

## Creators' App

스마트폰 애플리케이션인 Creators' App을 사용 중 문제가 발생하거나 궁금한 점이 있는 경우 이 설명서를 사용하십시오.

**지원 정보****Creators' App: 지원 정보**

이 웹사이트는 Creators' App의 지원을 받는 카메라와 문제 등이 발생했을 때 이를 위한 Q&A에 대해 설명합니다.

[Creators' App으로 가능한 작업](#)

준비 및 연결

[Creators' App 설치하기](#)

[카메라 연결하기\(처음 연결\)](#)

[USB 케이블로 카메라 연결하기](#)

[액세스 포인트를 통해 카메라 연결하기](#)

화면 설명

[홈 화면](#)

[카메라 화면](#)

[저장 공간 화면](#)

[검색 화면](#)

[카메라 이미지 가져오기](#)

[원격 촬영](#)

클라우드 서비스 사용하기

[Creators' App으로 가져온 이미지를 클라우드에 업로드하기](#)

[카메라와 클라우드 연결하기](#)

[클라우드로 직접 카메라 이미지 업로드하기](#)

[클라우드에 업로드된 이미지 공유](#)

[이미지를 외부 클라우드 서비스로 전송하기](#)

[카메라 설정 저장 및 적용하기](#)

[Creators' App을 사용하여 카메라의 시스템 소프트웨어 업데이트하기](#)

[카메라 업그레이드 라이선스 설치하기](#)

[동영상 라이브스트리밍\(네트워크 스트리밍\)](#)

[상표](#)

## Creators' App

**Creators' App으로 가능한 작업**

스마트폰 애플리케이션 Creators' App은 Sony 카메라를 클라우드에 연결하여 촬영 및 공유 경험을 확장합니다.

**참고 사항**

- Creators' App의 일부 기능이나 클라우드 스토리지 서비스를 이용할 수 없는 경우가 있습니다. 국가별 또는 지역별 지원 현황에 대한 자세한 내용은 다음의 웹사이트를 참조하십시오.

<https://creatorscloud.sony.net/catalog/servicearea.html>

Creators' App에서 지원되는 카메라 및 기타 정보는 다음 웹사이트를 참조하십시오.

<https://www.sony.net/ca/>

**데이터를 스마트폰 또는 클라우드로 전송하기****데이터를 카메라에서 스마트폰으로 전송하기**

카메라로 캡처한 정지 이미지와 동영상을 스마트폰으로 전송할 수 있습니다.

USB 또는 Wi-Fi 연결을 통해 카메라와 스마트폰을 연결하여 이미지를 전송할 수 있습니다.

**카메라 이미지를 카메라에서 클라우드로 직접 업로드하기**

스마트폰을 사용하지 않고도 캡처한 정지 이미지와 동영상을 클라우드에 업로드할 수 있습니다.

**스마트폰을 리모트 코맨더로 사용하기**

카메라를 스마트폰에 연결하면 스마트폰을 카메라의 리모컨으로 사용할 수 있습니다.

**카메라 기능 향상****카메라의 시스템 소프트웨어 업데이트하기**

컴퓨터 또는 메모리 카드를 사용하지 않고 스마트폰을 통해 카메라의 시스템 소프트웨어를 업데이트할 수 있습니다.

**스마트폰을 통해 LUT 파일을 카메라로 가져오기**

스마트폰을 통해 즐겨찾는 LUT 파일(비디오용 LOOK 프로필)을 클라우드 스토리지(Creators' Cloud Web)에서 카메라로 가져올 수 있습니다.

**카메라에 최신 기능 추가하기**

스마트폰을 통해 카메라로 업그레이드 라이선스를 가져올 수 있습니다.

TP1001870847

## Creators' App

## Creators' App 설치하기

**1** 스마트폰에 Creators' App을 설치하여 주십시오.

- 다음 웹사이트에서 Creators' App을 설치하여 주십시오. 반드시 Creators' App을 최신 버전으로 업데이트하십시오.  
<https://www.sony.net/ca/>

**2** Creators' App을 실행하고 화면의 지침을 따릅니다.

- 프로세스 중에 Creators' Cloud 멤버십에 가입하라는 메시지가 표시되면 계정을 만들고 로그인하는 것이 좋습니다. 계정을 만들고 Creators' Cloud 멤버십을 시작하면 5 GB의 무료 클라우드 저장 공간을 사용할 수 있습니다.
- 일부 국가 또는 지역에서는 클라우드 기능을 사용하거나 계정을 생성할 수 없는 경우가 있습니다

## 계정을 생성하고 나중에 로그인하려면

계정을 만들고  (홈) 화면의  (사용자 정보)에서 로그인합니다.

