Nikon



iOS 기기(iPhone, iPad, iPod touch)에 무선 모바일 유틸 리티(Wireless Mobile Utility)를 설치하여 카메라에서 사진 을 내려받거나 원격으로 사진을 촬영합니다.

무선 모바일 유틸리티는 다음의 카메라를 지원합니다. 무선 모 바일 유틸리티 사용법에 관한 자세한 내용은 사용자 카메라의 해당 부분을 참조하십시오.



D610, D600, D7200, D7100, D5500, D5300, D5200, D3300, Df

B

D3200, COOLPIX A

Nikon 1 카메라



* 내장 Wi-Fi를 갖고 있거나 별매의 무선 모바일 어댑터를 지원하는 모델에서만 사용 가능합니다. 내장 Wi-Fi를 갖 춘 지원되는 COOLPIX 카메라에 관한 정보는 다음 사이트 를 방문하십시오.

https://itunes.apple.com/kr/app/wireless-mobileutility/id554157010





□103

□ 2-27

A D610, D600, D7200, D7100, D5500, D5300, D5200, D3300, Df

여기서는 무선 모바일 유틸리티(Wireless Mobile Utility)를 사 용하여 D610, D600, D7200, D7100, D5500, D5300, D5200, D3300,Df 카메라를 연결할 때 사용할 수 있는 옵션을 설명합니다.



공지 사항

- 본 설명서의 어떤 부분도 Nikon의 사전 서면 승인 없이 어 떠한 형태로든 복제, 전송, 전사할 수 없으며 검색 시스템 에 저장하거나 다른 언어로 번역할 수 없습니다.
- Nikon은 본 설명서에 설명된 하드웨어나 소프트웨어 사양 을 언제든지 사전 통지 없이 변경할 수 있는 권한을 갖고 있 습니다. Nikon은 본 설명서의 오류로 인해 발생할 수 있는 손해에 대해 책임지지 않습니다.

시스템 요구사항

무선 모바일 유틸리티(Wireless Mobile Utility)를 설치하기 전에, iOS 기기가 다음의 시스템 요구사항을 충족하는지 확 인하십시오.

OS	iOS 9.1, iOS 10.3, iOS 11.4
무선 LAN	11b/g/n

🖸 이 프로그램을 처음으로 사용할 경우 –

연결하기 전에 이용약관(따 <u>27</u>)을 읽으십시오.

☑ Wi-Fi 보안

암호 보호 및 기타 Wi-Fi 보안 기능은 자동으로 설정되지 않습니다. 처음 연결한 다음에는 iOS 기기에 Wi-Fi 보안을 설정해야 합니다.

☑ 무선 모바일 어댑터

어댑터가 삽입되어 있는 동안 카메라 노출계가 꺼지지 않습 니다. 카메라가 갑자기 꺼지지 않도록 하려면 카메라 배터리 잔량을 확인하십시오. 게다가 일부 카메라 메뉴 항목이 활 성화되지 않아 사용할 수 없으며 재생이나 라이브 뷰를 사용 할 수 없습니다. 동영상 촬영을 할 수 없습니다.

앱 설치

App Store에서 앱을 찾습니다. iOS 기기에서 앱스토어에 연결하고 "Wireless Mobile Utility"를 찾습니다.

2 앱을 설치합니다. Wireless Mobile Utility를 설치합니다.

무선 연결 설정

내장 Wi-Fi 기능이 없는 카메라에만 다음이 적용됩니다. 내 장 Wi-Fi를 갖춘 카메라에 관해서는 카메라와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

무선 모바일 어댑터를 연결합니다. 무선 모바일 어댑터를 카메라에 부착한 다음 카메라를 켭니다. 자세한 내용은 무선 모바일 어댑터와 함께 제공 된 설명서를 참조하십시오.

- iOS 기기의 Wi-Fi를 사용할 수 있게 합니다. Wi-Fi가 꺼져 있으면 켭니다.
- 적절한 SSID를 선택합니다. 기본 SSID는 "Nikon"로 시작됩니다. iOS 호환 기기 는 WPS를 사용하여 연결될 수 없습니다.
- ✔ Wireless Mobile Utility를 시작합니다. 개인 정보 보호 > 사진 > WMU에서 ON을 선택한 후 에 Wireless Mobile Utility를 시작합니다. 연결이 되면 무선 모바일 어댑터의 LED가 초록색이 되며 Wireless Mobile Utility의 주 대화상자가 iOS 기기에 표시됩니다. 무선 보안 설정에 대한 자세한 내용은 6페이지를 참조하 십시오. 사진 촬영에 관한정보는 <u>10</u>페이지를 참조하십시 오. 사진 보기에 관한 정보는 <u>15</u>페이지를 참조하십시오.

.☑ 여견 사태	
ſ☞ 근글 영대 연결 상태는 홈 화면에 아이콘으로 표시 ┏	୬ <u>ଅ</u> ମ୍ପ 🛞
됩니다:	사진 촬영
• ◎ · 연결된 상대입니다. • ▼: 연결되지 않았습니다. 아이콘을 살	▶ 사진 보기
짝 눌러 스마트 기기 ₩i−Fi 설정 메뉴를 ■	

Wi-Fi 보안

처음 연결할 경우 Wi-Fi 보안이 설정되지 않습니다. Wireless Mobile Utility 설정 메뉴 (따 <u>25</u>)를 열고 아래 단계 를 실행하면 보안을 설정할 수 있습니다.

🌈 WMA 설정을 누릅니다.







3 WPA2-PSK-AES를 선택합니다. WPA2-PSK-AES를 누릅니다.



WMA 설정을 눌러 WMA 설정 메뉴로 돌아갑니다.



암호를 입력하라는 메시지가 표시되 면 OK를 누릅니다.

👍 **암호**를 누릅니다.



5 암호를 입력합니다. 암호를 입력하고 WMA 설정 (□ 26)을 누릅니다. 암호의 길이는 8자에서 63자 사이여야 합니다.



6 무선 보안을 사용합니다. 설정을 누릅니다. 확인 대화상자가 표시됩니다. OK를 누릅니다.

	MA 48	>	
만호* 당호*	********		변경 사항을 저장하고 무선 모바일 어댑터를 다 시 시작함까요?
저님	자동		
자동 전원 OFF	시간 300초	>	취소 OK
고급 설정		>	Su
실정 초기화			

다음에 Wi-Fi로 카메라에 연결하면 iOS 기기에서 암호 를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. ☑ 보안

무선 접속이 가능한 장비의 장점 중 하나가 범위 내 어디에 서나 데이터 무선 교환을 위해 무료로 접속할 수 있는 것이 지만 보안이 설정되지 않은 상태에서는 다음과 같은 상황이 발생할 수 있습니다.

- 데이터 도난: 악의적으로 제 3자가 사용자 ID, 암호 및 기 타 개인 정보를 훔쳐서 무선 송신을 방해할 수 있습니다.
- **무단 접근**: 허가되지 않은 사용자가 네트워크에 접속할 수 있는 권한을 얻거나 데이터를 변경하거나 다른 악의적인 행동을 할 수 있습니다. 무선 네트워크 설계로 인하여 보 안을 사용하더라도 치밀한 공격을 통해 무단 접근을 할 수 있습니다.

사진 촬영

iOS 기기에서 원격으로 사진을 촬영하거나, 카메라로 사진 을 촬영하고 사진을 iOS 기기에 저장합니다.

원격 촬영

아래 단계에 따라 iOS 기기에서 사진을 촬영합니다.

가지 촬영을 살짝 누릅니다.

카메라 뷰파인더가 어둡게 되고 iOS 기기에 카메라 렌즈 를 통한 구도 화면이 표시됩니다.



🔁 초점을 맞춥니다.

표준과 와이드 영역 AF, AF 영역 모드에서, 화면의 피사 체를 살짝 눌러 초점을 맞춥니다(피사체 추적 AF가 선 택되어 있으면, 와이드 영역 AF를 사용하여 초점을 맞 춥니다).



🖪 셔터 아이콘을 살짝 누릅니다. 아이콘에서 손가락을 떼면 셔터가 작동 됩니다. 촬영된 사진은 먼저 카메라 메모 리 카드에 저장된 후 iOS 기기에 다운로 드됩니다. iOS 기기가 카메라를 향하고 있을 필요는 없습니다.



🖸 원격 촬영

카메라나 iOS 기기의 배터리 잔량이 부족할 때 원격 촬영이 자동으로 종료됩니다. 장시간 원격 촬영을 사용할 시 카메 라의 내부 온도가 올라갈 수 있어 필요하면 카메라 회로의 손상을 최소화하기 위해 원격 촬영이 자동으로 종료됩니다.

iOS 기기는 카메라 설정을 조정하는데 사용할 수 없으며 카 메라 컨트롤로 1 단계를 시작하기 전에 설정을 조정합니다. 카메라로 선택한 릴리즈 모드에 관계없이, 셔터 아이콘을 누 를 때마다 사진 한 장씩만 촬영됩니다. 기기와 네트워크 상 태에 따라 화면이 매끄럽게 보이지 않을 수 있으며 D3300 의 경우 간단 파노라마 기능을 사용하여 파노라마를 기록할 수 없습니다.

"Time" (시간)의 셔터 속도는 M 모드에서 사용할 수 있습 니다. 카메라에서 but b의 셔터 속도를 선택하고 iOS 기기 에서 촬영 > WMU를 선택한 다음(12 페이지), 셔터 아이콘 을 살짝 눌러 셔터를 개방합니다. 아이콘을 다시 살짝 누르 면 촬영이 종료됩니다. iOS 기기는 "Bulb" (벌브 촬영)의 셔터 속도에서 카메라 렌즈를 통한 화면을 표시하지 않으며 iOS 기기는 "Time" (시간)이 선택되었을 때 촬영 모드에서 사용될 수 없습니다.

