, 후막 발광, OFF; 자동 FP 고			
	속 싱크로 지원함			
조광 보정	1/3 또는 1/2 EV 간격으로 -3 - +1 EV			
레디 라이트 표시	내장 플래시나 별매 플래시가 완전히 충전되었을 때 켜짐, 플래시			
	최대 발광 후 깜박임			
액세서리 슈	싱크로 / 데이터 연결 및 안전 잠금 기구가 있는 ISO 518 핫슈			
니콘 크리에이티	내장 플래시 , SB-910, SB-900, SB-800, SB-700 을 마스터 플			
브 라이팅 시스템	래시로, SB-600 이나 SB-R200 을 리모트로, SU-800 을 커맨더			
(CLS)	로 하여 어드밴스트 무선 라이팅 지원됨 ; 내장 플래시를 커맨더 모			
	드에서 마스터 플래시로 쓸 수 있음 ; SB-400 을 제외한 모든 CLS			
	호환 플래시에서 자동 FP 고속 싱크로 및 모델링 발광 지원함 ; 모든			
	CLS 호환 플래시에서 발광 색온도 정보전달 및 FV 고정 지원함			
싱크로 단자	AS-15 핫슈 어댑터 (별매)			
화이트 밸런스				
화이트 밸런스	자동 (2 개 유형), 백열등 , 형광등 (7 개 유형), 맑은날 , 플래시 , 흐			
	린날, 맑은날 그늘, 수동 프리셋 (최대 4개 값 저장 가능), 색온도			
	선택 (2,500K- 10,000K), 모두 미세 조정 포함			
라이브 뷰				
모드	라이브 뷰 촬영 (정지 화상), 동영상 라이브 뷰 (동영상)			
렌즈 서보	• 자동 초점 (AF): 싱글 AF(AF-S), 연속 AF(AF-F)			
	• 수동 초점 (M)			
	이모 이세 ^도 이에도 어떤 ^도 표준 어떤 ^도 한 비원 수전 ^도			
AF 영역 모드	인물 우신 AF, 와이드 영역 AF, 표준 영역 AF, 피자세 주직 AF			
AF 영역 모드 자동 초점	인물 우신 AF, 와이드 영역 AF, 표준 영역 AF, 피자세 주적 AF 프레임의 전 영역에서 콘트라스트 검출 AF(인물 우선 AF 나 피사체			
AF 영역 모드 자동 초점	인물 우신 AF, 와이드 영역 AF, 표준 영역 AF, 피자제 주식 AF 프레임의 전 영역에서 콘트라스트 검출 AF(인물 우선 AF 나 피사체 추적 AF 를 선택하면 카메라가 자동으로 초점 포인트 선택)			
AF 영역 모드 자동 초점 동영상	인물 우친 AF, 와이드 영역 AF, 표준 영역 AF, 피자세 주적 AF 프레임의 전 영역에서 콘트라스트 검출 AF(인물 우선 AF 나 피사체 추적 AF 를 선택하면 카메라가 자동으로 초점 포인트 선택)			
AF 영역 모드 자동 초점 동영상 측광	인물 우친 AF, 와이드 영역 AF, 표준 영역 AF, 피자세 주적 AF 프레임의 전 영역에서 콘트라스트 검출 AF(인물 우선 AF 나 피사체 추적 AF 를 선택하면 카메라가 자동으로 초점 포인트 선택) 주 이미지 센서를 사용한 TTL 노출 측광			
AF 영역 모드 자동 초점 동영상 측광 측광 방식	인물 우친 AF, 와이드 영역 AF, 표준 영역 AF, 피자세 주적 AF 프레임의 전 영역에서 콘트라스트 검출 AF(인물 우선 AF 나 피사체 추적 AF 를 선택하면 카메라가 자동으로 초점 포인트 선택) 주 이미지 센서를 사용한 TTL 노출 측광 멀티 패턴 측광			
AF 영역 모드 자동 초점 통영상 측광 측광 방식 화상사이즈(픽셀)	인물 우친 AF, 와이드 영역 AF, 표준 영역 AF, 피자세 주적 AF 프레임의 전 영역에서 콘트라스트 검출 AF(인물 우선 AF 나 피사체 추적 AF 를 선택하면 카메라가 자동으로 초점 포인트 선택) 주 이미지 센서를 사용한 TTL 노출 측광 멀티 패턴 측광 • 1,920 × 1,080; 30 p (프로그레시브), 25 p, 24 p			
AF 영역 모드 자동 초점 통영상 측광 측광 방식 화상 사이즈 (픽셀) 및 프레임 수	인물 우친 AF, 와이드 영역 AF, 표준 영역 AF, 피자체 주적 AF 프레임의 전 영역에서 콘트라스트 검출 AF(인물 우선 AF 나 피사체 추적 AF 를 선택하면 카메라가 자동으로 초점 포인트 선택) 주 이미지 센서를 사용한 TTL 노출 측광 멀티 패턴 측광 • 1,920 × 1,080: 30 p (프로그레시브), 25 p, 24 p • 1,280 × 720: 60 p, 50 p, 30 p, 25 p			
AF 영역 보드 자동 초점 통영상 측광 측광 방식 화상 사이즈 (픽셀) 및 프레임 수	인물 우친 AF, 와이드 영역 AF, 표준 영역 AF, 피자체 주적 AF 프레임의 전 영역에서 콘트라스트 검출 AF(인물 우선 AF 나 피사체 추적 AF 를 선택하면 카메라가 자동으로 초점 포인트 선택) 주 이미지 센서를 사용한 TTL 노출 측광 멀티 패턴 측광 • 1,920 × 1,080: 30 p (프로그레시브), 25 p, 24 p • 1,280 × 720: 60 p, 50 p, 30 p, 25 p 60 p, 50 p, 30 p, 25 p, 24 p 등의 실제 프레임 수는 각각 59.94,			
AF 영역 보드 자동 초점 측광 측광 방식 화상 사이즈 (픽셀) 및 프레임 수	인물 우친 AF, 와이드 영역 AF, 표준 영역 AF, 피자체 주적 AF 프레임의 전 영역에서 콘트라스트 검출 AF(인물 우선 AF 나 피사체 추적 AF 를 선택하면 카메라가 자동으로 초점 포인트 선택) 주 이미지 센서를 사용한 TTL 노출 측광 멀티 패턴 측광 • 1,920 × 1,080: 30 p (프로그레시브), 25 p, 24 p • 1,280 × 720; 60 p, 50 p, 30 p, 25 p 60 p, 50 p, 30 p, 25 p, 24 p 등의 실제 프레임 수는 각각 59.94, 50, 29.97, 25, 23.976 fps 입니다. 옵션은 ★높음과 일반 화질을			
AF 영역 보드 자동 초점 측광 측광 방식 화상 사이즈 (픽셀) 및 프레임 수	인물 우친 AF, 와이드 영역 AF, 표준 영역 AF, 피자체 주적 AF 프레임의 전 영역에서 콘트라스트 검출 AF(인물 우선 AF 나 피사체 추적 AF 를 선택하면 카메라가 자동으로 초점 포인트 선택) 주 이미지 센서를 사용한 TTL 노출 측광 멀티 패턴 측광 • 1,920 × 1,080: 30 p (프로그레시브), 25 p, 24 p • 1,280 × 720: 60 p, 50 p, 30 p, 25 p 60 p, 50 p, 30 p, 25 p, 24 p 등의 실제 프레임 수는 각각 59.94, 50, 29.97, 25, 23.976 fps 입니다. 옵션은 ★높음과 일반 화질을 지원합니다.			
AF 영역 모드 자동 초점 측광 측광 방식 화상 사이즈 (픽셀) 및 프레임 수 파일 형식	인물 우친 AF, 와이드 영역 AF, 표준 영역 AF, 피자체 주적 AF 프레임의 전 영역에서 콘트라스트 검출 AF(인물 우선 AF 나 피사체 추적 AF 를 선택하면 카메라가 자동으로 초점 포인트 선택) 주 이미지 센서를 사용한 TTL 노출 측광 멀티 패턴 측광 • 1,920 × 1,080: 30 p (프로그레시브), 25 p, 24 p • 1,280 × 720: 60 p, 50 p, 30 p, 25 p 60 p, 50 p, 30 p, 25 p, 24 p 등의 실제 프레임 수는 각각 59.94, 50, 29.97, 25, 23.976 fps 입니다. 옵션은 ★높음과 일반 화질을 지원합니다.			
AF 영역 모드 자동 초점 특광 측광 방식 화상 사이즈 (픽셀) 및 프레임 수 파일 형식 비디오 압축	인물 우친 AF, 와이드 영역 AF, 표준 영역 AF, 피자세 주적 AF 프레임의 전 영역에서 콘트라스트 검출 AF(인물 우선 AF 나 피사체 추적 AF 를 선택하면 카메라가 자동으로 초점 포인트 선택) 주 이미지 센서를 사용한 TTL 노출 측광 멀티 패턴 측광 • 1,920 × 1,080: 30 p (프로그레시브), 25 p, 24 p • 1,280 × 720: 60 p, 50 p, 30 p, 25 p 60 p, 50 p, 30 p, 25 p, 24 p 등의 실제 프레임 수는 각각 59.94, 50, 29.97, 25, 23.976 fps 입니다. 옵션은 ★높음과 일반 화질을 지원합니다. MOV H.264/MPEG-4 어드밴스트 비디오 코딩			
AF 영역 보드 자동 초점 통영상 측광 측광 방식 화상 사이즈 (픽셀) 및 프레임 수 파일 형식 비디오 압축 오디오 녹음 형식	인물 우신 AF, 와이드 영역 AF, 표준 영역 AF, 피자세 주적 AF 프레임의 전 영역에서 콘트라스트 검출 AF(인물 우선 AF 나 피사체 추적 AF 를 선택하면 카메라가 자동으로 초점 포인트 선택) 주 이미지 센서를 사용한 TTL 노출 측광 멀티 패턴 측광 • 1,920 × 1,080: 30 p (프로그레시브), 25 p, 24 p • 1,280 × 720: 60 p, 50 p, 30 p, 25 p 60 p, 50 p, 30 p, 25 p, 24 p 등의 실제 프레임 수는 각각 59.94, 50, 29.97, 25, 23.976 fps 입니다. 옵션은 ★높음과 일반 화질을 지원합니다. MOV H.264/MPEG-4 어드밴스트 비디오 코딩 선형 PCM			
AF 영역 보드 자동 초점 통영상 측광 측광 방식 화상 사이즈 (픽셀) 및 프레임 수 파일 형식 비디오 압축 오디오 녹음 형식 오디오 녹음 형식	인물 우신 AF, 와이드 영역 AF, 표준 영역 AF, 피자세 주적 AF 프레임의 전 영역에서 콘트라스트 검출 AF(인물 우선 AF 나 피사체 추적 AF 를 선택하면 카메라가 자동으로 초점 포인트 선택) 주 이미지 센서를 사용한 TTL 노출 측광 멀티 패턴 측광 • 1,920 × 1,080: 30 p (프로그레시브), 25 p, 24 p • 1,280 × 720: 60 p, 50 p, 30 p, 25 p 60 p, 50 p, 30 p, 25 p, 24 p 등의 실제 프레임 수는 각각 59.94, 50, 29.97, 25, 23.976 fps 입니다. 옵션은 ★높음과 일반 화질을 지원합니다. MOV H.264/MPEG-4 어드밴스트 비디오 코딩 선형 PCM 내장 모노 또는 외장 스테레오 마이크, 감도 조정 가능			