TP1001870848

## Creators' App

## 카메라 연결하기(처음 연결)

Creators' App을 처음 사용하는 경우, 아래 단계에 따라 Creators' App에서 페어링(Bluetooth 연결)을 수행해야 합니다. 스마트폰의 페어링 설정을 구성하는 것으로는 카메라를 연결할 수 없습니다.

- 표시된 텍스트는 사용하는 카메라에 따라 다를 수 있습니다.

## Imaging Edge Mobile에서 Creators' App으로 마이그레이션하기

카메라 시스템 소프트웨어 업데이트로 인해 이전과 같이 Imaging Edge Mobile을 사용할 수 없는 경우 Creators' App으로 마이그레이션해야 합니다.

- Imaging Edge Mobile 아이콘이  (버전 7.7.2 이상)인지 확인합니다. 이 아이콘이 아니라면 최신 버전으로 업데이트 한 후에 앱을 실행합니다.
- iPhone/iPad를 사용하는 경우, 카메라를 업데이트한 다음 iPhone/iPad (전원을 껐다가 다시 켜)를 다시 시작한 다음 카메라를 Creators' App에 연결하십시오.

## 카메라를 Creators' App에 연결하는 방법을 보려면

<https://support.d-imaging.sony.co.jp/app/creatorsapp/movie01//>

- 1 Creators' App을 실행하고  (홈) → [카메라에 연결]을 선택합니다.
  - 이전에 다른 카메라를 Creators' App에 연결했다면  (카메라)를 열고 오른쪽 상단에서  (연결된 카메라 추가)를 선택합니다.
- 2 스마트폰과 카메라 화면에 표시된 지침에 따라 카메라와 Creators' App간의 페어링(Bluetooth 연결)을 수행합니다.
  - 연결을 위해서는 위치 정보 액세스 등의 설정이 필요합니다. 액세스 허용을 선택하면 다음 화면으로 진행할 수 있습니다.
  - Android를 사용할 경우, 카메라에서 [확인]을 누르면 스마트폰에 [페어링 요청] 메시지가 표시될 수 있습니다. 이 메시지는 몇 초 간만 표시되며 이때 [페어링 및 연결]을 선택해야 합니다. 메시지가 사라지면 스마트폰 화면의 상단 가장자리에서 아래로 밀어 메시지를 다시 표시하거나 이 페이지 상단의 지침에 따라 카메라를 다시 연결합니다. 그래도 연결할 수 없으면 [자주 묻는 질문\(FAQ\)](#) "카메라에 연결할 수 없음"을 참조하십시오.
- 3 [초기 카메라 설정] 화면이 나타나면 화면의 지침에 따라 초기 카메라 설정을 수행합니다.

## 이미지 전송 또는 카메라 조작을 수행하려면

Wi-Fi 연결을 통해 카메라를 스마트폰에 연결하면 카메라에서 스마트폰으로 이미지를 전송하거나 스마트폰을 카메라의 리모컨으로 사용할 수 있습니다. 카메라와 Creators' App은 Wi-Fi에 Bluetooth 기능을 통해 자동으로 연결됩니다. 다음과 같이 카메라 모니터에서 연결 상태를 확인할 수 있습니다.

 (Bluetooth 연결 사용 가능): 스마트폰과 Bluetooth가 연결되었습니다.

 (Bluetooth 연결 사용 불가): 스마트폰과 Bluetooth가 연결되지 않았습니다.

    (Wi-Fi 연결 사용 가능): 스마트폰과 Wi-Fi가 연결되었습니다. 이 아이콘들 중 하나가 표시됨.

  (Wi-Fi 연결 사용 불가): 스마트폰과 Wi-Fi가 연결되었습니다. 이 아이콘들 중 하나가 표시됨.

- 카메라 및 연결 방식에 따라 표시되는 아이콘과 아이콘의 위치가 달라질 수 있습니다.
- 터치 기능이 있는 카메라는 위에 표시된 연결 아이콘이 터치 기능 아이콘으로 인해 가려져 있을 수 있습니다. 아이콘을 표시하려면 화면 왼쪽 또는 오른쪽을 밀거나 아이콘 터치 스위치 버튼(카메라에 따라 방법이 다름)을 눌러 터치 기능 아이콘을 일시적으로 숨깁니다.

- 카메라 연결은 최대 5대까지 설정할 수 있지만 한 번에 1대의 카메라만 사용할 수 있습니다.
- Creators' App을 실행할 때 앱이 사진에 액세스하는 것을 허용할지 묻는 메시지가 나타나는 경우 모든 사진에 대한 액세스를 허용합니다. 위치 정보(예: 정확한 위치 정보 켜기) 사용도 허용합니다.
- 페어링이 (Bluetooth 연결)이 완료되면 두 번째부터는 자동으로 연결이 설정됩니다.