🖉 워격 촬영 화면	
	 다음 촬영 관련 옵션을 표시 합니다. 촬영: iOS 기기(WMU)나 카메 라(Camera)를 사용하여 사진을 촬영할지 선택합니다. 라이브 뷰: 라이브 뷰 화면을 켜 거나 끕니다. 촬영 후 내려받기: 사진을 iOS 기기로 자동으로 내려받을지 선 택합니다. 촬영에서 WMU가 선 택되어 있을 때에만 사용할 수 있습니다. 셀프 타이머: ON을 선택하면, 셔터 아이콘을 누른 후 2초 있 다가 카메라 셔터가 작동됩니다. 셔터가 작동된 후 타이머가 자동 으로 꺼집니다.
	▲ 셀프타이머 : 셀프타이머가 켜져 있을 때 표시됩니다.
	- 카메라 설정 : 셔터 속도, 조리개 등 기기가 가로 방향이면 표시되 지 않습니다.
	썸네일 영역 : 내려받은 사진들입 <mark>니다.</mark>

<u> 촬영하자마자 사진 내려받기</u>

카메라로 사진을 촬영한 다음 iOS 기기에 저장합니다.



🔁 🏟를 살짝 누릅니다.







4 사진을 촬영합니다.

뷰파인더에 사진의 구도를 잡고 촬영합니다. 사진이 카 메라 메모리 카드에 저장된 후 iOS 기기로 다운로드됩 니다.



▲ 사진 캡처 화면 사진 캡처 화면은 아래와 같습니다. ▲ 산용하여 사진을 촬영할지 선 택합니다. 면 위: 맨 위 화면으로 돌아갑니다. 전 위: 맨 위 화면으로 돌아갑니다. 전 위: 맨 위 화면으로 돌아갑니다.



사진 보기를 살짝 누르고 iOS 기기에 저장되어 있는 사진을 봅니다. 또한 카메라 메모리 카드에 있는 사진을 확인하고 선택한 사진을 iOS 기기로 내려받을 수 있습니다.

사진 보기

카메라 메모리나 iOS 기기에 있는 사진을 봅니다.

🚹 **사진 보기**를 살짝 누릅니다.



카메라에 전송할 화상을 선택하는 옵 션이 있는 경우 현재 화상이 선택되 었음을 확인하는 메시지가 표시됩니 다. **취소**를 살짝 눌러 사진을 봅니다.



기기를 선택합니다. 카메라의 사진을 눌러 카메라 메모리 카드에 있는 사진을 보고, 카메라 롤을 눌러 iOS 기기의 카메라 롤에 저장된 사진을 봅니다. 사진이 작은 "썸네일" 이미지로 표시됩니다.



3 사진을 봅니다.

썸네일을 살짝 눌러 사진을 전체화면으 로 표시합니다. 그런 다음 왼쪽이나 오 른쪽으로 밀어 추가 사진을 보거나, ❶ 를 살짝 눌러 현재 이미지에 관한 정보 를 확인합니다.



🛛 동영상

Wireless Mobile Utility로 동영상을 보거나 내려받을 수 없 습니다.

🖸 사진 삭제

Wireless Mobile Utility로 사진을 삭제할 수 없지만 iOS 기 기의 카메라 롤에 있는 사진은 삭제할 수 있습니다.

☑ 폴더 선택

iOS 기기가 폴더 목록을 보여주든지 카메라 메모리 카드에 있는 사진을 작은 "썸네일" 이미지로 표시합니다. 썸네일이 표시될 때, ■ 아이콘을 살짝 눌러 폴더를 볼 수 있습니다. 여러 폴더가 표시될 때, 폴더 하나를 살짝 눌러 썸네일 목록 에서 그 내용을 볼 수 있습니다.



기존 사진 다운로드

iOS 기기의 카메라 롤에 사진을 내려받습니다.

🚹 **사진 보기**를 살짝 누릅니다.



카메라에 전송할 화상을 선택하는 옵 션이 있는 경우 현재 화상이 선택되 었음을 확인하는 메시지가 표시됩니 다. OK를 살짝 누르고 다운로드를 시 작합니다.



2 카메라의 사진을 살짝 누릅니다. 카메라의 사진을 살짝 누르고 카메라에 있는 사진을 봅니다.



3 다운로드할 사진을 선택합니다.

선택을 살짝 누른 다음 썸네일을 살짝 눌러 선 택하거나 선택 취소함 니다(모든 사진을 선택 취소하려면, 🛄를 누릅 니다). 선택한 사진에 는 확인 마크가 표시됨 니다.



다른 방법으로, 썸네일 목록에 있는 사진을 살짝 눌러 전체화면으로 표시한 다음 확인 마크를 눌러서 선택하 거나 선택 취소할 수 있습니다. 오른쪽 또는 왼쪽을 대 면서 추가 화상을 봅니다. 원하는 화상을 선택한 다음 폴더 이름을 눌러 썸네일 목록으로 돌아온 다음 **선택** 을 누릅니다.



☑ 연결이 끊어질 때

사진이 다운로드되는 동안에 무선 연결이 끊어졌을 때 iOS 기 기에 사진이 저장되지 않습니다(예를 들면, 다운로드 중 카메 라가 꺼지면 접속 손실이 발생될 수 있습니다). 연결이 중단 되기 전에 내려받은 사진에는 아무 영향을 미치지 않습니다.

☑ 기존 사진 다운로드

NEF(RAW) 화상이 JPEG 포맷으로 전환됩니다. 화상이 NEF(RAW)+JPEG 옵션을 사용하여 기록되었다면 JPEG 사본만 내려받을 수 있습니다. Exif 데이터가 iOS 사양에 맞춰집니다. 7 다운로드를 살짝 누릅니다. 다운로드를 살짝 눌러 iOS 기기의 카 메라 롤에 선택한 사진을 내려받습니 다.





여러 사진이 선택되면, 확인 대화상자 가 표시됩니다. 예를 살짝 눌러 설정 메뉴에서 화상 사이즈에 선택된 크기 로 사진을 다운로드합니다(<u>25</u>페이지).

사진이 한 장만 선택되었으면, iOS 기 기에 복사할 사진크기의 선택화면이 표시됩니다. 크기를선택한 (<u>25</u>페이지) 다음 **다운로드**를 눌러 사진을 내려받 습니다.



🖉 화상 사이즈-

선택된 크기와 관계없이 사진이 가끔 원래 크기로 내려받아 질 수 있습니다.

☑ 위치 정보

오른쪽에 보이는 옵션은 **설정 > 위치 데이** 터 삽입 > 사진 촬영이 설정되어 있을 때 표시됩니다(<u>26</u> 페이지).



☑ 최신 다운로드

최신 다운로드를 살짝 눌러 최근에 다운로드한 12개의 화상 을 원본 크기 및 원래 형식으로 봅니다. 설정 > 위치 데이터 삽입에 선택된 옵션과 상관없이 "최신 다운로드" 파일에 위치 데이터가 포함되어 있지 않습니다.

사진 공유

타사 앱이나 SNS 또는 기타 서비스를 통해 화상을 공유하기 전에 인터넷에 연결하십시오. 현재 Wi-Fi로 카메라에 연결 되어 있는 경우, 연결을 종료하고 인터넷에 접속하여 네트워 크에 연결하십시오.



가메라 롤이나 최신 다운로드를 선택합니다. 카메라 롤을 살짝 눌러 iOS 카메라 롤에 이미 다운로드 한 화상을 봅니다.







⑦ ①를 살짝 누릅니다. 공유하려는 사진을 표시한 후, ①를 누 르고 사진 공유 앱과 기능 목록에서 선 택합니다(목록의 특정 내용은 기기마다 다를 수 있습니다).



MILEIE22 I	/IODITE OTHING 급신
아래 열거한 Utility 맨 위 3 확인할 수 있을 연결 상태	옵션은 Wireless Mobile 라면의 ☆ 아이콘을 살짝 눌러 습니다. 48 발키
옵션	설명
카메라	현재 연결된 카메라의 모델명과 배터리 잔량 입니다.
무선 모바일 어댑터	무선 모바일 어댑터 제품명과 펌웨어 버전을 봅니다. 내장 Wi-Fi 기능이 있는 카메라에서 는 사용할 수 없습니다.
설정	<u> </u>

Wireless Mehile Utility 94

일성	
옵션	설명
시간 설정	카메라 시계를 iOS 기기와 동기화합니다.
카메라 시간 설정	카메라 시계를 iOS 기기와 동기화합니다.
자동으로 설정	ON이 선택되면, 연결이 되었을 때 iOS 기기 와 카메라 시계가 자동으로 동기화됩니다.
범네일	재생 화면에서 썸네일의 크기를 선택합니다.
화상 사이즈	여러 사진을 내려받을 때, 권장 크기 또는 VGA를 선택하여 각각 1920 × 1080 또는 640 × 480에 해당하는 크기로 사진을 복사 합니다.

옵션	설명
WMA 설정 (무선 모바일 어댑터 설정)	무선 모바일 어댑터의 네트워크 설정을 조정 합니다.
SSID	무선 모바일 어댑터의 SSID를 선택합니다. 수동으로 네트워크에 연결할 때 iOS 기기는 SSID를 표시합니다.
인증	네트워크에 연결하는 데 사용할 인증 방법을 선택합니다.
암호	암호를 입력합니다. 고급 설정 > 암호 입력에 서 암호 유형을 선택합니다. 8-63문자 알파 벳 숫자 암호는 ASCII를, 64자리 16진법 암 호는 HEX를 선택합니다.
채널	네트워크가 사용하는 무선 채널을 선택합니다.
자동 전원 OFF 시간	무선 연결이 되지 않을 때 무선 모바일 어댑터 가 절전 모드로 들어가기 전 대기 시간을 선택 합니다. 내장 Wi-Fi 기능이 있는 카메라에서 는 사용할 수 없습니다.
고급 설정	 암호 입력: 암호 유형을 선택합니다. 서브넷 마스크: 서브넷 마스크를 입력합니다. DHCP 서버 IP 주소: 무선 모바일 어댑터 IP 주소를 입력합니다. DHCP 클라이언트 IP 주소: iOS 기기 IP 주소를 입력합니다.
설정 초기화	초기값 설정을 복원합니다.
위치 데이터 삽입	카메라가 제공하는 위치 정보를 이미 갖고 있 지 않은 사진에 iOS 위치 정보를 삽입할지 선 택합니다. GPS나 호환 위치 정보 기능을 갖 고 있지 않은 기기에서는 정확한 위치를 알려 주지 못할 수 있습니다.

