

# 소프트웨어 **Nikon Transfer 2** 버전 2.15 참조 설명서

■ 이 설명서는 다음에서 HTML 형식으로 다운로드할 수 있습니다. https://nikonimglib.com/ntran2/onlinehelp/kr/

## NX Studio

NX Studio에서 화상을 보고 편집할 수 있습니다. NX Studio 사용 설명서는 아래 웹 사이트에서 다운로드할 수 있습니다.

- PDF 설명서는 다음 Nikon Download Center에서 다운로드할 수 있습니다. NX Studio 참조 설명서 (PDF)
- 설명서의 내용은 다음에서 HTML 형식으로 온라인으로 볼 수 있습니다. https://nikonimglib.com/nxstdo/onlinehelp/kr/

# 목차

## Nikon Transfer 2 정보

Nikon Transfer 2 정보	.4
Nikon Transfer 2 윈도우	.5

3

7

13

38

### 화상 다운로드

다운로드 프로세스	8

## Nikon Transfer 2: 창

[ <b>옵션</b> ] 창	14
[ <b>썸네일</b> ]창	26
[ <b>건송큐</b> ]창	

## 

메뉴 목록	31
[ <b>파일</b> ] 메뉴 (Windows 에만 해당 )	32
[ <b>Nikon Transfer 2</b> ] 메뉴 (macOS 에만 해당 )	33
[ <b>편집</b> ]메뉴	34
[ <b>보기</b> ] 메뉴	35
[ <b>윈도우</b> ] 메뉴	36
[ <b>도움말</b> ]메뉴	37

## 문제 해결

다운로드 중 발생하는 문제	

# Nikon Transfer 2 정보

D Nikon Transfer 2 정보

Nikon Transfer 2 윈도우

# Nikon Transfer 2 정보

Nikon Transfer 2를 사용하여 카메라에서 컴퓨터의 선택한 폴더로 화상을 복사할 수 있습니다. 카메라를 컴퓨터에 연결하거나 컴퓨터 메모리 카드 슬롯(가능한 경우) 또는 타사 카드 리더에 있는 카드를 삽입하면 카메라 메모리 카드에 있는 화상을 볼 수 있습니다. 그런 다음 전송할 화상을 선택하거나 메모리 카드에서 모든 화상을 다운로드할 수 있습니다.



또한 전송하는 동안 파일 이름을 바꾸거나 백업을 만드는 등 다양한 다운로드 작업을 수행할 수도 있습니다.

# Nikon Transfer 2 윈도우

Nikon Transfer 2 윈도우 부분이 아래에 표시됩니다.



#### 1 메뉴 모음

메뉴 옵션을 선택합니다(① <u>"메뉴 목록"</u>, 31 페이지).

2 [옵션] 창

[소스] 탭 및 [주대상] 탭을 사용하여 화상을 다운로드할 장치를 선택하고 다운로드한 화상을 저장할 컴퓨터 폴더를 선택합니다. [백업대상] 탭 및 [환경설정] 탭에서 다운로드하는 동안 백업을 만들고 다운로드 설정을 조정할 수 있습니다(① <u>"[옵션] 창"</u>, 14 페이지).

### ③ [썸네일] 창

썸네일 이미지 목록에 소스 장치에 있는 화상이 표시됩니다. 다운로드하도록 현재 선택된 화상에 선택 표시가 나타납니다. 선택 표시를 껐다가 켜서 다운로드할 화상을 선택합니다. 기본 설정에서는 모든 화상이 선택됩니다(□ <u>"[썸네일] 창"</u>, 26 페이지).

#### ④ [전송 큐] 창

다운로드 진행률을 표시합니다(□ <u>"[건송 큐] 창"</u>, 30 페이지).

⑤ [전송시작] 버튼

버튼을 클릭하여 [썸네일] 창에서 선택한 화상을 컴퓨터로 다운로드합니다.