### 참고 사항

- 보안 앱 또는 VPN을 사용하는 경우 카메라 연결이 불가능할 수 있습니다. [스마트폰에서 VPN이 활성화되어 있기 때문에 카메라에 연결하지 못할 수 있습니다.] 메시지가 표시되는 경우, 지침에 따라 VPN을 끄십시오.

TP1001870849

B-F14-100-22(1) Copyright 2024 Sony Corporation

## Creators' App

## USB 케이블로 카메라 연결하기

USB 케이블을 사용하여 스마트폰에 카메라를 연결하면 Wi-Fi 연결보다 안정적으로 통신할 수 있습니다.

- 스마트폰에 USB Type-C® 단자가 있어야 합니다. 어댑터를 사용하지 않고 USB Type-C 케이블로 카메라와 스마트폰을 연결합니다.
- 고속으로 통신하려면 카메라, 스마트폰 및 USB 케이블이 모두 USB 3.2규격을 준수해야 합니다. 지원되는 카메라는 다음 웹사이트를 참조하십시오.

<https://www.sony.net/ca/help/camera/>

1 Creators' App의  (카메라) →  (설정) → [USB 연결]에서 지침을 따라 연결합니다.

- 케이블을 제거하려면 스마트폰에 [카메라 조작을 종료합니다.]가 표시되면 케이블을 분리하십시오.

## 휴대용 데이터 전송기 PDT-FP1를 사용할 때

PDT-FP1으로 다음과 같은 기능을 사용할 수 있습니다.

- USB 케이블로 PDT-FP1을 카메라에 연결할 때 Creators' App이 자동으로 실행되어 이미지 전송이 실행되도록 PDT-FP1을 설정할 수 있습니다. 유선 카메라 연결에 사용할 앱을 등록한다는 메시지가 표시되면 OK를 탭합니다. PDT-FP1 작동 지침에 대해서는 PDT-FP1 도움말 안내를 참조하십시오.
-  (카메라) → [카메라 설정] → [차등 가져오기 설정] → [차등 가져오기 사용]이 활성화된 상태에서 USB를 통해 장치들을 연결하는 경우, 모바일 연결, Wi-Fi 신호 세기, 가져올 이미지 개수가 Creators' App에 표시됩니다.

TP1001870864

Creators' App

액세스 포인트를 통해 카메라 연결하기

액세스 포인트 등록을 지원하는 카메라를 연결하면 액세스 포인트를 통해 카메라와 Creators' App 간에 Wi-Fi를 연결할 수 있습니다. 액세스 포인트를 통해 카메라가 연결되면 스마트폰이 인터넷에 연결되어 있고 Wi-Fi 연결이 끊어지지 않은 상태에서 카메라 이미지를 Creators' App으로 가져온 다음 클라우드에 업로드할 수 있습니다.

- 액세스 포인트 등록을 지원하는 카메라를 보려면 다음 웹사이트를 방문하십시오.  
<https://www.sony.net/ca/help/camera/>
- 스마트폰에 따라 액세스 포인트에 비밀번호가 필요할 수 있습니다.

카메라와 스마트폰 직접 연결

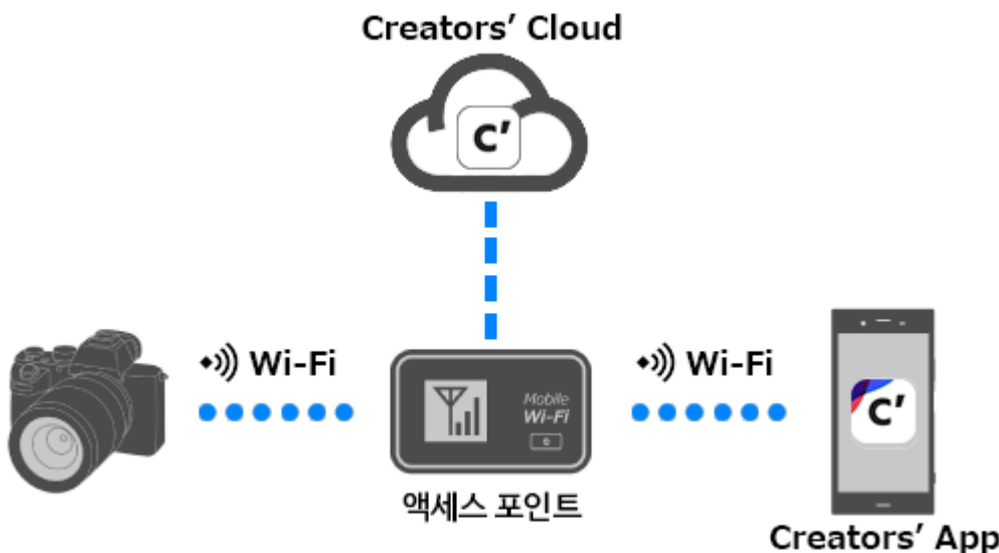
카메라와 Creators' App을 Wi-Fi를 통해 직접 연결합니다.