배터리 경고 수준

카메라나 iOS 기기의 배터리 잔량이 선택한 수준에 이르면 원격 촬영이 자동으로 종료됩니다.

도움말

옵션	설명	
지시 사항	Wireless Mobile Utility를 사용하기 ⁴ 지시 사항을 봅니다.	위한
웹사이트 지원	Wireless Mobile Utility를 위한 지원 / 트를 확인합니다.	사이
앱 버전	Wireless Mobile Utility 버전 정보를 [:] 합니다.	확인

약관

Wireless Mobile Utility 약관을 확인합니다.

B D3200, COOLPIX A

여기서는 무선 모바일 유틸리티와 별매 무선 모바일 어댑터 를 사용하여 D3200과 COOLPIX A 카메라를 연결할 때 사 용할 수 있는 옵션을 설명합니다.

기능 무선 모바일 유틸리티를 사용하여 다음을 할 수 있습니다. **원격 사진 촬영(□36)**: Wireless 맨 위 Mobile Utility에 있는 셔터 아이콘 사진 촬영 을 눌러 사진을 촬영하고 이 사진을 iOS 기기에 내려받습니다. 사진 보기 사진을 촬영하는 대로 내려받기 (四 39): 카메라로 사진을 촬영한 다 음 iOS 기기에 저장합니다. 사진 보기(41): iOS 기기나 카메라 메모리 카드에 저장 된 사진을 봅니다 사진 다운로드(02 44): 카메라 메모리 카드에서 기존 사진 을 내려받습니다. 사진 공유(四 48): 이메일로 사진을 공유하거나 사진 공유 사 이트에 사진을 올립니다.

어댑터 삽입에 관한 정보는 30 페이지를 참조하십시오.

공지 사항

- 본 설명서의 어떤 부분도 Nikon의 사전 서면 승인 없이 어 떠한 형태로든 복제, 전송, 전사할 수 없으며 검색 시스템 에 저장하거나 다른 언어로 번역할 수 없습니다.
- Nikon은 본 설명서에 설명된 하드웨어나 소프트웨어 사양 을 언제든지 사전 통지 없이 변경할 수 있는 권한을 갖고 있 습니다. Nikon은 본 설명서의 오류로 인해 발생할 수 있는 손해에 대해 책임지지 않습니다.

시스템 요구사항

무선 모바일 유틸리티(Wireless Mobile Utility)를 설치하기 전에, iOS 기기가 다음의 시스템 요구사항을 충족하는지 확 인하십시오.

OS	iOS 9.1, iOS 10.3, iOS 11.4
무선 LAN	11b/g/n

🖸 이 프로그램을 처음으로 사용할 경우 –

연결하기 전에 이용약관(따 <u>52</u>)을 읽으십시오.

☑ Wi-Fi 보안

암호 보호 및 기타 Wi-Fi 보안 기능은 자동으로 설정되지 않습니다. 처음 연결한 다음에는 iOS 기기에 Wi-Fi 보안을 설정해야 합니다.

☑ 무선 모바일 어댑터

어댑터가 삽입되어 있는 동안 카메라 노출계가 꺼지지 않습 니다. 카메라가 갑자기 꺼지지 않도록 하려면 카메라 배터리 잔량을 확인하십시오. 게다가 일부 카메라 메뉴 항목이 활 성화되지 않아 사용할 수 없으며 재생이나 라이브 뷰를 사용 할 수 없습니다. 동영상 촬영을 할 수 없습니다.

앱 설치

- App Store에서 앱을 찾습니다. iOS 기기에서 앱스토어에 연결하고 "Wireless Mobile Utility"를 찾습니다.
- 2 앱을 설치합니다. Wireless Mobile Utility를 설치합니다.

무선 연결 설정

- 무선 모바일 어댑터를 연결합니다. 무선 모바일 어댑터를 카메라에 부착한 다음 카메라를 켭니다. 자세한 내용은 무선 모바일 어댑터와 함께 제공 된 설명서를 참조하십시오.
- iOS 기기의 Wi-Fi를 사용할 수 있게 합니다. Wi-Fi가 꺼져 있으면 켭니다.
- 3 적절한 SSID를 선택합니다. 기본 SSID는 "Nikon"로 시작됩니다. iOS 호환 기기 는 WPS를 사용하여 연결될 수 없습니다.
- Wireless Mobile Utility를 시작합니다. 개인 정보 보호 > 사진 > WMU에서 ON을 선택한 후 에 Wireless Mobile Utility를 시작합니다. 연결이 되면 무선 모바일 어댑터의 LED가 초록색이 되며 Wireless Mobile Utility의 주 대화상자가 iOS 기기에 표시됩니다. 무선 보안 설정에 대한 자세한 내용은 <u>32</u>페이지를 참조하 십시오. 사진 촬영에 관한 정보는 <u>36</u>페이지를 참조하십시 오. 사진 보기에 관한 정보는 41 페이지를 참조하십시오.

연결 상태는 홈 화면에 아이콘으로 표시 📶 🕬	٥
• ◙ : 연결된 상태입니다. • ◙ : 연결되지 않았습니다. 아이콘을 살 ▶ 색뾘	
짝 눌러 스마트 기기 Wi-Fi 설정 메뉴를 여고 Wi-Fi 서적은 화이하니다.	

Wi-Fi 보안

처음 연결할 경우 Wi-Fi 보안이 설정되지 않습니다. Wireless Mobile Utility 설정 메뉴 (따 <u>50</u>)를 열고 아래 단계 를 실행하면 보안을 설정할 수 있습니다.

🌈 WMA 설정을 누릅니다.







3 WPA2-PSK-AES를 선택합니다. WPA2-PSK-AES를 누릅니다.



WMA 설정을 눌러 WMA 설정 메뉴로 돌아갑니다.



암호를 입력하라는 메시지가 표시되 면 OK를 누릅니다.

👍 **암호**를 누릅니다.



5 암호를 입력합니다. 암호를 입력하고 WMA 설정 (□ 51)을 누릅니다. 암호의 길이는 8자에서 63자 사이여야 합니다.



6 무선 보안을 사용합니다. 설정을 누릅니다. 확인 대화상자가 표시됩니다. OK를 누릅니다.

	MA 48	>	
방호"			변경 사항을 저장하고 무선 모바일 어댑터를 디 시 시작함까요?
N 12	자동		of other Boltzey
자동 전원 OFF	시간 300초	>	취소 OK
고급 설정		>	- Sw
설정 초기화			

다음에 Wi-Fi로 카메라에 연결하면 iOS 기기에서 암호 를 입력하라는 메시지가 표시됩니다. ☑ 보안

무선 접속이 가능한 장비의 장점 중 하나가 범위 내 어디에 서나 데이터 무선 교환을 위해 무료로 접속할 수 있는 것이 지만 보안이 설정되지 않은 상태에서는 다음과 같은 상황이 발생할 수 있습니다.

- 데이터 도난: 악의적으로 제 3자가 사용자 ID, 암호 및 기 타 개인 정보를 훔쳐서 무선 송신을 방해할 수 있습니다.
- **무단 접근**: 허가되지 않은 사용자가 네트워크에 접속할 수 있는 권한을 얻거나 데이터를 변경하거나 다른 악의적인 행동을 할 수 있습니다. 무선 네트워크 설계로 인하여 보 안을 사용하더라도 치밀한 공격을 통해 무단 접근을 할 수 있습니다.

사진 촬영

iOS 기기에서 원격으로 사진을 촬영하거나, 카메라로 사진 을 촬영하고 사진을 iOS 기기에 저장합니다.

원격 촬영

아래 단계에 따라 iOS 기기에서 사진을 촬영합니다.

1 사진 촬영을 살짝 누릅니다.

카메라 뷰파인더가 어둡게 되고 iOS 기기에 카메라 렌즈 를 통한 구도 화면이 표시됩니다.



2 셔터 아이콘을 살짝 누릅니다. 셔터 아이콘을 살짝 누릅니다. 초점이 맞 을 때, 아이콘에서 손가락을 떼면 셔터가 작동됩니다. 촬영된 사진은 먼저 카메라 메모리 카드에 저장된 후 iOS 기기로 내 려받게 됩니다. iOS 기기가 무선 모바일 어댑터를 향하고 있을 필요는 없습니다.


☑ 원격 촬영

카메라나 iOS 기기의 배터리 잔량이 부족할 때 원격 촬영이 자동으로 종료됩니다. 장시간 원격 촬영을 사용할 시 카메 라의 내부 온도가 올라갈 수 있어 필요하면 카메라 회로의 손상을 최소화하기 위해 원격 촬영이 자동으로 종료됩니다.

iOS 기기는 카메라 설정을 조정하는데 사용할 수 없으며 카 메라 컨트롤로 1 단계를 시작하기 전에 설정을 조정합니다. 카메라로 선택한 릴리즈 모드에 관계없이, 셔터 아이콘을 누 를 때마다 사진 한 장씩만 촬영됩니다. 기기와 네트워크 상 태에 따라 화면이 매끄럽게 보이지 않을 수 있습니다.

표준과 와이드 영역 AF, AF 영역 모드에서, 카메라로 선택된 초점 영역의 피사체에 초점이 맞춰집니다. 피사체 추적 AF가 선택되면, 와이드 영역 AF가 사용되어 초점이 맞춰집니다.