액정 모니터	
액정 모니터	8cm (3.2 인치), 약 170° 시야각을 가진 약 92 만 화소 (VGA) 저
	온 폴리실리콘 TFT LCD, 약 100% 시야율 , 주변 밝기 센서를 이용
	한 모니터 밝기 자동 조절
재생	
재생	전체화면 및 썸네일 (4, 9, 72 화상이나 달력) 재생 + 재생 줌, 동영
	상 재생, 사진 및 / 또는 동영상 슬라이드 쇼, 히스토그램 표시, 하
	이라이트 , 화상 정보 , GPS 데이터 표시 , 자동 화상 회전
인터페이스	
USB	고속 USB
HDMI 출력	C 형 미니핀 HDMI 커넥터
액세서리 단자	리모트 코드 : MC-DC2(별매)
	GPS 장치 : GP-1(별매)
오디오 입력	스테레오 미니핀 잭 (지름 3.5mm, 플러그인 전원 지원)
오디오 출력	스테레오 미니핀 잭 (지름 3.5 mm)
지원 언어	
지원 언어	아랍어 , 중국어 (간체 및 번체), 체코어 , 덴마크어 , 네덜란드어 , 영
	어, 핀란드어, 프랑스어, 독일어, 그리스어, 인도어, 헝가리어, 인
	도네시아어, 이탈리아어, 일본어, 한국어, 노르웨이어, 폴란드어,
	포르투갈어 (포르투갈,브라질),루마니아어,러시아어,스페인어,
	스웨덴어, 태국어, 터키어, 우크라이나어
전원	
배터리	EN-EL15 충전식 Li-ion 배터리 1 개
배터리 팩	충전식 Nikon EN-EL15 Li-ion 배터리 1 개 또는 AA 알카라인 ,
	NiMH 또는 리튬 배터리 6개가 들어있는 선택형 MB-D14 멀티 파
	워 배터리 팩
AC 어댑터	EH-5b AC 어댑터 , EP-5B 파워 커넥터 (별매) 필요
삼각대 소켓	
삼각대 소켓	¹ / ₄ in. (ISO 1222)
크기 / 무게	
] 크기 (W × H × D)	약 141 × 113 × 82 mm
무게	배터리와 메모리 카드를 포함하고 바디 캡을 제외할 경우 약 850g,
	약 760g(카메라 본체만)
작동 환경	
온도	0−40°C
습도	85% 이하 (물기가 맺히지 않아야 함)
• 별도로 명시하지 않	= 한 모든 수치는 완전 충전된 배터리로 주위 온도 20℃에서 카메라가 작동
할 경우에 해당됩니	다. 수. 이 사람은 원들에서도 사로들에서 사이스 이번드는 사람 특별 이는 방법을 한다.
• Nikon 은 본 설명서(게 설명된 하느웨어나 소프트웨어 사양을 언제는지 사전 통지 없이 변경할 수
- 있는 권안을 갖고 있	'습니다. NIKON 큰 본 설명서의 오기도 안해 발생할 수 있는 손해에 내해 책