Creators' App에서 클라우드로 이미지를 업로드하는 동안에는 카메라와 Creators' App 간의 연결이 일시적으로 중단됩니다.



액세스 포인트를 통해 연결하기

동일한 액세스 포인트(SSID)를 통해 카메라와 Creators' App을 Wi-Fi에 연결합니다.



- ☐ : 스마트폰 조작
- 📷 : 카메라 조작

- 1 ☐ Creators' App의 📷 (카메라) 화면을 열고 [카메라 설정] → [네트워크] → [카메라 Wi-Fi 설정]을 선택합니다.
- 2 ☐ 스마트폰 화면에 표시된 지침에 따라 설정을 구성합니다.
- 3 📷 카메라에서 MENU → 🌐 (네트워크) → [Wi-Fi] → [Wi-Fi 연결] → [켄]을 선택하여 주십시오.

- 이 작업을 통해 액세스 포인트와 카메라 간에 Wi-Fi가 연결되면 카메라와 Creators' App이 액세스 포인트를 통해 연결됩니다. 프로세스가 완료되면 Creators' App의  (카메라) 화면에 [액세스 포인트를 통해 연결됨]이 표시됩니다.

- 두 번째부터는 카메라와 Creators' App이 사용 가능한 경우 액세스 포인트를 통해 연결됩니다. 그렇지 않은 경우 카메라와 스마트폰 간에 직접 자동으로 연결됩니다.

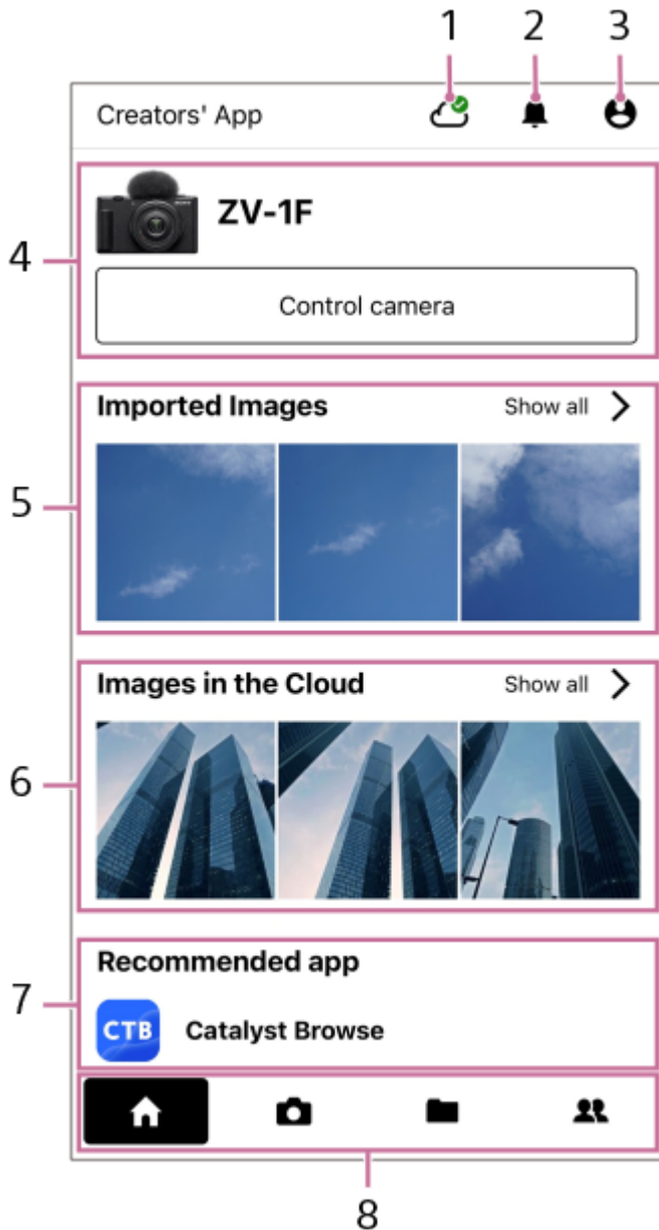
TP1001870865

B-F14-100-22(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Creators' App

홈 화면

이 화면은 Creators' App 화면 하단에 있는🏠 (홈) 탭에 나타납니다.  
여기에 표시된 내용은 예시일 뿐입니다. 실제 화면은 카메라나 국가 또는 지역에 따라 다를 수 있습니다.