□ <u>다운로드 프로세스</u>

# 다운로드 프로세스

Nikon Transfer 2를 사용하는 기본 단계는 다음과 같습니다.

## <u>1단계: 카메라 및 컴퓨터 연결</u>

카메라에 메모리 카드가 삽입되어 있는지 확인하고 카메라를 끈 후 호환되는 USB 케이블을 사용하여 카메라를 컴퓨터에 연결합니다. 또는 컴퓨터 메모리 카드 슬롯 (사용 가능한 경우)이나 타사 카드 리더에 메모리 카드를 삽입할 수 있습니다.



### 🖉 카드 리더를 사용하고 있습니까?

카메라에서 사용하는 메모리 카드 유형을 지원하는지 확인합니다.

# <u> 2단계: Nikon Transfer 2 시작</u>

카메라를 켜면 Nikon Transfer 2가 자동으로 시작됩니다. 자동으로 시작되지 않으면 아래 설명된 대로 수동으로 시작할 수 있습니다.

- Windows: 데스크톱의 Nikon Transfer 2 아이콘을 두 번 클릭합니다.
- **macOS**: 실행 패드로 이동한 다음 "Nikon Software (기타)" 폴더에서 Nikon Transfer 2 아이콘을 클릭합니다.

Nikon Transfer 2				2 <u></u>		×
파일(F) 편집(E) 보기(V)	) 윈도우(W) 도움말(H)					
▼ 옵션			주 대상: C:\Users\	user#Pictures#N	ikon Tran	sfer 2
소스 주대상	백업대상 환경설정					
검색 대상	*					
7.70						
270						
▼ 썸네일	선택한 파일의 수: 0/14					
그룹화: 그룹화 하지 (	않음 👻		선택: 📰	v .		<u>ش</u>
			The station of 2020	5. SS.		^
1000		0400	BARS	A Real of the		
CUSTON C	CONS.	<b>K</b>		220		
				DSC 0005 NEE		
		<u> </u>	<u></u>		~	
that sind	1	No. of Concession, Name			1000	
A VAS IT	and the set of the set of	240 Stellar				¥
<b>N N A B</b>						
- 신종규	내가 동안 파일의 수: 14			_		
	프로세스: 전송 시?	작 대기 중		전송	시작	

### Windows 10

구성 방법에 따라 Windows 10에서 이러한 선택 안내가 표시될 수 있습니다.



이러한 경우 대화 상자를 클릭한 다음 [**파일 가져오기/Nikon Transfer 2**]를 클릭하여 Nikon Transfer 2를 선택합니다. 컴퓨터가 카메라 또는 메모리 카드를 감지하면 Nikon Transfer 2가 자동으로 시작됩니다.



## 🖉 macOS

Nikon Transfer 2가 자동으로 시작되지 않으면 카메라가 연결되었는지 확인합니다. 그런 다음 Image Capture(macOS와 함께 제공되는 소프트웨어) 를 시작하고 카메라가 감지되었을 때 시작되는 소프트웨어로 Nikon Transfer 2를 선택합니다.



## <u> 3단계: [전송 시작] 클릭</u>

[전송 시작]을 클릭하여 메모리 카드에서 화상을 다운로드합니다.



대기열에 있는 전체 파일 수에서 다운로드한 화상 수를 표시하는 방식으로 현재 다운로드 상태가 [**프로세스**] 바에 표시됩니다. 다운로드를 일시 중지하려면 [**일시** 중지]를 클릭합니다.



• 소스를 선택하지 않을 경우, Nikon Transfer 2에 [**전송할 소스가 선택되지 않았습니다.**]이 표시됩니다. [**옵션**] 창을 확대하고 [**소스**] 탭 (띠 <u>"[소스] 탭"</u>, 14 페이지)에서 소스를 선택합니다.