있는 권안을 갖고 임지지 않습니다 .

MH-25 배터리 충전	2			
정격 입력	AC 100-240 V, 50/60 Hz, 0.23-0.12 A			
정격 출력	DC 8.4V/1.2A			
지원 배터리	Nikon EN-EL15 충전식 Li-ion 배터리			
충전 시간 진량이 남아 있지 않은 상태에서 주위 온도 25℃에서 충전하				
	시간 35 분			
사용 온도	0-40°C			
$[\exists 7] (W \times H \times D)$	돌출 부분 제외하고 약 91.5 × 33.5 × 71 mm			
전원 케이블 길이	약 1.5m			
무게	전원 케이블과 AC 벽면 어댑터 제외하고 약 110g			
EN-EL15 충전식	Li-ion 배터리			
유형	충전식 Li-ion 배터리			
정격 용량	7.0V, 1,900mAh			
사용 온도	0-40°C			
$[\exists 7] (W \times H \times D)$	약 40 × 56 × 20.5 mm			
무게	단자 커버 제외하고 약 88g			
Nikon 은 보 석면서에	석명되 하드웨어나 소프트웨어 사양을 어제든지 사전 통지 없이 변경할 수			

Nikon 은 본 설명서에 설명된 하드웨어나 소프트웨어 사양을 언제는지 사전 통지 없이 변경할 수 있는 권한을 갖고 있습니다. Nikon 은 본 설명서의 오기로 인해 발생할 수 있는 손해에 대해 책임 지지 않습니다.