∠☑ 원격 촬영 화면	~
	<mark>맨 위</mark> : 맨 위 화면으로 돌아갑니 다.
	 다음 촬영 관련 옵션을 표시 합니다. 촬영(D3200에만 해당): iOS 기 기(WMU)나 카메라(Camera) 를 사용하여 사진을 촬영할지 선 택합니다. 촬영 후 내려받기: 사진을 iOS 기기로 자동으로 내려받을지 선 택합니다. 촬영에서 WMU가 선 택되어 있을 때에만 사용할 수 있습니다. 셀프 타이머: ON을 선택하면, 셔터 아이콘을 누른 후 2초 있 다가 카메라 셔터가 작동됩니다. 셔터가 작동된 후 타이머가 자동 으로 꺼집니다.
	셀프타이머 : 셀프타이머가 켜져 있을 때 표시됩니다.
	카메라 설정 : 셔터 속도, 조리개 등 기기가 가로 방향이면 표시되 지 않습니다.
	── 썸네일 영역 : 내려받은 사진들입 니다.

촬영하자마자 사진 내려받기(D3200에만 해당) 카메라로 사진을 촬영한 다음 iOS 기기에 저장합니다.

👖 **사진 촬영**을 살짝 누릅니다.



🔁 🖧를 살짝 누릅니다.







4 사진을 촬영합니다.

뷰파인더에 사진의 구도를 잡고 촬영합니다. 사진이 카 메라 메모리 카드에 저장된 후 iOS 기기로 다운로드됩 니다.





사진 보기를 살짝 누르고 iOS 기기에 저장되어 있는 사진을 봅니다. 또한 카메라 메모리 카드에 있는 사진을 확인하고 선택한 사진을 iOS 기기로 내려받을 수 있습니다.

사진 보기

카메라 메모리나 iOS 기기에 있는 사진을 봅니다.

🚺 **사진 보기**를 살짝 누릅니다.



기기를 선택합니다. 카메라의 사진을 눌러 카메라 메모리 카드에 있는 사진을 보고, 카메라 롤을 눌러 iOS 기기의 카메라 롤에 저장된 사진을 봅니다. 사진이 작은 "썸네일" 이미지로 표시됩니다.



3 사진을 봅니다.

썸네일을 살짝 눌러 사진을 전체화면으 로 표시합니다. 그런 다음 왼쪽이나 오 른쪽으로 밀어 추가 사진을 보거나, ❶ 를 살짝 눌러 현재 이미지에 관한 정보 를 확인합니다.



🛛 동영상

Wireless Mobile Utility로 동영상을 보거나 내려받을 수 없 습니다.

🖸 사진 삭제

Wireless Mobile Utility로 사진을 삭제할 수 없지만 iOS 기 기의 카메라 롤에 있는 사진은 삭제할 수 있습니다.

☑ 폴더 선택

iOS 기기가 폴더 목록을 보여주든지 카메라 메모리 카드에 있는 사진을 작은 "썸네일" 이미지로 표시합니다. 썸네일이 표시될 때, ■ 아이콘을 살짝 눌러 폴더를 볼 수 있습니다. 여러 폴더가 표시될 때, 폴더 하나를 살짝 눌러 썸네일 목록 에서 그 내용을 볼 수 있습니다.



기존 사진 다운로드

iOS 기기의 카메라 롤에 사진을 내려받습니다.

🚺 **사진 보기**를 살짝 누릅니다.



가메라의 사진을 살짝 누릅니다. 카메라의 사진을 살짝 누르고 카메라에 있는 사진을 봅니다.



☑ 연결이 끊어질 때

사진이 다운로드되는 동안에 무선 연결이 끊어졌을 때 iOS 기기에 사진이 저장되지 않습니다(예를 들면, 다운로드 중 카메라가 꺼지면 접속 손실이 발생될 수 있습니다). 연결 이 중단되기 전에 내려받은 사진에는 아무 영향을 미치지 않습니다.

3 다운로드할 사진을 선택합니다.

선택을 살짝 누른 다음 썸네잌을 삼짝 눌려 선 택하거나 선택 취수한 니다(모든 사진을 선택 취소하려면, 🛄를 누릅 니다). 선택한 사진에 는 확인 마크가 표시됨 니다



다른 방법으로, 썸네일 목록에 있는 사진을 살짝 눌러 전체화면으로 표시한 다음 확인 마크를 눌러서 선택하 거나 선택 취소할 수 있습니다. 오른쪽 또는 왼쪽을 대 면서 추가 화상을 봅니다. 원하는 화상을 선택한 다음 폴더 이름을 눌러 썸네일 목록으로 돌아온 다음 **선택** 을 누릅니다.



☑ 기존 사진 다운로드

NEF(RAW) 화상이 JPEG 포맷으로 전환됩니다. 화상이 NEF(RAW)+JPEG 옵션을 사용하여 기록되었다면 JPEG 사본만 내려받을 수 있습니다. Exif 데이터가 iOS 사양에 맞춰집니다.

4 다운로드를 살짝 누릅니다. 다운로드를 살짝 눌러 iOS 기기의 카 메라 롤에 선택한 사진을 내려받습니 다.





여러 사진이 선택되면, 확인 대화상자 가 표시됩니다. 예를 살짝 눌러 설정 메뉴에서 화상 사이즈에 선택된 크기 로 사진을 다운로드합니다(<u>50</u>페이지).

사진이 한 장만 선택되었으면, iOS 기 기에 복사할 사진크기의 선택화면이 표시됩니다. 크기를선택한 (<u>50</u>페이지) 다음 **다운로드**를 눌러 사진을 내려받 습니다.



🖉 화상 사이즈-

선택된 크기와 관계없이 사진이 가끔 원래 크기로 내려받아 질 수 있습니다.

현재 위치 데이터를 다운로드한 사진에 포함

☑ 위치 정보

오른쪽에 보이는 옵션은 **설정 > 위치 데이** 터 삽입 > 사진 촬영이 설정되어 있을 때 표시됩니다(<u>51</u> 페이지).

☑ 최신 다운로드

최신 다운로드를 살짝 눌러 최근에 다운로드한 12개의 화상 을 원본 크기 및 원래 형식으로 봅니다. 설정 > 위치 데이터 삽입에 선택된 옵션과 상관없이 "최신 다운로드" 파일에 위치 데이터가 포함되어 있지 않습니다.

사진 공유

타사 앱이나 SNS 또는 기타 서비스를 통해 화상을 공유하기 전에 인터넷에 연결하십시오. 현재 Wi-Fi로 카메라에 연결 되어 있는 경우, 연결을 종료하고 인터넷에 접속하여 네트워 크에 연결하십시오.



가메라 롤이나 최신 다운로드를 선택합니다. 카메라 롤을 살짝 눌러 iOS 카메라 롤에 이미 다운로드 한 화상을 봅니다.







⑦ ①를 살짝 누릅니다. 공유하려는 사진을 표시한 후, ①를 누 르고 사진 공유 앱과 기능 목록에서 선 택합니다(목록의 특정 내용은 기기마다 다를 수 있습니다).



Utility 맨 위 호 확인할 수 있{	학면의 ☆ 아이콘을 살짝 눌러 습니다. 48 ₩ *****
<u>연결 상태</u>	
옵션	설명
카메라	현재 연결된 카메라의 모델명과 배터리 잔량 입니다.
무선 모바일 어댑터	무선 모바일 어댑터 제품명과 펌웨어 버전을 봅니다.
설정	
옵션	설명
시간 설정	카메라 시계를 iOS 기기와 동기화합니다.
카메라 시간 설정	카메라 시계를 iOS 기기와 동기화합니다.
자동으로 설정	ON이 선택되면, 연결이 되었을 때 iOS 기기 와 카메라 시계가 자동으로 동기화됩니다.
썸네일	재생 화면에서 썸네일의 크기를 선택합니다.
	여러 사진을 내려받을 때, 권장 크기 또는

Wireless Mobile Utility 옵션

아님께

연거하 옵션은 Wireless Mobile

 화상 사이즈
 여러 사진을 내려받을 때, 권상 크기 또는

 화상 사이즈
 VGA를 선택하여 각각 1920 × 1080 또는

 640 × 480에 해당하는 크기로 사진을 복사 합니다.

옵션	설명
WMA 설정 (무선 모바일 어댑터 설정)	
SSID	무선 모바일 어댑터의 SSID를 선택합니다. 수동으로 네트워크에 연결할 때 iOS 기기는 SSID를 표시합니다.
인증	네트워크에 연결하는 데 사용할 인증 방법을 선택합니다.
암호	암호를 입력합니다. 고급 설정 > 암호 입력에 서 암호 유형을 선택합니다. 8-63문자 알파 벳 숫자 암호는 ASCII를, 64자리 16진법 암 호는 HEX를 선택합니다.
채널	네트워크가 사용하는 무선 채널을 선택합니다.
자동 전원 OFF 시간	무선 연결이 되지 않을 때 무선 모바일 어댑 터가 취침 모드로 들어가기 전 대기 시간을 선택합니다.
고급 설정	 암호 입력: 암호 유형을 선택합니다. 서브넷 마스크: 서브넷 마스크를 입력합니다. DHCP 서버 IP 주소: 무선 모바일 어댑터 IP 주소를 입력합니다. DHCP 클라이언트 IP 주소: iOS 기기 IP 주소를 입력합니다.
설정 초기화	초기값 설정을 복원합니다.
위치 데이터 삽입	카메라가 제공하는 위치 정보를 이미 갖고 있 지 않은 사진에 iOS 위치 정보를 삽입할지 선 택합니다. GPS나 호환 위치 정보 기능을 갖 고 있지 않은 기기에서는 정확한 위치를 알려 주지 못할 수 있습니다.

배터리 경고 수준

카메라나 iOS 기기의 배터리 잔량이 선택한 수준에 이르면 원격 촬영이 자동으로 종료됩니다.

도움말

옵션	설명			
지시 사항	Wireless Mobile Utility를 사용하기 ⁴ 지시 사항을 봅니다.	위한		
웹사이트 지원	Wireless Mobile Utility를 위한 지원 / 트를 확인합니다.	사이		
앱 버전	Wireless Mobile Utility 버전 정보를 [:] 합니다.	확인		

약관

Wireless Mobile Utility 약관을 확인합니다.