## <u> 4단계: [전송 큐] 창에 진행 상황 표시</u>

[**전송 큐**] 창에 전송 중이고 다운로드 대기 중인 파일이 나열됩니다. 또한 남은 시간, 소스 및 대상이 나열됩니다.



다운로드가 완료되면 대상 폴더가 자동으로 열리면서 Nikon Transfer 2를 종료하라는 메시지가 표시됩니다. [확인]을 클릭하여 종료합니다.

다운로드가 완료되면 화상을 NX Studio에서 볼 수 있습니다. NX Studio를 사용하면 많은 수의 화상을 문제 없이 검색하고 다양한 방법으로 화질을 조정하거나 RAW 처리 옵션을 조정하는 등 화상에 관한 마무리 작업을 수행할 수 있습니다. NX Studio 사용 방법은 NX Studio 온라인 도움말을 참조하십시오.

# Nikon Transfer 2: 창

□ <u>[옵션] 창</u>

<u>[썸네일] 창</u>

□ <u>[건송 큐] 창</u>

# [옵션] 창

소스 장치(화상을 다운로드할 장치)를 선택하고 대상 폴더를 선택하는 등 다양한 작업을 수행합니다. [**옵션**] 창에는 [**소스**], [**주 대상**], [**백업 대상**] 및 [**환경설정**] 탭이 포함됩니다.

## <u>[소스] 탭</u>

이 탭에는 카메라, 카드 리더 및 카드 슬롯을 포함하여 컴퓨터에 연결된 장치가 나열됩니다. 여러 대의 카메라 또는 이동식 미디어가 연결된 경우 다운로드할 화상이 포함된 장치를 클릭하여 해당 장치를 소스로 선택합니다.



## 🖉 멀티 슬롯 카메라

카메라 오른쪽 아래에 있는 ➡ 아이콘을 클릭하여 슬롯을 선택합니다. 선택한 슬롯에 있는 카드의 화상이 [**썸네일**] 창에 표시됩니다.



🖉 장치 선택 제한

[**검색 대상**] 풀다운 메뉴를 사용하여 [**카메라**] 및 [**이동식 미디어**]에서 [**소스**] 탭에 표시된 장치의 유형을 선택합니다. 탭에는 선택된 유형의 장치에 대한 버튼만 나열됩니다.



# <u>[주 대상] 탭</u>

다운로드한 화상을 저장할 대상 폴더를 선택합니다. 또한 탭에서 하위 폴더와 다운로드한 나머지 화상을 위한 옵션을 제공합니다.



#### 1 [대상 폴더]

소스 장치에서 다운로드한 화상의 대상 폴더를 선택합니다. 이전에 다운로드한 화상의 대상이었던 폴더를 풀다운 메뉴에서 선택할 수 있습니다. [**찾아보기**]를 선택하여 대상을 선택할 수도 있습니다. 선택한 폴더 경로가 창 오른쪽 위에 [**주 대상**]으로 나열됩니다.

#### 한위 폴더 옵션

대상 폴더 내 하위 폴더에 파일을 다운로드할지 여부를 선택합니다.

- [건송할 때마다 하위 폴더 작성]: 건송할 때마다 새로운 하위 폴더가 [대상 폴더]에서 선택한 폴더 내에 자동으로 만들어집니다. 하위 폴더의 이름을 지정하는 방법을 선택하려면 [편집]을 클릭합니다. [폴더 이름 지정] 대화 상자가 표시됩니다(① <u>"폴더 이름 지정"</u>, 18 페이지). 선택한 이름의 폴더가 없는 경우 하위 폴더를 새로 만들려면 [같은 이름의 하위 폴더(있는 경우) 사용]을 선택합니다.
- [대상 폴더 아래의 하위 폴더 선택]: [대상 폴더]에서 선택한 폴더 내 하위 폴더에 화상을 다운로드합니다. 전송 옵션 상단 영역에서 [주 대상] 경로 끝에 하위 폴더 이름을 입력합니다. 하위 폴더를 선택하지 않은 경우 선택한 이름 아래에 새 하위 폴더가 만들어집니다. 풀다운 메뉴에서 이전에 사용한 하위 폴더를 선택할 수도 있습니다.
- [하위 폴더 사용 안 함]: 화상을 하위 폴더 대신 [대상 폴더]에서 선택한 폴더에 다운로드합니다.
- ③ [카메라로부터 폴더 이름 복사]