聞지원되는 표준

- DCF 버전 2.0: DCF(Design Rule for Camera File Systems: 카메라 파일 시스템 디자인 규격)는 서로 다른 메이커의 카메라 간에 호환성을 보장하기 위해 디지털 카메라 업계에서 널리 사용되는 표준입니다.
- **DPOF**: DPOF(Digital Print Order Format: 디지털 인쇄 주문 형식)는 메모 리 카드에 저장된 인쇄 주문에 따라 사진을 인쇄할 수 있도록 해주는 업계 표 준입니다.
- Exif 버전 2.3: 카메라는 Exif(Exchangeable Image File Format for Digital Still Cameras: 디지털 스틸 카메라용 교환 가능 이미지 파일 형식) 버전 2.3 을 지원하며 이 형식은 이미지가 Exif 규격 프린터로 출력될 때 최적의 색을 재생할 수 있도록 사진과 함께 저장된 정보가 사용되는 표준입니다.
- PictBridge: 사진을 컴퓨터로 전송하지 않고 프린터로 직접 출력할 수 있도 록 디지털 카메라와 프린터 업계가 협력하여 개발한 표준입니다.
- HDMI: 고선명 멀티미디어 인터페이스 (High-Definition Multimedia Interface, HDMI)는 전자제품과 AV 기기에서 사용되는 AV 자료와 제어 신호 를 HDMI 호환 기기에 하나의 케이블로 연결해서 전송할 수 있는 멀티미디어 인터페이스 표준입니다.

상표 정보

Macintosh, Mac OS, 및 QuickTime 은 미국을 비롯한 여러 나라에서 Apple Inc. 의 등 록 상표입니다. Microsoft, Windows, Windows Vista 는 미국을 비롯한 여러 나라에서 마이크로소프트사의 등록상표이거나 상표입니다. PictBridge는 상표입니다. SD, SDHC, 및 SDXC 로고는 SD-3C, LLC. 의 상표입니다. HDMI, HDMI 로고 및 High-Definition Multimedia Interface 는 HDMI Licensing LLC 의 상표이거나 등록 상표입니다.

нэті

Nikon 제품과 함께 제공되는 본 설명서와 기타 문서에 언급된 모든 상표명은 각 소유권 자의 상표나 등록상표입니다.

승인된 메모리 카드

아래의 SD 메모리 카드는 테스트를 거쳐 카메라에서 사용하도록 승인되었습니 다. 동영상 녹화에는 쓰기 속도가 빠른 Class 6 이상인 카드를 권장합니다. 쓰 기 속도가 느린 카드를 사용할 경우 녹화가 예기치 않게 종료될 수 있습니다.

		SD 카드	SDHC 카드 ²	SDXC 카드 ³	
	SanDisk		4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB	64 GB	
	Toshiba				
Panasonic 2 OB1		2 CP1	4 GB, 6 GB, 8 GB, 12 GB, 16 GB, 24 GB, 32 GB	48 GB, 64 GB	
Lexar Media		ZGD	4 GB, 8 GB, 16 GB		
	Platinum II				
P	rofessional				
1	둘 HD 비디오	—	4 GB, 8 GB, 16 GB		

1 카드를 사용할 카드 리더기나 기타 장치가 2GB 카드를 지원하는지 확인하십시오.

2 카드를 사용할 카드 리더기나 기타 장치가 SDHC 와 호환되는지 확인하십시오 . 카메라는 UHS-1 을 지원합니다.

1 을 지원합니다. 3 카드를 사용할 카드 리더기나 기타 장치가 SDXC 와 호환되는지 확인하십시 오. 카메라는 UHS-1 을 지원합니다.

이 외의 다른 카드는 시험하지 않았습니다 . 위의 카드에 대한 자세한 내용은 제 조업체에 문의하십시오 .

메모리 카드 용량

아래 표는 서로 다른 화질(□ 93), 화상 사이즈(□ 95), 이미지 영역 설정(□ 89) 에서 8GB SanDisk Extreme Pro SDHC UHS-I 카드에 저장할 수 있는 대략의 화상 수를 보여줍니다.