C Nikon 1 카메라

기능

여기서는 내장 Wi-Fi를 제공하거나 별매의 무선 모바일 어 댑터를 지원하는 Nikon 1 카메라와 함께 무선 모바일 유틸리 티(Wireless Mobile Utility)를 사용할 때 이용할 수 있는 옵 션을 설명합니다.

무선 모바일 유틸리티를 사용하여 다음을 할 수 있습니다.



연결하는 자세한 내용은 55 페이지를 참조하십시오.

공지 사항

- 본 설명서의 어떤 부분도 Nikon의 사전 서면 승인 없이 어 떠한 형태로든 복제, 전송, 전사할 수 없으며 검색 시스템 에 저장하거나 다른 언어로 번역할 수 없습니다.
- Nikon은 본 설명서에 설명된 하드웨어나 소프트웨어 사양 을 언제든지 사전 통지 없이 변경할 수 있는 권한을 갖고 있 습니다. Nikon은 본 설명서의 오류로 인해 발생할 수 있는 손해에 대해 책임지지 않습니다.

시스템 요구사항

무선 모바일 유틸리티(Wireless Mobile Utility)를 설치하기 전에, iOS 기기가 다음의 시스템 요구사항을 충족하는지 확 인하십시오.

OS	iOS 9.1, iOS 10.3, iOS 11.4
무선 LAN	11b/g/n

🖸 이 프로그램을 처음으로 사용할 경우 –

연결하기 전에 이용약관(CD 75)을 읽으십시오.

☑ Wi-Fi 보안

암호 보호 및 기타 Wi-Fi 보안 기능은 자동으로 설정되지 않 습니다. 처음 연결한 다음에는 iOS 기기에 Wi-Fi 보안을 설 정해야 합니다. Nikon 1 J5를 사용하고 있는 경우 연결하기 전에 카메라에 보안을 사용하도록 설정하십시오.

☑ 무선 모바일 어댑터

어댑터가 삽입되어 있는 동안 카메라 노출계가 꺼지지 않습 니다. 카메라가 갑자기 꺼지지 않도록 하려면 카메라 배터리 잔량을 확인하십시오. 게다가 일부 카메라 메뉴 항목이 활 성화되지 않아 사용할 수 없으며 재생이나 라이브 뷰를 사용 할 수 없습니다. 동영상 촬영을 할 수 없습니다.

앱 설치

- App Store에서 앱을 찾습니다. iOS 기기에서 앱스토어에 연결하고 "Wireless Mobile Utility"를 찾습니다.
- 2 앱을 설치합니다. Wireless Mobile Utility를 설치합니다.

무선 연결 설정

절차는 카메라 종류에 따라 다릅니다.

내장 무선 LAN이 설치된 카메라

카메라 설명서를 참조하십시오.

<u>내장 무선 LAN이 설치되어 있지 않은 카메라</u>

- 7 무선 모바일 어댑터를 연결합니다. 무선 모바일 어댑터를 카메라에 부착한 다음 카메라를 켭니다. 자세한 내용은 무선 모바일 어댑터와 함께 제공 된 설명서를 참조하십시오.
- iOS 기기의 Wi-Fi를 사용할 수 있게 합니다. Wi-Fi가 꺼져 있으면 켭니다.
- 3 적절한 SSID를 선택합니다. 기본 SSID는 "Nikon"로 시작됩니다. iOS 호환 기기 는 WPS를 사용하여 연결될 수 없습니다.
- Wireless Mobile Utility를 시작합니다. 개인 정보 보호 > 사진 > WMU에서 ON을 선택한 후 에 Wireless Mobile Utility를 시작합니다. 연결이 되면 무선 모바일 어댑터의 LED가 초록색이 되며 Wireless Mobile Utility의 주 대화상자가 iOS 기기에 표시됩니다. 무선 보안 설정에 대한 자세한 내용은 <u>57</u>페이지를 참조하 십시오. 사진 촬영에 관한 정보는 <u>60</u>페이지를 참조하십시 오, 사진 보기에 관한 정보는 <u>63</u>페이지를 참조하십시오.

.☑ 여견 사태			
연결 상태는 홈 화면에 아이콘으로 표시	6 ¹ 9	맨위	0
됩니다:	Ó	사진 촬영	
• ⓓ : 연결된 상태입니다. • ◙ : 연결되지 않았습니다. 아이콘을 살		사진 보기	
짝 눌러 스마트 기기 Wi-Fi 설정 메뉴를 역고 Wi-Fi 석정을 확인한니다			

Wi-Fi 보안

처음 연결할 경우 Wi-Fi 보안이 설정되지 않습니다. Nikon 1 V3이나 J4 또는 무선 모바일 어댑터 사용자는 Wireless Mobile Utility 설정 메뉴(⁽¹⁾ <u>73</u>)를 열고 다음 단계 를 따라 보안을 사용하도록 설정할 수 있습니다. Nikon 1 J5 사용자는 연결하기 전에 카메라에 보안을 설정하도록 해 야 합니다.

👖 WMA 설정을 누릅니다.





3 WPA2-PSK-AES를 선택합니다. WPA2-PSK-AES를 누릅니다.



WMA 설정을 눌러 WMA 설정 메뉴로 돌아갑니다.



OK

암호를 입력하라는 메시지가 표시되 면 OK를 누릅니다.

A 암호를 누릅니다.



5 암호를 입력합니다. 암호를 입력하고 WMA 설정 (四 74)을 누릅니다. 암호의 길이는 8자에서 63자 사이여야 합니다.



6 무선 보안을 사용합니다. 설정을 누릅니다. 확인 대화상자가 표시됩니다. OK를 누릅니다.



다음에 Wi-Fi로 카메라에 연결하면 iOS 기기에서 암호 를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.

☑ 보안

무선 접속이 가능한 장비의 장점 중 하나가 범위 내 어디에 서나 데이터 무선 교환을 위해 무료로 접속할 수 있는 것이 지만 보안이 설정되지 않은 상태에서는 다음과 같은 상황이 발생할 수 있습니다.

- 데이터 도난: 악의적으로 제 3자가 사용자 ID, 암호 및 기 타 개인 정보를 훔쳐서 무선 송신을 방해할 수 있습니다.
- 무단 접근: 허가되지 않은 사용자가 네트워크에 접속할 수 있는 권한을 얻거나 데이터를 변경하거나 다른 악의적인 행동을 할 수 있습니다. 무선 네트워크 설계로 인하여 보 안을 사용하더라도 치밀한 공격을 통해 무단 접근을 할 수 있습니다.



아래 단계에 따라 iOS 기기에서 사진을 촬영합니다.

<mark>-] 사진 촬영</mark>을 살짝 누릅니다.

카메라 뷰파인더가 어둡게 되고 iOS 기기에 카메라 렌즈 를 통한 구도 화면이 표시됩니다.



2 셔터 아이콘을 살짝 누릅니다. 아이콘에서 손가락을 떼고 카메라가 초 점을 맞춘 후에 셔터가 작동됩니다(카메 라가 초점을 맞출 수 없으면 사진이 촬 영되지 않습니다). 촬영된 사진은 먼저 카메라 메모리 카드에 저장된 후 iOS 기 기로 내려받아집니다. iOS 기기가 무선 모바일 어댑터를 향하고 있을 필요는 없 습니다.



☑ 원격 촬영

카메라나 iOS 기기의 배터리 잔량이 부족할 때 원격 촬영이 자동으로 종료됩니다. 장시간 원격 촬영을 사용할 시 카메 라의 내부 온도가 올라갈 수 있어 필요하면 카메라 회로의 손상을 최소화하기 위해 원격 촬영이 자동으로 종료됩니다.

iOS 기기는 카메라 설정을 조정하는데 사용할 수 없으며 카 메라 컨트롤로 1 단계를 시작하기 전에 설정을 조정합니다. 카메라로 선택한 릴리즈 모드에 관계없이, 셔터 아이콘을 누 를 때마다 사진 한 장씩만 촬영됩니다. 기기와 네트워크 상 태에 따라 화면이 매끄럽게 보이지 않을 수 있습니다.

카메라로 선택된 설정과 관계없이, 싱글 AF(AF-S) 및 자동 영역 AF를 사용하여 P 모드(자동 프로그램)에서 사진이 촬 영됩니다. **인물 우선 AF**는 사용할 수 없게 되며 초점 포인트 가 표시되지 않습니다.





사진 보기를 살짝 누르고 iOS 기기에 저장되어 있는 사진을 봅니다. 또한 카메라 메모리 카드에 있는 사진을 확인하고 선택한 사진을 iOS 기기로 내려받을 수 있습니다.

사진 보기

카메라 메모리나 iOS 기기에 있는 사진을 봅니다.

🚹 **사진 보기**를 살짝 누릅니다.



카메라에 전송할 화상을 선택하는 옵 션이 있는 경우 현재 화상이 선택되 었음을 확인하는 메시지가 표시됩니 다. **취소**를 살짝 눌러 사진을 봅니다.



기기를 선택합니다. 카메라의 사진을 눌러 카메라 메모리 카드에 있는 사진을 보고, 카메라 롤을 눌러 iOS 기기의 카메라 롤에 저장된 사진을 봅니다. 사진이 작은 "썸네일" 이미지로 표시됩니다.



3 사진을 봅니다.

썸네일을 살짝 눌러 사진을 전체화면으 로 표시합니다. 그런 다음 왼쪽이나 오 른쪽으로 밀어 추가 사진을 보거나, ❶ 를 살짝 눌러 현재 이미지에 관한 정보 를 확인합니다.



🛛 동영상

Wireless Mobile Utility로 동영상을 보거나 내려받을 수 없 습니다.

🖸 사진 삭제

Wireless Mobile Utility로 사진을 삭제할 수 없지만 iOS 기 기의 카메라 롤에 있는 사진은 삭제할 수 있습니다.