폴더 계층 구조 및 카메라에서 사용된 폴더 이름을 사용하는 [대상 폴더]에서 선택한 폴더로 화상을 다운로드합니다.

#### ④ [전송할 때 파일 이름 바꾸기]

이 옵션을 선택하면 다운로드하는 동안 파일 이름을 자동으로 바꿀 수 있습니다. 파일 이름을 지정하는 방법을 선택하려면 [편집]을 클릭합니다. [파일 이름 지정] 대화 상자가 표시됩니다(따 <u>"파일 이름 지정"</u>, 19 페이지).

## 🖉 폴더 이름 지정

이름 지정 옵션 [**일련 번호**], [**전송 날짜**], [**전송 날짜 및 시간**], [**촬영 날짜**]에서 선택합니다. 선택한 옵션이 이름 중간 부분을 구성합니다. 원하는 경우 접두사와 접미사를 추가할 수 있습니다.



- 사용 가능한 항목은 중간 부분에 선택한 옵션에 따라 다릅니다. 대화 상자 아래쪽에 나열됩니다.
- 최대 110자까지 문자열을 입력할 수 있습니다. 운영 체제에서 허용되지 않는 문자는 사용할 수 없습니다.
- 선택한 규칙에 따라 생성한 이름 예가 대화 상자의 맨 위의 [**폴더 이름 예**] 필드에 나타납니다. 규칙을 편집할 때 샘플이 자동으로 업데이트됩니다.

### 🖉 파일 이름 지정

이름 지정 옵션 [**일련 번호**], [**전송 날짜 및 시간**], [**날짜**]에서 선택합니다. 선택한 옵션이 이름 중간 부분을 구성합니다. 원하는 경우 접두사와 접미사를 추가할 수 있습니다. [**없음**]를 선택하면 중간 부분을 포함하지 않아도 됩니다.



- 사용 가능한 항목은 중간 부분에 선택한 옵션에 따라 다릅니다. 대화 상자 아래쪽에 나열됩니다.
- 최대 110자까지 문자열을 입력할 수 있습니다. 운영 체제에서 허용되지 않는 문자는 사용할 수 없습니다.
- 선택한 규칙에 따라 생성한 이름 예가 대화 상자의 맨 위의 [**파일 이름 예**] 필드에 나타납니다. 규칙을 편집할 때 샘플이 자동으로 업데이트됩니다.

# <u>[백업 대상] 탭</u>

다운로드하는 동안에는 별도의 폴더에 화상을 백업할 수 있습니다.



#### 1 [파일을 백업]

다운로드하는 동안 이 옵션을 선택하여 화상의 백업 사본을 만듭니다. 화상을 [백업 대상 폴더]에서 선택한 폴더에 복사합니다. 풀다운 메뉴에서 이전에 사용한 폴더를 선택하거나 [**찿아보기**]를 클릭하고 새 폴더를 선택합니다.

#### ② [주 대상과 동일한 설정 사용]

이 옵션을 선택하여 백업을 만들 때 [**주 대상**] 탭에서 선택한 하위 폴더 옵션을 사용합니다.