₩FX (36×24) 이미지 영역*

화질	화상 사이즈	파일 크기 1	화상 수 1	버퍼 용량 ²
NEF(RAW), 무손실 압축 , 12 비트		23.4 MB	190	22
NEF(RAW), 무손실 압축 , 14 비트	_	29.2 MB	147	16
NEF(RAW), 압축 , 12 비트	—	20.7 MB	258	27
NEF(RAW), 압축 , 14 비트	—	25.4 MB	215	16
	L	12.4 MB	506	57
JPEG fine ³	М	7.4 MB	853	100
	S	3.8 MB	1600	100
	L	6.2 MB	1000	100
JPEG normal ³	М	3.7 MB	1600	100
	S	1.9 MB	3200	100
	L	3.2 MB	1900	100
JPEG basic ³	М	1.9 MB	3200	100
	S	1.0 MB	6300	100

* DX 포맷 자동 전환에서 ON 을 선택하고 나서 비 DX 렌즈로 촬영한 화상을 포함합니다.
| 히지 | 하사 사이즈 | 파인 크기1 | 하사 스 | 버퍼 요랴? |
|--------------------------|--------|----------|--------|--------|
| | 피송 사이스 | 퍼즐 그기 | - 40 T | |
| NEF(RAW), 무손실 압축 , | _ | 10.9 MB | 426 | 62 |
| 12 비트 | | 10.0 MB | 120 | 02 |
| NEF(RAW), 무손실 압축 , | | 10 4 140 | 000 | 00 |
| 14 비트 | _ | 13.4 MB | 332 | 38 |
| NEF(RAW), 압축 , 12 비트 | — | 9.7 MB | 571 | 86 |
| NEF(RAW), 압축 , 14 비트 | — | 11.7 MB | 480 | 61 |
| JPEG fine ³ | L | 5.9 MB | 1000 | 100 |
| | М | 3.7 MB | 1700 | 100 |
| | S | 2.2 MB | 2900 | 100 |
| | L | 3.0 MB | 2100 | 100 |
| JPEG normal ³ | М | 1.9 MB | 3300 | 100 |
| | S | 1.1 MB | 5700 | 100 |
| JPEG basic ³ | L | 1.5 MB | 4100 | 100 |
| | М | 1.0 MB | 6300 | 100 |
| | S | 0.6 MB | 10000 | 100 |

聞DX (24×16) 이미지 영역*

* DX 포맷 자동 전환에서 ON 을 선택하고 나서 DX 렌즈로 촬영한 화상을 포함합니다.

1 모든 수치는 대략적인 수치입니다. 파일 크기는 기록된 장면에 따라 다릅니다.

2 ISO 100 에서 메모리 버퍼에 저장할 수 있는 최대 촬영 컷수 **JPEG 압축** (□ 94) 에서 **화질 우선** 이 선택되어 있거나 ISO 감도가 Hi 0.3 이상으로 설정되어 있거나, 장시간 노출 노이즈 감소나 자동 왜곡 보정이 켜져 있으면 감소합니다.

3 수치는 **JPEG 압축**이 **용량 우선**으로 설정된 경우를 가정한 것입니다. **화질 우선**을 선택하면 JPEG 이미지 파일의 크기가 늘어나게 되므로 이미지 수와 버퍼 용량이 줄어듭니다.

☑ d6—연속 촬영 **컷수 (**□□ 230) 연사로 한 번에 촬영할 수 있는 최대 컷수를 1 에서 100 사이의 수치로 설정할 수 있습 니다.

Z

배터리 수명

완전히 충전된 배터리로 촬영할 수 있는 촬영 컷수는 배터리의 상태, 온도, 카 메라 사용 방식에 따라 다릅니다. AA 배터리의 경우 제품의 브랜드와 보관 상 태에 따라 용량이 달라지며 일부 사용할 수 없는 배터리도 있습니다. 카메라와 선택형 MB-D14 멀티 파워 배터리 팩에 대한 샘플 수치는 아래와 같습니다.

- CIPA 표준¹ EN-EL15 배터리 1 개 (카메라): 약 900 컷. EN-EL15 배터리 1 개 (MB-D14): 약 900 컷. AA 알카라인 배터리 6 개 (MB-D14): 약 450 컷.
- Nikon 표준² EN-EL15 배터리 1개 (카메라): 약 3900 컷. EN-EL15 배터리 1개 (MB-D14): 약 3900 컷. AA 알카라인 배터리 6개 (MB-D14): 약 1300 컷.
- 1 AF-S NIKKOR 24-85mm f/3.5-4.5G ED VR 렌즈로 23℃(±2℃)에서 측정한 테 스트 조건은 : 렌즈를 무한대에서 최소 거리까지 순환하면서 초기 설정으로 30 초마다 한 컷씩 촬영, 한 번 걸러 한 번씩 플래시 발광. 라이브 뷰 사용 안 함.
- 2 AF-S NIKKOR 24-85mm f/3.5-4.5G ED VR 렌즈로 20℃에서 측정한 테스트 조건 은: 화질 JPEG basic 으로 설정, 화상 사이즈 M(중)으로 설정, 셔터 속도 ¹/250 초, 셔터 버튼을 3 초간 반누름한 후 초점을 무한대에서 최소 범위까지 3 회 순환, 6 회 연 속 촬영 후 모니터를 5 초간 켰다가 끔, 대기 타이머가 만료된 후 전 과정 반복.

다음과 같은 경우 배터리 수명이 단축될 수 있습니다.

- 모니터 사용
- 셔터 버튼을 반누름한 상태의 지속
- 반복된 자동 초점 작동
- NEF(RAW) 사진 촬영
- 저속 셔터 속도
- GP-1 GPS 장치 사용
- Eye-Fi 카드 사용
- WU-1b 무선 모바일 어댑터 사용
- VR 렌즈로 VR(손떨림 보정) 모드 사용

Nikon EN-EL15 충전지를 오래 사용하려면 :

- 배터리의 접점을 깨끗한 상태로 유지하십시오. 접점이 더러워지면 배터리 성 능이 저하될 수 있습니다.
- 배터리는 충전 후 즉시 사용하십시오. 배터리는 사용하지 않고 방치하면 충 전량이 손실됩니다.