☑ 폴더 선택

iOS 기기가 폴더 목록을 보여주든지 카메라 메모리 카드에 있는 사진을 작은 "썸네일" 이미지로 표시합니다. 썸네일이 표시될 때, ■ 아이콘을 살짝 눌러 폴더를 볼 수 있습니다. 여러 폴더가 표시될 때, 폴더 하나를 살짝 눌러 썸네일 목록 에서 그 내용을 볼 수 있습니다.



기존 사진 다운로드

iOS 기기의 카메라 롤에 사진을 내려받습니다.

🚹 **사진 보기**를 살짝 누릅니다.



카메라에 전송할 화상을 선택하는 옵 션이 있는 경우 현재 화상이 선택되 었음을 확인하는 메시지가 표시됩니 다. OK를 살짝 누르고 다운로드를 시 작합니다.



2 카메라의 사진을 살짝 누릅니다. 카메라의 사진을 살짝 누르고 카메라에 있는 사진을 봅니다.



3 다운로드할 사진을 선택합니다.

선택을 살짝 누른 다음 썸네일을 살짝 눌러 선 택하거나 선택 취소합 니다(모든 사진을 선택 취소하려면, 🛄를 누릅 니다). 선택한 사진에 는 확인 마크가 표시됨 니다



다른 방법으로, 썸네일 목록에 있는 사진을 살짝 눌러 전체화면으로 표시한 다음 확인 마크를 눌러서 선택하 거나 선택 취소할 수 있습니다. 오른쪽 또는 왼쪽을 대 면서 추가 화상을 봅니다. 원하는 화상을 선택한 다음 폴더 이름을 눌러 썸네일 목록으로 돌아온 다음 선택 을 누릅니다.



☑ 연결이 끊어질 때

사진이 다운로드되는 동안에 무선 연결이 끊어졌을 때 iOS 기 기에 사진이 저장되지 않습니다(예를 들면, 다운로드 중 카메 라가 꺼지면 접속 손실이 발생될 수 있습니다). 연결이 중단 되기 전에 내려받은 사진에는 아무 영향을 미치지 않습니다.

☑ 기존 사진 다운로드

NEF(RAW) 화상이 JPEG 포맷으로 전환됩니다. 화상이 NEF(RAW)+JPEG 옵션을 사용하여 기록되었다면 JPEG 사본만 내려받을 수 있습니다. Exif 데이터가 iOS 사양에 맞춰집니다. 7 다운로드를 살짝 누릅니다. 다운로드를 살짝 눌러 iOS 기기의 카 메라 롤에 선택한 사진을 내려받습니 다.





여러 사진이 선택되면, 확인 대화상자 가 표시됩니다. 예를 살짝 눌러 설정 메뉴에서 화상 사이즈에 선택된 크기 로 사진을 다운로드합니다(<u>73</u>페이지).

사진이 한 장만 선택되었으면, iOS 기 기에 복사할 사진크기의 선택화면이 표시됩니다. 크기를 선택한 (<u>73</u>페이지) 다음 **다운로드**를 눌러 사진을 내려받 습니다.



🖉 화상 사이즈-

선택된 크기와 관계없이 사진이 가끔 원래 크기로 내려받아 질 수 있습니다.

☑ 위치 정보

오른쪽에 보이는 옵션은 **설정 > 위치 데이** 터 삽입 > 사진 촬영이 설정되어 있을 때 표시됩니다(<u>74</u> 페이지).

현재 위치 데이터를 다운로드한 사진에 포함 함까요? 아니요 에

☑ 최신 다운로드

최신 다운로드를 살짝 눌러 최근에 다운로드한 12개의 화상 을 원본 크기 및 원래 형식으로 봅니다. 설정 > 위치 데이터 삽입에 선택된 옵션과 상관없이 "최신 다운로드" 파일에 위치 데이터가 포함되어 있지 않습니다.

사진 공유

타사 앱이나 SNS 또는 기타 서비스를 통해 화상을 공유하기 전에 인터넷에 연결하십시오. 현재 Wi-Fi로 카메라에 연결 되어 있는 경우, 연결을 종료하고 인터넷에 접속하여 네트워 크에 연결하십시오.



가메라 롤이나 최신 다운로드를 선택합니다. 카메라 롤을 살짝 눌러 iOS 카메라 롤에 이미 다운로드 한 화상을 봅니다.







⑦ ①를 살짝 누릅니다. 공유하려는 사진을 표시한 후, ①를 누 르고 사진 공유 앱과 기능 목록에서 선 택합니다(목록의 특정 내용은 기기마다 다를 수 있습니다).


Utility 맨 위 호 확인할 수 있습	학면의 ☆ 아이콘을 살짝 눌러 습니다. 세월월7
<u> 연결 상태</u>	
옵션	설명
카메라	현재 연결된 카메라의 모델명과 배터리 잔량 입니다.
무선 모바일 어댑터	무선 모바일 어댑터 제품명과 펌웨어 버전을 봅니다.
설정	
옵션	설명
시간 설정	카메라 시계를 iOS 기기와 동기화합니다.
카메라 시간 설정	카메라 시계를 iOS 기기와 동기화합니다.
자동으로 설정	ON이 선택되면, 연결이 되었을 때 iOS 기기 와 카메라 시계가 자동으로 동기화됩니다.
썸네일	재생 화면에서 썸네일의 크기를 선택합니다.
	여러 사진을 내려받을 때, 권장 크기 또는

Wireless Mobile Utility 옵션

아님께

연거하 옵션은 Wireless Mobile

 화상 사이즈
 VGA를 선택하여 각각 1920 × 1080 또는 640 × 480에 해당하는 크기로 사진을 복사 합니다.

옵션	설명
WMA 설정 (무선 모바일 어댑터 설정)	무선 모바일 어댑터의 네트워크 설정을 조정 합니다. Nikon 1 J5에서는 사용할 수 없습 니다.
SSID	무선 모바일 어댑터의 SSID를 선택합니다. 수동으로 네트워크에 연결할 때 iOS 기기는 SSID를 표시합니다.
인증	네트워크에 연결하는 데 사용할 인증 방법을 선택합니다.
암호	암호를 입력합니다. 고급 설정 > 암호 입력에 서 암호 유형을 선택합니다. 8-63문자 알파 벳 숫자 암호는 ASCII를, 64자리 16진법 암 호는 HEX를 선택합니다.
채널	네트워크가 사용하는 무선 채널을 선택합니다.
자동 전원 OFF 시간	무선 연결이 되지 않을 때 무선 모바일 어댑 터가 취침 모드로 들어가기 전 대기 시간을 선택합니다.
고급 설정	 암호 입력: 암호 유형을 선택합니다. 서브넷 마스크: 서브넷 마스크를 입력합니다. DHCP 서버 IP 주소: 무선 모바일 어댑터 IP 주소를 입력합니다. DHCP 클라이언트 IP 주소: iOS 기기 IP 주소를 입력합니다.
설정 초기화	초기값 설정을 복원합니다.
위치 데이터 삽입	카메라가 제공하는 위치 정보를 이미 갖고 있 지 않은 사진에 iOS 위치 정보를 삽입할지 선 택합니다. GPS나 호환 위치 정보 기능을 갖 고 있지 않은 기기에서는 정확한 위치를 알려 주지 못할 수 있습니다.

배터리 경고 수준

카메라나 iOS 기기의 배터리 잔량이 선택한 수준에 이르면 원격 촬영이 자동으로 종료됩니다.

도움말

설명	
Wireless Mobile Utility를 사용하기 우 지시 사항을 봅니다.	의 한
Wireless Mobile Utility를 위한 지원 시 트를 확인합니다.	·}이
Wireless Mobile Utility 버전 정보를 획 합니다.	확인
	설명 Wireless Mobile Utility를 사용하기 위 지시 사항을 봅니다. Wireless Mobile Utility를 위한 지원 서 트를 확인합니다. Wireless Mobile Utility 버전 정보를 확 합니다.

약관

Wireless Mobile Utility 약관을 확인합니다.

D 다른 COOLPIX 카메라

여기서는 내장 Wi-Fi를 제공하거나 별매의 무선 모바일 어댑 터를 지원하는 COOLPIX 카메라와 함께 무선 모바일 유틸리 티(Wireless Mobile Utility)를 사용할 때 이용할 수 있는 옵 션을 설명합니다.

무선 모바일 유틸리티를 사용하여 다음을 할 수 있습니다.



연결하는 자세한 내용은 <u>78</u> 페이지를 참조하십시오.

기능

공지 사항

- 본 설명서의 어떤 부분도 Nikon의 사전 서면 승인 없이 어 떠한 형태로든 복제, 전송, 전사할 수 없으며 검색 시스템 에 저장하거나 다른 언어로 번역할 수 없습니다.
- Nikon은 본 설명서에 설명된 하드웨어나 소프트웨어 사양 을 언제든지 사전 통지 없이 변경할 수 있는 권한을 갖고 있 습니다. Nikon은 본 설명서의 오류로 인해 발생할 수 있는 손해에 대해 책임지지 않습니다.

시스템 요구사항

무선 모바일 유틸리티(Wireless Mobile Utility)를 설치하기 전에, iOS 기기가 다음의 시스템 요구사항을 충족하는지 확 인하십시오.

OS	iOS 9.1, iOS 10.3, iOS 11.4
무선 LAN	11b/g/n

🖸 이 프로그램을 처음으로 사용할 경우 –

연결하기 전에 이용약관(따 <u>103</u>)을 읽으십시오.

🖸 Wi-Fi 보안

암호 보호 및 기타 Wi-Fi 보안 기능은 자동으로 설정되지 않습니다. 무선 모바일 어댑터를 사용할 경우 처음 연결한 다음에는 iOS 기기에 Wi-Fi 보안을 설정해야 합니다. 내장 Wi-Fi를 보유한 카메라를 사용할 경우 연결하기 전에 카메 라에 보안을 설정합니다(따 <u>83</u>).

🗹 Wi-Fi

카메라 Wi-Fi 기능은 메모리 카드가 삽입되어 있으며 USB 나 HDMI 케이블이 연결되어 있지 않을 때만 사용할 수 있 습니다.