Nikon Transfer 2	_	
파일(F) 편집(E) 보기(V) 윈도우(W) 도움말(H)		
▼ 옵션 소스: Z 7/I		
소스 주대상 백열대상 환경설정		
파일을 백업 🚽 전송할 때마다 하위 풀더 작성		
백업 대상 물더: 편집 편집 편집 편집 편집 편집		
✓ 주 대상과 동일한 설정 사용		
3 전 건승할 때마다 하위	풀더 작성	
▶ 봄네일 선택판 파일의 수		i   <mark> </mark> ].
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	편집	Í Í,
	폴더(있는 경우) 사용	
	시를 득 사	

#### ③ [전송할 때마다 하위 폴더 작성]

전송할 때마다 [백업 대상 폴더]에서 선택한 폴더 내에 새 하위 폴더가 자동으로 만들어집니다. 하위 폴더의 이름을 지정하는 방법을 선택하려면 [편집]을 클릭합니다. [폴더 이름 지정] 대화 상자가 표시됩니다(따 <u>"폴더 이름 지정"</u>, 18 페이지). 선택한 이름의 폴더가 없는 경우 하위 폴더를 새로 만들려면 [같은 이름의 하위 폴더(있는 경우) 사용]을 선택합니다.

#### ④ [카메라로부터 폴더 이름 복사]

폴더 계층 구조 및 카메라에서 사용된 폴더 이름을 사용하는 [백업 대상 폴더]에서 선택한 폴더로 화상을 복사합니다.

#### 🖉 백업 폴더 선택

백업 폴더가 다음과 같은 조건인 경우 백업 사본은 만들어지지 않고 경고가 표시됩니다.

- [주대상] 탭에서 선택한 폴더와 동일한 경우
- 다운로드 대상 폴더에 포함된 경우

# <u>[환경설정] 탭</u>

다운로드 하는 동안 화상에 추가된 정보와 다운로드한 이후 실행한 작업을 선택하는 등의 작업을 수행합니다.



#### ① [전송 중에 정보 추가]

이 옵션을 선택하여 다운로드하는 동안 XMP/IPTC 메타데이터를 파일에 추가합니다.

- [XMP/IPTC 미리 설정]: 저장한 미리 설정을 풀다운 메뉴에서 선택합니다. XMP/IPTC 미리 설정을 관리하려면 [편집]을 클릭합니다(① <u>"XMP/IPTC</u> 미리 설정", 25 페이지).
- [원본 파일의 등급을 변경 안 함 (지원되는 카메라에서만)]: 이 옵션을 선택하고 XMP/IPTC 미리 설정의 등급에 우선하는 카메라를 사용하여 할당된 등급을 제공합니다.



#### 2 [새 파일만 전송]

이 옵션을 선택하여 [**전송 시작**]을 클릭할 때 이전에 다운로드한 파일을 다시 다운로드하지 않도록 합니다.

### ③ [카메라 연결 시 카메라 날짜 및 시간을 컴퓨터 시각과 동기화 (지원되는 카메라에서만)]

이 옵션을 선택하여 장치가 연결될 때 카메라와 컴퓨터 시계를 자동으로 동기화합니다. [**동기화**]를 클릭하여 연결된 카메라에 있는 시계를 컴퓨터에서 현재 제공하는 시간으로 설정합니다.

### ④ [전송 후 다른 슬롯으로 전환]

여러 카드 슬롯이 있는 카메라가 연결된 상태에서 이 옵션을 선택한 경우 첫 번째 카드에 있는 모든 화상을 다운로드하면 두 번째 카드에서 화상을 다운로드하라는 메시지가 표시됩니다.



#### 5 [전송 후 자동 연결 끊기]

이 옵션을 선택하면 다운로드가 완료될 때 카메라에 삽입되지 않은 모든 메모리 카드의 연결이 자동 종료됩니다.

- 카메라 연결은 영향을 받지 않습니다.
- 이 옵션은 카드 슬롯 또는 카메라에 연결된 카드 리더에 현재 삽입된 모든 메모리 카드에 적용됩니다.