인덱스

기호

🖀 (자동 모드) 35,36
⑤ (자동 (플래시 OFF) 모드)35,
36
SCENE (장면)40
춫(인물)41
좋 (아이들 스냅)
축 (스포츠)
😮 (클로즈 업)42
집 (야경 인물)
■ (0·경)
※ (파티/실내)
🍇 (해변 / 석경) 43
▲ (선양)
▲ (여명 / 화호) 43
■ (이왕/ 응신/
* (에진 8일 /
♥(ᆾ)
♥(건강/
* (시르에) 45
▲ (일두엣)
·····································
P(사공 프도그램)
S(셔터 우선)
A(소리개 우선)//
M(수공)
U1/U2
S (싱글 프레임)6,83
CL (서쪽 연족 촬영)6,83,229
CH (고속 연속 촬영)6,83
Q (정숙 좔영)6,83
⑧ (셀프 타이머) 6,83,85
■ (리모콘)6,83,85
Mup (미러업)6,83,88
뗼 (인물 우선 AF)52
闢 (와이드 영역 AF)52
🗟 (표준 영역 AF)52
🐵 (피사체 추적 AF)52
🖸 (멀티 패턴 측광) 109
💌 (중앙부 중점 측광)109,226
⊡ (스팟 측광) 109
AUTO (자동 플래시) 144, 145
◎ (적목 감소) 144, 145
SLOW (슬로우 싱크로) 144, 145
REAR (후막 동조) 144, 145
☑(노출 보정) 112
148 (플래시 보정) 148
☑ (프로그램 시프트)
[] (라이브 뷰) 버튼 49,57
* 스위치 2
WB(화이트 밸런스)115
PRE (수동 프리셋) 115.121
вкт (브라케팅) 153.178

⑦(도움말)	18 03
🖌 (메오리 버퍼 , 연쪽 촬영 기 매수)38, 🗲 (레디 라이트 표시)	1日 84 39
12 비트 14 비트 2,016 픽셀 RGB 센서 146, 3	94 94 327
3D-Tracking	00

Α

AC 어댑터 ADL 브라케팅 Adobe RGB AE & 플래시 (자	297, 299 158, 241 217 동 브라케팅 설
정) AE 고정 AE 브라케팅 (자 정)	153,241 110 동 브라케팅 설 153,241
AE-L/AF-L 버튼 248	102, 110, 244,
AE-L/AF-L 버튼 248	튼 설정 244,
AF 모드 버튼5 AF 모드 버튼5 AF 미세 조정 AF 성역 모드 AF 영역 브라켓 AF 포인트 순환 AF 포인트 조명 AF 포인트 조명	1-52,97-102 i1,52,98,100 223,290,296
AF-C AF-F AF-S	
A-M 모드 스위치	

С

Camera Control Pro 2 Capture NX 294,251,2 298	298 253,
 CEC CL 모드 촬영 속도	205 229
CLS CPU 렌즈	293
CPU 신호 접점	287

D

DCF	
Digital Print Or	der Format
199, 202, 332	
D-Lighting	
DPOF	.199,202,332
DPOF 인쇄 지정	
DX (24 $ imes$ 16) 1	$.5\times63,90$
DX 기반 동영상	포맷 63

DX 포맷	90 91 287
	32 260
· Fn 버튼 92 149 174 2	42
247 Fn 버튼 설정 242, 2 FV 고정 1 FX (36 × 24) 1.0 × FX 기반 동영상 포맷 FX 포맷	247 49 .90 .63
G	
GP-1175,2 GPS175,1 GPS 데이터1 GPS 로 카메라 시계 설정1 G 형 렌즈285,2	298 83 83 75 287
<u>H</u>	
H.264	329 332 332 332 32 32 32 32 39 39
<u> </u>	
ISO 감도 105, 1 ISO 감도 설정 1 ISO 감도 설정 간격 2 ISO 감도 자동 제어 1 ISO 표시 및 조정 2 i-TTL	07 07 24 07 29 237
J	
JPEG JPEG basic JPEG fine JPEG normal JPEG 압축	.93 .93 .93 .93 .93
L	
L (대)63, LCD 조명2,2 Lo(감도)1 M	95 231 06
141	

M (중).....63,95

337

MB-D14232, 233, 247, 255,
297 MB-D14 圖 버튼 설정 247
MB-D14 배터리 유형 232
<u>N</u>
NEF(RAW)93,94,216,271
NEF(RAW) 기록94 NFF(RAW) 비트 신도 94
NEF(RAW) 처리 271
Nikon Transfer 2 193, 194
0
OK 버튼 (촬영 모드) 241
P
PictBridge 196, 332
Picture Control 129, 131
Picture Control 설정 129
R
롯 2 의 기능)
RGB 180, 217
<u>s</u>
S(소)
334
sRGB217
U
USB
USB 케이블 194, 196
User settings 저장81
User settings 초기화
V
V V V
V ViewNX 2193, 217
V ViewNX 2193, 217 W
V ViewNX 2
V ViewNX 2 193, 217 W WB
V ViewNX 2193, 217 W WB115, 156 WB 브라케팅 (자동 브라케팅 설 정)156, 241 가
V ViewNX 2193, 217 W WB
V ViewNX 2 193, 217 W WB
V ViewNX 2
V ViewNX 2193,217 W WB
V ViewNX 2193,217 W WB
V ViewNX 2