1. **업로드 상태:** 탭하여 스마트폰에서 업로드한 내역을 볼 수 있습니다.
2. **알림:** 알림이 표시됩니다
3. **사용자 정보:** 사용자 정보 및 앱/서비스 정보가 표시됩니다. 몇 가지 예가 아래에 표시됩니다. 국가 또는 지역, 카메라 및 로그인 상태에 따라 일부 항목을 사용할 수 없어 해당 항목이 표시되지 않을 수 있습니다.

**[내 스튜디오]**

Creators' Cloud에 로그인하면, [검색]에 [내 스튜디오]가 표시됩니다.

**[저장 공간]**

구독 요금제를 변경하여 요금을 지불하고 저장 공간 용량을 늘릴 수 있습니다.

**[LUT]**

비디오 컬러 조정을 위한 LUT를 클라우드에 업로드하여 목록 보기로 관리할 수 있습니다. 카메라에 원하는 LUT를 가져올 수도 있습니다.

### [카메라 업그레이드 라이선스]

카메라 업그레이드 라이선스를 획득하거나 설치할 수 있습니다.

### [소프트웨어 업그레이드 라이선스]

소프트웨어 업그레이드 라이선스를 획득하고 설치 절차를 확인할 수 있습니다.

4. **연결된 카메라:** Bluetooth 기능을 통해 연결된 카메라가 표시됩니다. 카메라 메뉴의 [장치 이름 편집]에서 카메라 이름을 변경할 수 있습니다.
5. **가져온 이미지:** Creators' App으로 가져온 이미지가 표시됩니다.
6. **클라우드의 이미지:** Creators' Cloud에 업로드한 이미지가 표시됩니다.
7. **추천 앱:** 나를 위한 추천 앱이 표시됩니다.
8. **화면 전환:** 표시되는 화면은 사용하는 스마트폰에 따라 달라집니다.

🏠 (홈) 화면

📷 (카메라) 화면: 카메라를 원격으로 조작하거나 카메라에 저장된 이미지를 볼 수 있습니다.

📁 (저장 공간) 화면: Creators' App으로 가져오거나 클라우드에 업로드된 이미지를 볼 수 있습니다.

👤 (검색) 화면: 이 웹사이트에서 다른 콘텐츠 크리에이터들과 교류할 수 있습니다.

TP1001870850

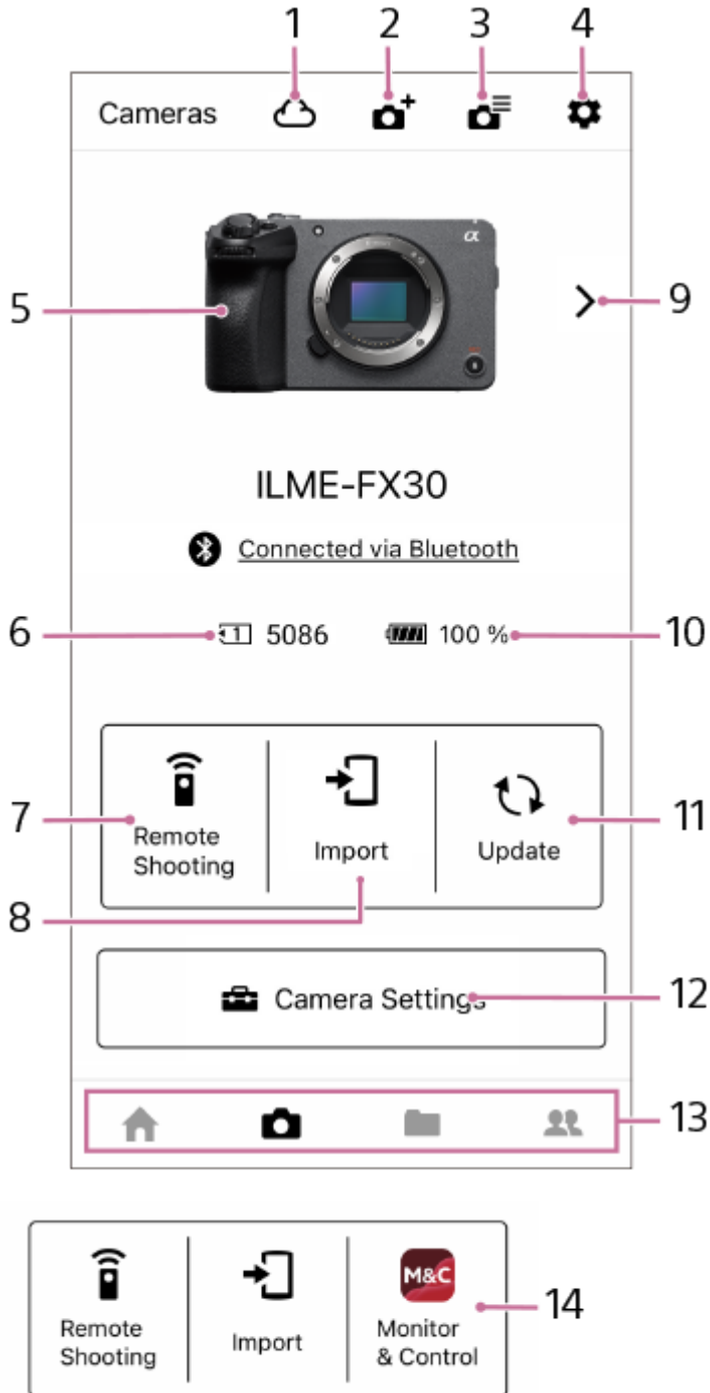
B-F14-100-22(1) Copyright 2024 Sony Corporation