#### ⑥ [전송 후 원본 파일 삭제]

이 옵션을 선택하여 다운로드가 완료될 때 카메라 또는 메모리 카드에서 파일이 자동으로 삭제됩니다. 다운로드에 포함되지 않거나 카메라에 보호 표시된 파일은 삭제되지 않습니다.

#### ⑦ [다음 프로그램에서 대상 폴더 열기]

이 옵션을 선택하여 전송이 완료될 때 풀다운 메뉴에서 선택한 소프트웨어를 시작합니다.

#### ℤ XMP/IPTC 미리 설정 다음 옵션은 XMP/IPTC 미리 설정을 관리하는 데 사용할 수 있습니다. XMP/IPTC 프리셋 х ■ 모두 선택 5 3 저작권면 갈라쇼 라벨 🔃 🗸 (없음) 결혼 등급 👩 ☆ ☆ ☆ ☆ 1 키워드 4 ■ 설명 설명 이벤트 제목 저작권 고지 사항 (C)2018 {작성자 이름}, all rights reserved $\square$ 새로 만들기 ■ 연락처 볼제 2 작성자 {작성자 이름} $\checkmark$ 삭제 작성자: 직함 Nikon 디지털 카메라 사용자 $\checkmark$ 5L 7 작성자: 주소 ·번 골드에 먼덕 표시할 아크 프리셋을 적용하면 해당 필 드의 데이터가 지워집니다. 작성자: 구/군/시 확인 취소 1 미리 설정 목록 기존 미리 설정 목록입니다. 2 [새로 만들기]/[복제]/[삭제] XMP/IPTC 미리 설정을 만들고 복제하거나 삭제합니다. ③ 범주 확인 상자 선택한 범주에서 모든 항목을 선택하거나 선택 취소합니다. ④ 항목 확인 상자 다운로드하는 동안 선택한 항목을 화상 메타데이터에 추가합니다. 필드를 공백으로 두고 항목을 선택하면 필드가 "지우기"로 설정됩니다. 화상을 다운로드할 때 선택한 항목에서 이전에 선택한 값은 삭제됩니다. 5 [모두 선택]

XMP/IPTC 미리 설정에서 모든 항목을 선택하거나 선택 취소합니다.

# [썸네일] 창

이 창에서 카메라 또는 메모리 카드에 있는 화상을 표시하는 썸네일 이미지가 나열됩니다. 다운로드하도록 현재 선택된 화상에 확인 표시가 나타납니다. 확인 표시를 껐다가 켜서 다운로드할 화상을 선택합니다. 기본 설정에서는 모든 화상이 선택됩니다. 이미지 속성 및 전송 상태와 같은 정보가 각 썸네일에 표시됩니다. 썸네일을 속성에 따라 필터링할 수 있습니다.



1 [그룹화]

썸네일을 속성에 따라 그룹화합니다. [**촬영 날짜**], [**확장명**] 및 [**폴더**]에서 선택합니다.

#### 2 [선택]

파일을 속성에 따라 선택합니다.

- 🎛: 다운로드할 모든 파일을 선택합니다.
- 🔤: 카메라에서 업로드하도록 표시된 파일만 다운로드하려면 선택합니다.
- 🔄 : 카메라에서 보호 표시된 파일만 다운로드하려면 선택합니다.
- 🏼 모든 파일에서 다운로드 표시를 제거합니다.

#### ③ 삭제

카메라 또는 메모리 카드에서 선택한 파일을 모두 삭제합니다.

④ 썸네일

카메라 또는 메모리 카드에 있는 화상이 여기에 나열됩니다. 화상을 클릭하여 썸네일을 강조 표시합니다.

### 🖉 여러 화상 선택

Ctrl (macOS에서는 Command) 키를 누르고 각 썸네일을 차례로 클릭하여 여러 화상을 선택할 수 있습니다. 한 개 썸네일을 선택하고 두 번째 썸네일을 클릭하면서 Shift 키를 눌러 두 개 화상과 그 사이의 모든 화상을 선택합니다.