기준 노출 미세 조정......226

다

나

다이내믹 영역 AF 99,100
다준 노축 160
다려이크 비키 100
릴덕으도 모기
대기 타이머 39, 175, 227
대체용 (슬롯 2 의 기능) 96
도운말 18
동영상
동영상 녹화 버튼58
동영상 라이브 뷰.57,247-248
동영상 설정 65
도여사 티리미 60
동영상 편집 09
동영상 화질 (동영상 설정) 65
디지털 SLR 용 표준 i-TTL 플래
1/6
따뜻안 느낌 (필터 효과)267

라

라이브 뷰 49-56, 57-64 라이브 뷰 사진 49	
라이브 뷰 전환레버	
레디 라이트 표시. 39, 149, 296	
렌즈 25-26, 172, 259, 285	
렌즈 마운트 3, 26, 103	
렌즈 부착25	
렌즈 초점링	
렌즈 캡25	
리모콘6, 83, 85, 298	
리모콘 대기 시간228	
리모콘 모드85	
리모트 미러 업 (리모콘 모드) 85	
리모트 코드	
리피팅 플래시236	
릴리즈 모드 6,83	

릴리즈 모드 다이얼......6,83 릴리즈 모드 다이얼 잠금 해제.6, 83

마

<u> </u>		
마이크 마이크 감 맑은날 그 115	도61,62, 늘 (화이트 밸런스)	3 65
맑은날 (호 멀티 패턴 메모리 버 메모리 카 224	화이트 밸런스) 1 측광 1 퍼	15 09 84 33,
에모리카 메모드리카 메모노리카 메오크롬. 소에 메모노드터 카맨 모니터 카 모니터 커 모드드 화상 모드 아이 모드 화상 모드 아이	드 용량31,2 드 포맷129,2 등 시간2 비 발광146,1 버2 업 작금 해제	34 250 28 249 17 241 50 298 276 303 231 88 19 68
바		
바디 캡 배면광 배터리 배터리 수 배터리 순 배터리 체 배터리 충 배터리 팩 297	3, 25, 2 2, 2 2, 2 .21, 23, 35, 255, 3 명3 명	98 31 36 33 55 -22 55,
 백업용 (슬롯 2 의 기능) 화이트 밸런스) 1 . 다이얼 사용 2 	96 15 46 79 67

부드럽게......141

뷰파인더........8,33,297,326 뷰파인더 격자선 표시.......229 뷰파인더 아이피스......86

뷰파인더 아이피스 캡86

뷰파인더 초점33, 297

브라케팅......153,241

브라케팅 보정 순서...... 241

비 CPU 렌즈 172, 285, 288

사

사용자 설정 2	19
사용사 실상 소기와	21 05
사이즈 조절 2	3J 72
사진 보호 1	88
삭제	89
삭제 후 다음 재생 화상 2	12
삼각대	. 3
색공간2	17
색온도 115, 116, 1	20
색온도 선택 (화이트 밸런스)	
115,120	
색조 설정 132, 1	33
서머 타임	53
서브 커맨드 나이얼	12
신막 일광 I- 서며치게 (Disture Control	43
신경하게 (Ficture Control 서저) 1	20
실경/ 서태하 고레인 저자 60	23 72
선택하 화상 산제 1	90
설정 메뉴 2	49
설정 저장 및 로드	57
세피아(모노크롬)2	66
셀프 타이머6,83,2	27
셀프타이머	85
셔터 버튼38, 39, 102, 11	0,
226, 248	~~
셔터 버튼 AE-L 2	26
서다 버튼 실상	40 20
지니 미근을 친구금입니다	50,
셔터 버튼을 완전히 누릅니다.	38
서터 버튼을 완전히 누릅니다	00
39	
셔터 속도	78
셔터 우선	76
손떨림 보정 모드 스위치	25
수동	03
수동 발광 모드 (내장 플래시	모
드)	36
수동 조점	03
· 수공 프리셋 (와이트 밸런스). - 115-101	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	61
~ 3 메뉴 2 스카이라이트 (필터 승과) 2	67
스팟 측광 1	09
스피드라이트2	92
스피커	3, 4
슬라이드 쇼 2	13
슬로우 싱크로 144, 14	45
승록 30.96.1	78

아

압축(방식)	94
액세서리	297
액세서리 단자	298
액세서리 슈	.292
액정 모니터 46, 49, 177,	250
액정 모니터 밝기	.250
액티브 D-Lighting137,	158
어안 효과	274
언어 (Language) 27,	253
연사 162, 230,	242
연속 AF	51
연속 릴리즈 모드	6,83
연속 촬영 컷수	230
예측 구동 초점	97
와이드 영역 AF	52
왜곡 보정	.274
외장 마이크6	1,65
외장 마이크 커넥터	2
외장 플래시 모드237,	292
용량 우선 (JPEG 압축)	94
용지 사이즈 (PictBridge)	.198
원근 효과	.275
원본과 비교	279
윤곽 살리기	.275
음량	67
이미지 먼지 제거 데이터	251
이미지 센서 클리닝	301
이미지 영역 . 26, 63, 89, 9	1,95
이미지 영역 선택	0,91
이용 가능한 설정	309
인넥스 바킹60,68,	247
인덱스 인쇄	.199
인물 우선 AF	52
인물 (Picture Control 실장)
이세서태	100
인쇄 시자 (Partridge) 108	201
이세 주	106
이쇄 (DPOF)	190
이터번 선정 (슬라이드 쇼)	213
이터벅 촥영	164
	104