Creators' App

카메라 화면

이 화면은 Creators' App 화면 하단에 있는  (카메라) 탭에 나타납니다. 여기에 표시된 내용은 예시일 뿐입니다. 실제 화면은 카메라나 국가 또는 지역에 따라 다를 수 있습니다.

카메라 화면



1. 업로드 상태: 탭하여 스마트폰에서 업로드한 내역을 볼 수 있습니다.
2. 추가: 탭하여 새 카메라를 추가합니다.
3. 카메라 목록: 도움말 안내와 카메라의 호환성 정보를 볼 수 있습니다. [카메라 추가]를 선택하여 사용 중인 카메라를 등록합니다.
4. 설정:

### [백그라운드에서 카메라와의 연결] (Android만)

이 옵션을 사용하면 Creators' App이 배경에 있을 때 Wi-Fi 연결을 유지할지 여부를 설정할 수 있습니다. 기본적으로는 연결이 유지되지 않습니다.

### [저장 대상] (Android만)

스마트폰으로 가져온 이미지를 내부 저장 공간 또는 SD 카드에 저장할 것인지 여부를 선택합니다.

### [Wi-Fi를 통해서만 연결]

이 옵션은 스마트폰의 Wi-Fi 설정을 통해서만 카메라와 스마트폰을 연결하고 Bluetooth 기능을 통해 페어링을 수행하지 않을 때 사용합니다.

### [USB 연결]

카메라와 스마트폰을 USB 케이블로 연결할 때 여기에서 연결할 수 있습니다.

### [저장된 액세스 인증을 삭제합니다. 정보]

액세스 인증을 지원하는 카메라를 다른 사람에게 빌려 주거나 소유권을 이전하기 전에 인증 액세스 정보를 삭제합니다.

5. **연결된 카메라:** Bluetooth 기능을 통해 연결된 카메라가 표시됩니다. 카메라 메뉴의 [장치 이름 편집]에서 카메라 이름을 변경할 수 있습니다.
6. **카메라의 메모리 카드에 저장된 이미지 정보**
7. **원격 촬영:** 먼 거리에서 카메라를 조작하기 위한 리모컨으로 스마트폰을 사용할 수 있습니다. 아래의 "**원격 촬영 화면**"을 참조하십시오.
8. **가져오기:** 카메라의 메모리 카드에 저장된 이미지를 보고, 해당 이미지를 스마트폰에 전송할 수 있습니다. 아래의 "**가져오기 화면**"을 참조하십시오.
9. **기타 카메라:** 여러 대의 카메라를 페어링한 경우 카메라 간에 전환할 수 있습니다.
10. **카메라 배터리 정보**
11. **업데이트:** 사용 가능한 카메라 시스템 소프트웨어 업데이트가 표시됩니다. 소프트웨어를 업데이트하려면 업데이트를 선택하고 화면의 지침을 따릅니다. 자세한 내용은 "**Creators' App을 사용하여 카메라의 시스템 소프트웨어 업데이트하기**"를 참조하십시오.
12. **카메라 설정:** Creators' App에서 다양한 카메라 설정을 할 수 있습니다. 몇 가지 예가 아래에 표시됩니다. 설정의 사용 가능 여부와 디스플레이는 국가 또는 지역과 사용하는 카메라에 따라 다를 수 있습니다. 사용 가능한 기능을 보려면 [사용할 수 있는 기능 확인]을 선택하십시오.

### [LUT 관리]

LUT: 스마트폰에 저장된 LUT를 카메라로 가져올 수 있습니다.