### 🖉 호환 파일 유형

Nikon Transfer 2를 사용하여 다운로드할 수 있는 파일 유형이 파일 확장자와 함께 아래에 나열됩니다. 이미지가 아닌 파일은 파일 유형을 식별하는 아이콘으로 표시됩니다.

- JPEG(".jpg")
- TIFF(".tif", ".tiff")
- NEF(".nef")
- NRW(".nrw")
- NEV (".nev")
- MOV(".mov")
- MP4(".mp4")
- AVI(".avi")
- NDF(".ndf")
- WAV(".wav")
- MPO(".mpo")
- LOG(".log")
- LGA(".lga")
- LGB(".lgb")



#### 5 속성 아이콘

화상 속성이 아이콘으로 표시됩니다. 주요 속성을 설명하는 아이콘이 뒤에 표시됩니다.

- 📑: RAW 이미지(NEF, NRW)와 JPEG 이미지를 동시에 기록한 이미지, 또 RAW 동영상(NEV)과 MP4 동영상을 동시에 기록한 동영상
- 🔊: 음성 메모가 있는 화상
- 🔚: 동영상
- 💁: 카메라에서 보호 표시된 파일

#### ⑥ 다운로드 상태

다운로드 상태는 확인란으로 표시됩니다. 확인란을 클릭하여 다운로드할 화상을 선택하거나 선택 취소합니다.

- 🗹: 다운로드하도록 선택된 화상
- 🗌: 다운로드하도록 선택되지 않은 화상
- 🗷: 다운로드 진행 중
- 📧: 다운로드 완료

### 🖉 듀얼 형식 (RAW + JPEG) 사진 화상

듀얼 형식 RAW (NEF/NRW) + JPEG 사진 화상은 단일 썸네일로 표현됩니다. 전송하는 동안 RAW 사본 및 JPEG 사본을 모두 컴퓨터로 다운로드합니다.

- [RAW 슬롯1 JPEG 슬롯2]를 사용하여 별도의 메모리 카드에 기록된 듀얼 포맷 사본을 별도 파일로 나열합니다.
- RAW 사본과 RAW 사본의 파일 이름이 다른 경우 듀얼 포맷 화상이 별도 파일로 나열되기도 합니다.

### ☑ 듀얼 형식 (RAW + MP4) 동영상

듀얼 형식 RAW (NEV) + MP4 동영상은 단일 썸네일로 표현됩니다. RAW 및 MP4 사본 모두 전송 중에 컴퓨터에 다운로드됩니다.

• RAW 및 MP4 사본의 파일 이름이 다른 경우 듀얼 형식 동영상은 독립 파일로 별도로 나열됩니다.

🖉 시퀀스

Smart Photo Selector, 연속 촬영 또는 모션 스냅 사진을 사용하여 촬영한 화상의 각 시퀀스는 단일 파일로 나열됩니다. 건송할 시퀀스를 선택하면 포함된 모든 화상이 다운로드됩니다.

🖉 기타 속성

다음 유형의 파일은 속성 아이콘으로 식별되기도 합니다.

- 3D: MPO 형식의 3D 화상
- 🚳: Smart Photo Selector를 사용하여 촬영한 화상
- 📑: 연속 릴리스 모드에서 연속 촬영한 화상
- 🗖: 모션 스냅 사진
- 🔤: 카메라에 업로드용으로 선택한 화상

# [전송 큐] 창

다운로드 진행률을 표시합니다.



#### 1 전송 큐

전송 중인 파일과 다운로드 대기 중인 파일 목록입니다. 각 화상이 다운로드될 때마다 진행률 표시줄과 남은 시간이 표시됩니다.

#### 2 [소스]/[대상]

소스 장치와 해당 파일의 대상 폴더입니다.

3 삭제

이 버튼을 클릭하여 파일을 선택 취소하고 전송 큐에서 파일을 제거합니다.