-	
	L
~	Г

자동 AF	<u>^r</u>	
재생 메뉴	자동 AF 0 자동 FP 고속 싱크로 . 234, 20 자동 노출 고정 1 자동 브라케팅 실정 24 자동 영역 AF 99, 10 자동 보르케팅 실정 22 자동 영역 AF 99, 10 자동 초점 모드 51-52, 97-10 자동 초점 모드 51, 52 자동 프로그램 7 자동 플래시 14 자동 화상 회전 25 자동 (화이트 밸런스) 1 자연스럽게 (Picture Control 전) 3 장면 모드 2 자생 20 자생 20 자성 12 장면 모드 46, 17 재생 700	
조리개	재생 Zoom	37 78 78 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79
청사진 (모노크롬)	지 않고 2 고 3	78 38 77 50 26 35
소염 모드 51,97	· 청사진 (모노크롬)	21 21 27 27

초점 모드 스위치 ... 25, 26, 103

V

초점 추적 고정 ON	
최대 감도107 최대 개방 조리개값103,147, 296	
최소 셔터 속도 107 최소 조리개26,73 출력 해상도 (HDMI) 205 측광 방식	

<u>카</u>

카메라 설정 저장	25	7
카메라 제어	9	2
카메라에서 렌즈 제거	2	6
커맨더 모드	23	7
커맨드 다이얼 설정	24	5
컨트롤 패널		7
컨티뉴어스 AF97,	22	1
컬러 밸런스	26	8
컬러 스케치	27	5
컴퓨터	19	3
크로스 스크린 (필터 효과)	26	7
크리에이티브 라이팅 시스템	l	
293		
클리닝 미러 업	30	3

타

타이머85,	164
테두리 (PictBridge)	198
텔레비전	204
투 버튼 리셋	151
트리밍	265
특정 색상만 살리기	277

파

· - · · · - · - · · - · · - · ·	~ ~ -
파란색 강조 (끨터 효과)	267
파워 커넥터 297,	299
파인더 스크린	327
파일명 설정	216
파일명 연속 번호	230
펌웨어 버전 정보	260
표시기 값 방향 설정	246
표준 영역 AF	52
표준 (Picture Control 설정)
129	

Ľ

풍경 (Picture Control 설정) 129
프로그램 시프트
프리뷰 버튼 77, 244, 248
프리뷰 버튼 설정244,248
플래시 39, 143, 144, 148, 149,
292
플래시 거리147
플래시 노출 보정240
플래시 모드144, 145
플래시 브라케팅 153,241
플래시 브라케팅 (자동 브라케팅
설정)153,241
플래시 셔터 속도146,235
플래시 싱크로 속도 234, 235,
327
플래시 준비표시
플래시 (화이트 밸런스)115
플리커 현상 감소252
피사계 심도
피사체 추적 AF 52
피칭 (전후 움직임)
필터 효과

하

하이라이트180	,209
항목 정렬 (내 메뉴)	.282
항목 제거 (내 메뉴)	281
항목 추가 (내 메뉴)	280
헤드폰6	1,62
현재 화상 삭제 47	,189
형광등 (화이트 밸런스)	115
호환 가능한 렌즈	285
화각	291
화면 정보	229
화면비율	265
화상 복사	209
화상 사이즈 95	,291
화상 사이즈 / 프레임 수	65
화상 숨김	208
화상 자동 회전	212
화상 정보179	,209
화상 코멘트	253
화상 타입 (슬라이드 쇼)	213
화상 합성	269
화이트 밸런스115	,156
화이트 밸런스를 미세 조정	합니
다	117
화질	93
화질 우선 (JPEG 압축)	94
후막 발광	145
흐린날(화이트 밸런스)	115
흑백(모노크롬)	266
히스토그램180,181	,209

[서비스 및 제품 사용 문의]

(주)니콘이미징코리아
06194 서울특별시 강남구 테헤란로 440 포스코센터 서관 14층
https://support.nikon-image.co.kr
Tel : 080-800-6600
Fax : 02-2026-0029
· (주)니콘이미징코리아에서 보증하는 정품은 생산물 배상 책임보험에 가입되어 있습니다.

- 본 사용 설명서는 Nikon이 판권을 가지고 있으므로 무단 복제 및 복사를 금지합니다.
- 외관과 사양은 품질 개선을 위하여, 예고없이 변경될 수 있습니다.

제조연월 : 모델명 : D600 제조자 : Nikon Corporation 제조국가 : 태국 상호명 : (주) 니콘이미징코리아 NIKON CORPORATION KCC-REI-NKR-D600

Printed in Thailand

© 2012 Nikon Corporation

6MB1521T-05