사용자의 국가 또는 지역에서 클라우드 스토리지 서비스를 이용할 수 있으면 클라우드에 업로드된 LUT를 카메라로 가져올 수도 있습니다.

지원되는 카메라는 다음 웹사이트를 참조하십시오.

<https://www.sony.net/ca/help/camera/>

### [네트워크]

**카메라 Wi-Fi 설정:** Creators' App에서 Wi-Fi 액세스 포인트를 카메라에 등록할 수 있습니다.

### [클라우드 기능]

카메라에서 클라우드로 이미지를 직접 업로드하기 위한 클라우드 업로드 설정을 구성합니다. 자세한 내용은 "**카메라와 클라우드 연결하기**"를 참조하십시오.

### [설정]

**위치 정보 연동:** 이 옵션을 활성화하면 카메라로 캡처한 이미지에 스마트폰의 위치 정보를 기록할 수 있습니다. 또한 [자동 시간 보정] 및 [자동 지역 보정]을 활성화하면 스마트폰의 시간 및 지역 설정이 카메라에 자동으로 반영됩니다. 스마트폰으로 전송된 이미지에 위치 정보를 기록하려면 [원격 촬영] 메뉴에서 [위치 정보]를 [켄]으로 설정합니다.

### [라이선스 관리]

다양한 라이선스를 카메라에 설치할 수 있습니다. 자세한 내용은 "**카메라 업그레이드 라이선스 설치하기**"를 참조하십시오.

### [차등 가져오기 설정]

카메라 이미지를 스마트폰으로 자동 가져오기 기능은 아직 가져오지 않은 이미지로 제한됩니다. 자세한 내용은 "**카메라 이미지 가져오기**"를 참조하십시오.

### [전송 알림 설정]

이 옵션을 활성화하면 카메라에서 선택한 이미지를 전송할 때 스마트폰에 알림을 보냅니다.

### [페어링 해제]

이 옵션을 사용하면 카메라에 등록된 정보를 비활성화할 수 있습니다.

13. **화면 전환:** 표시되는 화면은 사용하는 스마트폰에 따라 달라집니다.

🏠 (홈) 화면

📷 (카메라) 화면

📁 (저장 공간) 화면: Creators' App으로 가져오거나 클라우드에 업로드된 이미지를 볼 수 있습니다.

👤 (검색) 화면: 이 웹사이트에서 다른 콘텐츠 크리에이터들과 교류할 수 있습니다.

14. **Monitor & Control:** 전문가용 동영상 녹화 모니터링 및 원격 제어를 위한 앱인 Monitor & Control을 실행합니다. 앱이 설치되어 있지 않은 경우 다운로드 페이지로 연결됩니다. 해당되는 카메라와 스마트폰 버전에서만 표시됩니다.

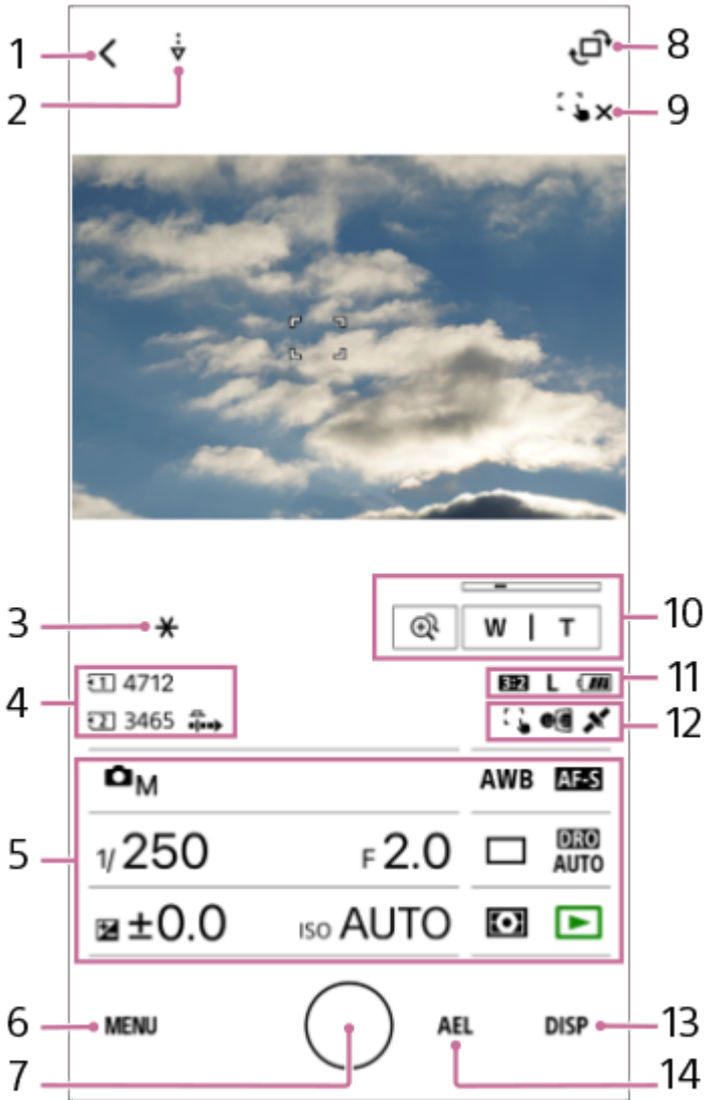
Monitor & Control 제품 정보에 대해서는 이 웹사이트를 방문하십시오.