# 메뉴 목록

- □ <u>[파일] 메뉴(Windows에만 해당)</u>
- □ [Nikon Transfer 2] 메뉴(macOS에만해당)
- □ [편집] 메뉴
- [보기] 메뉴
- □ [윈도우] 메뉴
- □□ <u>[도움말] 메뉴</u>

# [파일] 메뉴(Windows에만 해당)



### [종료]

Nikon Transfer 2를 종료합니다.

# [Nikon Transfer 2] 메뉴(macOS에만 해당)



### [Nikon Transfer 2에 관하여]

버전 정보를 표시합니다.

#### [Nikon Transfer 2 종료]

Nikon Transfer 2를 종료합니다.

# [편집] 메뉴



#### [삭제]

현재 [**썸네일**] 창에 선택된 화상을 삭제합니다. 다운로드가 일시 중지된 상태에서 이 명령을 사용하여 현재 [**전송 큐**] 창에 선택된 화상을 다운로드 대기열에서 제거할 수도 있습니다.

#### [파일 선택]

명시된 기준과 하위 메뉴를 충족하는 파일을 선택합니다.

#### [전체 선택]

모든 파일을 선택합니다.

#### [선택 취소]

선택한 파일을 모두 선택 취소합니다.

# [보기] 메뉴



#### [그룹화]

촬영 날짜, 확장자 또는 폴더별로 [**썸네일**] 창에서 화상을 그룹화합니다.

#### [소스 목록 새로 고침] (Windows에만 해당)

[옵션] 창에서 장치 목록을 업데이트합니다.

# [윈도우] 메뉴



### [옵션] / [썸네일] / [전송 큐]

선택한 창을 표시하거나 숨깁니다.

# [도움말] 메뉴



### [도움말 보기]

도움말을 표시합니다.

### [새 업데이트 확인]

Nikon Transfer 2 새 업데이트를 확인합니다.

### [Nikon Transfer 2 정보] (Windows에만 해당)

버전 정보를 표시합니다.



□ <u>다운로드 중 발생하는 문제</u>

# 다운로드 중 발생하는 문제

화상을 다운로드하는 동안 문제가 발생할 경우 다음을 확인합니다.

## [소스] 탭에 나열되지 않은 CD 및 DVD

Nikon Transfer 2를 사용하여 CD, DVD 및 하드 디스크 간에 파일을 복사할 수 없습니다. 파일을 직접 복사하거나 컴퓨터 운영 체제와 함께 제공된 가져오기 도구를 사용합니다.

## <u>전송 불가 파일</u>

- 카메라 또는 메모리 카드가 [**옵션**] 창의 [**소스**] 탭에 나열되어 있습니까? 그렇지 않다면 카메라가 켜져 있는지, 적절히 연결되어 있는지 확인하고 메모리 카드가 카드 리더 또는 메모리 카드 슬롯에 적절히 삽입되어 있는지 확인합니다.
- 원하는 카메라와 메모리 카드의 장치 버튼을 [**옵션**] 창의 [**소스**] 탭에서 사용할 수 없습니까? 장치 버튼을 클릭하여 원하는 카메라 또는 이동식 미디어를 선택합니다.

## <u>다운로드 완료 시 NX Studio가 시작되지 않는 경우</u>

- [옵션] 창 [환경설정] 탭에서 [다음 프로그램에서 대상 폴더 열기] 옆에 확인이 표시되는 지와 [NX Studio]가 풀다운 메뉴에서 선택되었는 지를 확인합니다.
- 카메라 또는 메모리 카드에 있는 모든 파일을 이전에 다운로드하였습니까? [옵션] 창의 [환경설정] 탭에서 [**새 파일만 전송**]을 선택하고 새롭게 다운로드할 파일이 없는 경우 파일은 다운로드되지 않고 NX Studio 또는 선택한 다른 소프트웨어는 시작되지 않습니다.