앱 설치

App Store에서 앱을 찾습니다. iOS 기기에서 앱스토어에 연결하고 "Wireless Mobile Utility"를 찾습니다.

2 앱을 설치합니다. Wireless Mobile Utility를 설치합니다.

무선 연결 설정

내장 Wi-Fi 기능이 없는 카메라에만 다음이 적용됩니다. 내 장 Wi-Fi를 갖춘 카메라에 관해서는 카메라와 함께 제공된 설명서를 참조하십시오.

무선 모바일 어댑터를 연결합니다. 무선 모바일 어댑터를 카메라에 부착한 다음 카메라를 켭니다. 자세한 내용은 무선 모바일 어댑터와 함께 제공 된 설명서를 참조하십시오.

- iOS 기기의 Wi-Fi를 사용할 수 있게 합니다. Wi-Fi가 꺼져 있으면 켭니다.
- 적절한 SSID를 선택합니다. 기본 SSID는 "Nikon"로 시작됩니다. iOS 호환 기기 는 WPS를 사용하여 연결될 수 없습니다.
- ✓ Wireless Mobile Utility를 시작합니다. 개인 정보 보호 > 사진 > WMU에서 ON을 선택한 후 에 Wireless Mobile Utility를 시작합니다. 연결이 되면 무선 모바일 어댑터의 LED가 초록색이 되며 Wireless Mobile Utility의 주 대화상자가 iOS 기기에 표시됩니다. 무선 보안 (□80) 을 설정한 후 86페이지와 91페이 지 각각에 설명된 대로 화상을 촬영하고 봅니다.

☑ 무선 모바일 어댑터(내장 Wi-Fi가 없는 카메라의 경우) 어댑터가 삽입되어 있는 동안 카메라 노출계가 꺼지지 않습 니다 카메라가 갑자기 꺼지지 않도록 하려면 카메라 배터리 잔량을 확인하십시오. 게다가 일부 카메라 메뉴 항목이 활 성화되지 않아 사용할 수 없으며 재생이나 라이브 뷰를 사용 할 수 없습니다. 동영상 촬영을 할 수 없습니다.

Ô

사진 촬영

사진 보기

☑ 연결 상태

연결 상태는 홈 화면에 아이콘으로 표시 🜆 📟 됩니다:

- 🖬 : 연결된 상태입니다.
- 🛯 : 연결되지 않았습니다. 아이콘을 살 짝 눌러 스마트 기기 Wi-Fi 설정 메뉴를 열고 Wi-Fi 설정을 확인합니다.

Wi-Fi 보안

처음 연결할 경우 Wi-Fi 보안이 설정되지 않습니다. 무선 모 바일 어댑터를 사용하는 동안에는 Wireless Mobile Utility 설정 메뉴에서 보안을 설정할 수 있습니다(아래 참조). 내장 Wi-Fi를 보유한 카메라를 사용할 경우 연결하기 전에 카메 라에 보안을 설정합니다(따 <u>83</u>).

무선 모바일 어댑터

무선 보안을 설정하려면 Wireless Mobile Utility 설정 메뉴 (따 <u>101</u>)를 열고 아래 단계를 실행합니다.

🌈 WMA 설정을 누릅니다.



2 인증을 누릅니다.



3 WPA2-PSK-AES를 선택합니다. WPA2-PSK-AES를 누릅니다.



WMA 설정을 눌러 WMA 설정 메뉴로 돌아갑니다.



암호를 입력하라는 메시지가 표시되 면 OK를 누릅니다.

👍 **암호**를 누릅니다.



5 암호를 입력합니다. 암호를입력하고 WMA 설정 (四<u>102</u>)을 누릅니다. 암호의 길이는 8자에서 63자 사이여야 합니다.



6 무선 보안을 사용합니다. 설정을 누릅니다. 확인 대화상자가 표시됩니다. OK를 누릅니다.

	A 설정	>	-
만함*	*********		변경 사항을 저장하고 무선 모바일 어댑터를 다 시 시작하까요?
채널	자동		
자동 전원 OFF 시간	300±		취소 OK
고급 설정		>	
설정 초기화			

다음에 Wi-Fi로 카메라에 연결하면 iOS 기기에서 암호 를 입력하라는 메시지가 표시됩니다

내장 Wi-Fi를 보유한 카메라

카메라 Wi-Fi 설정 메뉴 또는 설정 메뉴에서 Wi-Fi 설정 항 목을 사용하여 무선 보안을 설정할 수 있습니다. 아래 예에 서는 COOLPIX S5200 메뉴가 표시됩니다.

📶 Wi-Fi 설정을 선택합니다.

카메라 설정 메뉴에서 Wi-Fi 설정을 선택하고 ®를 누 릅니다.



🔰 암호화를 사용합니다.

암호화 옵션을 표시하려면 **인증/암호화**를 선택합니다. WPA2-PSK-AES를 선택하고 ⊛를 눌러 Wi-Fi 옵션 메뉴로 돌아갑니다.



3 암호를 선택합니다.
암호를 선택하고 ∞를 누릅니다.



④ 암호를 입력합니다. 암호를 입력하고 ➡를 누릅니다. 암호의 길이는 8자에 서 16자 사이여야 합니다. 다음에 카메라에 연결하면 iOS 기기에서 암호를 입력하라는 메시지가 표시됩니다.





☑ 보안

무선 접속이 가능한 장비의 장점 중 하나가 범위 내 어디에 서나 데이터 무선 교환을 위해 무료로 접속할 수 있는 것이 지만 보안이 설정되지 않은 상태에서는 다음과 같은 상황이 발생할 수 있습니다.

- 데이터 도난: 악의적으로 제 3자가 사용자 ID, 암호 및 기 타 개인 정보를 훔쳐서 무선 송신을 방해할 수 있습니다.
- **무단 접근**: 허가되지 않은 사용자가 네트워크에 접속할 수 있는 권한을 얻거나 데이터를 변경하거나 다른 악의적인 행동을 할 수 있습니다. 무선 네트워크 설계로 인하여 보 안을 사용하더라도 치밀한 공격을 통해 무단 접근을 할 수 있습니다.

사진 촬영

iOS 기기에서 원격으로 사진을 촬영하거나, 카메라로 사진 을 촬영하고 사진을 iOS 기기에 저장합니다.

원격 촬영

아래 단계에 따라 iOS 기기에서 사진을 촬영합니다.

가지 촬영을 살짝 누릅니다.

카메라 뷰파인더가 어둡게 되고 iOS 기기에 카메라 렌즈 를 통한 구도 화면이 표시됩니다.



2 셔터 아이콘을 살짝 누릅니다. 아이콘에서 손가락을 떼면 카메라가 초 점을 맞춘 후에 셔터가 작동됩니다. 촬 영된 사진은 먼저 카메라 메모리 카드에 저장된 후 iOS 기기에 다운로드됩니다. iOS 기기가 카메라를 향하고 있을 필요 는 없습니다.



☑ 원격 촬영

카메라나 iOS 기기의 배터리 잔량이 부족할 때 원격 촬영이 자동으로 종료됩니다. 장시간 원격 촬영을 사용할 시 카메 라의 내부 온도가 올라갈 수 있어 필요하면 카메라 회로의 손상을 최소화하기 위해 원격 촬영이 자동으로 종료됩니다.

iOS 기기는 카메라 설정을 조정하는데 사용할 수 없으며 카 메라 컨트롤로 1 단계를 시작하기 전에 설정을 조정합니다. 카메라로 선택한 릴리즈 모드에 관계없이, 셔터 아이콘을 누 를 때마다 사진 한 장씩만 촬영됩니다. 기기와 네트워크 상 태에 따라 화면이 매끄럽게 보이지 않을 수 있습니다.

카메라로 선택된 설정과 관계없이, 목표물 추적 자동 초점을 사용하여 ▲ (자동) 모드에서 사진이 촬영됩니다. 초점 포인 트는 표시되지 않습니다.

∠☑ 원격 촬영 화면	
	━ 맨 위 : 맨 위 화면으로 돌아갑니 다.
	 다음 촬영 관련 옵션을 표시 합니다. 촬영·: iOS 기기(WMU)나 카메 라(Camera)를 사용하여 사진을 촬영할지 선택합니다. 촬영 후 내려받기: 사진을 iOS 기기로 자동으로 내려받을지 선 택합니다. 촬영에서 WMU가 선 택되어 있을 때에만 사용할 수 있습니다. 셀프 타이머: ON을 선택하면, 셔터 아이콘을 누른 후 2초 있 다가 카메라 셔터가 작동됩니다. 셔터가 작동된 후 타이머가 자동 으로 꺼집니다.
	실프타이머: 셀프타이머가 켜져 있을 때 표시됩니다.
	카메라 설정 :셔터 속도,조리개 등 기기가 가로 방향이면 표시되 <mark>지 않습니다.</mark>
	─- 광학 줌: T를 누르면 확대되고 W를 누르면 축소됩니다.
	썸네일 영역 : 내려받은 사진들입 니다.

<u> 촬영하자마자 사진 내려받기 (지원되는 카메라에 한함)</u>

카메라가 사진 캡처를 지원하면, iOS 기기에 새 사진을 저장하는 옵 션을 사용할 수 있습니다.

7 사진 촬영을 살짝 누릅니다.











4 사진을 촬영합니다.

카메라를 사용하여 사진의 구도를 잡고 촬영합니다. 사 진이 카메라 메모리 카드에 저장된 후 iOS 기기로 다운 로드됩니다.



▲ 사진 캡처 화면은 아래와 같습니다. ▲ 생 비원 ▲ 생 비원 ▲ 생 비원 ▲ 생 비원 ▲ 사용하여 사진을 촬영할지 선택합니다. 권 비원 ▲ 사용하여 사진을 촬영할지 선택합니다. 면 위: 맨 위 화면으로 돌아갑니다. 면 위: 맨 위 화면으로 돌아갑니다. 법비일 영역: 내려받은 사진들입니다. ▲ 네일 영역: 내려받은 사진들입니다.



사진 보기를 살짝 누르고 iOS 기기에 저장되어 있는 사진을 봅니다. 또한 카메라 메모리 카드에 있는 사진을 확인하고 선택한 사진을 iOS 기기로 내려받을 수 있습니다.

사진 보기

카메라 메모리나 iOS 기기에 있는 사진을 봅니다.

🚹 **사진 보기**를 살짝 누릅니다.



카메라에 전송할 화상을 선택하는 옵 션이 있는 경우 현재 화상이 선택되 었음을 확인하는 메시지가 표시됩니 다. **취소**를 살짝 눌러 사진을 봅니다.



기기를 선택합니다. 카메라의 사진을 눌러 카메라 메모리 카드에 있는 사진을 보고, 카메라 롤을 눌러 iOS 기기의 카메라 롤에 저장된 사진을 봅니다. 사진이 작은 "썸네일" 이미지로 표시됩니다.



3 사진을 봅니다.

썸네일을 살짝 눌러 사진을 전체화면으 로 표시합니다. 그런 다음 왼쪽이나 오 른쪽으로 밀어 추가 사진을 보거나, ❶ 를 살짝 눌러 현재 이미지에 관한 정보 를 확인합니다.



🛛 동영상

Wireless Mobile Utility로 동영상을 보거나 내려받을 수 없 습니다.

🖸 사진 삭제

Wireless Mobile Utility로 사진을 삭제할 수 없지만 iOS 기 기의 카메라 롤에 있는 사진은 삭제할 수 있습니다.

☑ 폴더 선택

iOS 기기가 폴더 목록을 보여주든지 카메라 메모리 카드에 있는 사진을 작은 "썸네일" 이미지로 표시합니다. 썸네일이 표시될 때, ■ 아이콘을 살짝 눌러 폴더를 볼 수 있습니다. 여러 폴더가 표시될 때, 폴더 하나를 살짝 눌러 썸네일 목록 에서 그 내용을 볼 수 있습니다.



기존 사진 다운로드

iOS 기기의 카메라 롤에 사진을 내려받습니다.

🧻 **사진 보기**를 살짝 누릅니다.



카메라에 전송할 화상을 선택하는 옵 션이 있는 경우 현재 화상이 선택되 었음을 확인하는 메시지가 표시됩니 다. OK를 살짝 누르고 다운로드를 시 작합니다.



2 카메라의 사진을 살짝 누릅니다. 카메라의 사진을 살짝 누르고 카메라에 있는 사진을 봅니다.



3 다운로드할 사진을 선택합니다.

선택을 살짝 누른 다음 썸네일을 살짝 눌러 선 택하거나 선택 취소합 니다(모든 사진을 선택 취소하려면, 🛄를 누릅 니다). 선택한 사진에 는 확인 마크가 표시됨 니다



다른 방법으로, 썸네일 목록에 있는 사진을 살짝 눌러 전체화면으로 표시한 다음 확인 마크를 눌러서 선택하 거나 선택 취소할 수 있습니다. 오른쪽 또는 왼쪽을 대 면서 추가 화상을 봅니다. 원하는 화상을 선택한 다음 폴더 이름을 눌러 썸네일 목록으로 돌아온 다음 **선택** 을 누릅니다.



☑ 연결이 끊어질 때

사진이 다운로드되는 동안에 무선 연결이 끊어졌을 때 iOS 기 기에 사진이 저장되지 않습니다(예를 들면, 다운로드 중 카메 라가 꺼지면 접속 손실이 발생될 수 있습니다). 연결이 중단 되기 전에 내려받은 사진에는 아무 영향을 미치지 않습니다.

☑ 기존 사진 다운로드

NEF(RAW) 화상이 JPEG 포맷으로 전환됩니다. 화상이 NEF(RAW)+JPEG 옵션을 사용하여 기록되었다면 JPEG 사본만 내려받을 수 있습니다. 3D 이미지를 2D JPEG 이 미지로 변환합니다. Exif 데이터가 iOS 사양에 맞춰집니다 4 다운로드를 살짝 누릅니다. 다운로드를 살짝 눌러 iOS 기기의 카 메라 롤에 선택한 사진을 내려받습니 다.





여러 사진이 선택되면, 확인 대화상자 가 표시됩니다. 예를 살짝 눌러 설정 메뉴에서 화상 사이즈에 선택된 크기 로사진을다운로드합니다(<u>101</u>페이지).

사진이 한 장만 선택되었으면, iOS 기 기에 복사할 사진크기의 선택화면이 표시됩니다.크기를선택한(<u>101</u>페이지) 다음 **다운로드**를 눌러 사진을 내려받 습니다.



☑ 화상 사이즈-

선택된 크기와 관계없이 사진이 가끔 원래 크기로 내려받아 질 수 있습니다.

☑ 위치 정보

오른쪽에 보이는 옵션은 **설정 > 위치 데이** 터 삽입 > 사진 촬영가 설정되어 있을 때 표시됩니다(<u>102</u> 페이지).



☑ 최신 다운로드

최신 다운로드를 살짝 눌러 최근에 다운로드한 12개의 화상 을 원본 크기 및 원래 형식으로 봅니다(3D 화상은 3D 화상 이 아닌 JPEG 형식으로 표시됨). 설정 > 위치 데이터 삽입 에 선택된 옵션과 상관없이 "최신 다운로드" 파일에 위치 데이터가 포함되어 있지 않습니다.

사진 공유

타사 앱이나 SNS 또는 기타 서비스를 통해 화상을 공유하기 전에 인터넷에 연결하십시오. 현재 Wi-Fi로 카메라에 연결 되어 있는 경우, 연결을 종료하고 인터넷에 접속하여 네트워 크에 연결하십시오.



가메라 롤이나 최신 다운로드를 선택합니다. 카메라 롤을 살짝 눌러 iOS 카메라 롤에 이미 다운로드 한 화상을 봅니다.







⑦ ①를 살짝 누릅니다. 공유하려는 사진을 표시한 후, ①를 누 르고 사진 공유 앱과 기능 목록에서 선 택합니다(목록의 특정 내용은 기기마다 다를 수 있습니다).



아래 열거한 Utility 맨 위 호 확인할 수 있습	옵션은 Wireless Mobile 라면의 ☆ 아이콘을 살짝 눌러 습니다. 세 월7
<u>연결 상태</u> 옵션	설명
카메라	현재 연결된 카메라의 모델명과 배터리 잔량 입니다.
무선 모바일 어댑터	무선 모바일 어댑터 제품명과 펌웨어 버전을 봅니다. 내장 Wi-Fi 기능이 있는 카메라에서 는 사용할 수 없습니다.
설정	
옵션	설명
시간 설정	카메라 시계를 iOS 기기와 동기화합니다.
카메라 시간 설정	카메라 시계를 iOS 기기와 동기화합니다.

Wireless Mobile Utility 옵션

_	
자동으로 설정	ON 이 선택되면, 연결이 되었을 때 iOS 기기 와 카메라 시계가 자동으로 동기화됩니다.
	Y Contraction of the second

 화상 사이즈
 여러 사진을 내려받을 때, 권장 크기 또는

 VGA를 선택하여 각각 1920 × 1080 또는

 640 × 480에 해당하는 크기로 사진을 복사

 합니다.

0.4	
옵션	설명
WMA 설정 (무선 모바일 어댑터 설정)	무선 모바일 어댑터의 네트워크 설정을 조정 합니다. 내장 Wi-Fi 기능이 있는 카메라에서 는 사용할 수 없습니다.
SSID	무선 모바일 어댑터의 SSID를 선택합니다. 수동으로 네트워크에 연결할 때 iOS 기기는 SSID를 표시합니다.
인증	네트워크에 연결하는 데 사용할 인증 방법을 선택합니다.
암호	암호를 입력합니다. 고급 설정 > 암호 입력에 서 암호 유형을 선택합니다. 8-63문자 알파 벳 숫자 암호는 ASCII를, 64자리 16진법 암 호는 HEX를 선택합니다.
채널	네트워크가 사용하는 무선 채널을 선택합니다.
자동 전원 OFF 시간	무선 연결이 되지 않을 때 무선 모바일 어댑 터가 취침 모드로 들어가기 전 대기 시간을 선택합니다.
고급 설정	 암호 입력: 암호 유형을 선택합니다. 서브넷 마스크: 서브넷 마스크를 입력합니다. DHCP 서버 IP 주소: 무선 모바일 어댑터 IP 주소를 입력합니다. DHCP 클라이언트 IP 주소: iOS 기기 IP 주소를 입력합니다.
설정 초기화	초기값 설정을 복원합니다.
위치 데이터 삽입	카메라가 제공하는 위치 정보를 이미 갖고 있 지 않은 사진에 iOS 위치 정보를 삽입할지 선 택합니다. GPS나 호환 위치 정보 기능을 갖 고 있지 않은 기기에서는 정확한 위치를 알려 주지 못할 수 있습니다.

배터리 경고 수준

카메라나 iOS 기기의 배터리 잔량이 선택한 수준에 이르면 원격 촬영이 자동으로 종료됩니다.

도움말

설명	
Wireless Mobile Utility를 사용하기 우 지시 사항을 봅니다.	의 한
Wireless Mobile Utility를 위한 지원 시 트를 확인합니다.	·}이
Wireless Mobile Utility 버전 정보를 획 합니다.	확인
	설명 Wireless Mobile Utility를 사용하기 위 지시 사항을 봅니다. Wireless Mobile Utility를 위한 지원 서 트를 확인합니다. Wireless Mobile Utility 버전 정보를 확 합니다.

약관

Wireless Mobile Utility 약관을 확인합니다.

☑ 상표 정보·

D

Wi-Fi는 Wi-Fi Alliance의 등록 상표입니다. IOS는 미국 을 비롯한 여러 나라에서 Cisco의 상표이거나 등록상표이 며 라이선스하에 사용 중 입니다. 본 설명서에 언급된 다른 모든 상표명은 각 소유권자의 상표이거나 등록 상표입니다.

> SB8H21(1T) 6MWA331T-21