<https://www.sony.net/ccmc/>

Monitor & Control 지원 대해서는 이 웹사이트를 참조하십시오.

<https://www.sony.net/ccmc/help/>

## 원격 촬영 화면



1. 카메라 화면으로 돌아가기

2. 이미지를 가져오는 중

3. AE 잠김

4. 미디어 및 남은 미디어 및 사전 캡처 (일부 카메라에만 포함)

5. 조작 패널: 원하는 항목을 선택하고 값을 설정합니다.

6. MENU: 아래의 "메뉴 설정"을 참조하십시오.

7. 셔터 버튼

○ 단일 촬영

○ 연속 촬영: 왼쪽으로 밀면 셔터 버튼을 계속 누른 상태를 유지할 수 있습니다.

○ 연속촬영속도 부스트 (일부 카메라에만 포함)

○ 비디오 촬영 시작/중지

8. 라이브뷰 회전

9. 터치 조작(일부 카메라에만 포함)

- : 터치 포커스 대기
- : 터치 포커스 취소
- : 터치 트래킹 대기
- : 터치 트래킹 취소
- : 터치 AE 대기
- : 터치 AE 취소

#### 10. 줌 관련 조작

- : 스텝 줌 확대
- W/T: 줌 조작

#### 11. 중형비, 정지 이미지 크기, 배터리 잔량

#### 12. 터치 조작, 미러 모드, 위치 정보 가져오기

#### 13. DISP: 디스플레이 모드 전환

#### 14. AEL: AE 잠금

- 기본 설정에서는 캡처한 이미지가 카메라 내부의 메모리 카드에 저장되며, 2M(2메가픽셀, 약 200만 픽셀)로 변환된 이미지가 자동으로 Creators' App으로 전송됩니다. 저장 대상 또는 크기를 변경하려면 MENU → (네트워크) → [ 연결/PC 원격] 또는 [ 연결/원격 촬영] → 카메라의 [원격 촬영 설정]을 선택합니다.
- 원격 촬영을 통해 캡처된 비디오는 Creators' App으로 전송되지 않습니다.

### 메뉴 설정

메뉴 설정에서 세부 항목을 설정할 수 있습니다. 몇 가지 예가 아래에 표시됩니다. 카메라에 따라 일부 항목이 지원되지 않을 수도 있습니다.

#### [파일 형식]

기록되는 정지 이미지의 파일 형식을 지정합니다.

#### [모드 다이얼 조작의 설정]

이 항목이 [애플리케이션에서의 조작을 따름]으로 설정된 경우에는 연결된 카메라의 다이얼 조작이 비활성화됩니다. 앱을 사용하여 카메라를 제어하십시오. 이 항목이 [카메라 측에서의 조작을 따름]으로 설정된 경우에는 카메라의 카메라 다이얼 기능을 구성하십시오.

#### [설정 저장 및 적용]

카메라 설정을 Creators' App에 저장하고 필요에 따라 카메라에 적용할 수 있습니다. 동일 모델의 다른 카메라에도 설정을 적용할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[카메라 설정 저장 및 적용하기](#)"를 참조하여 주십시오.

#### [FTP 설정 저장 및 적용]

카메라 FTP 설정을 Creators' App에 저장하고 필요에 따라 카메라에 적용할 수 있습니다. 동일 모델의 다른 카메라에도 설정을 적용할 수 있습니다. 자세한 내용은 "[카메라 설정 저장 및 적용하기](#)"를 참조하여 주십시오.

#### [확인 이미지]

촬영 후 캡처한 이미지를 스마트폰에 표시할 것인지 여부에 대한 설정입니다.

#### [위치 정보]

스마트폰의 위치 정보 서비스를 사용하여 원격으로 캡처하여 스마트폰에 저장한 이미지에 지리 태그를 추가합니다. 카메라의 메모리 카드에 저장된 이미지에 위치 정보를 추가하려면 (카메라) 화면에서 [카메라 설정] → [설정] → [위치 정보 연동] 을 사용하십시오.

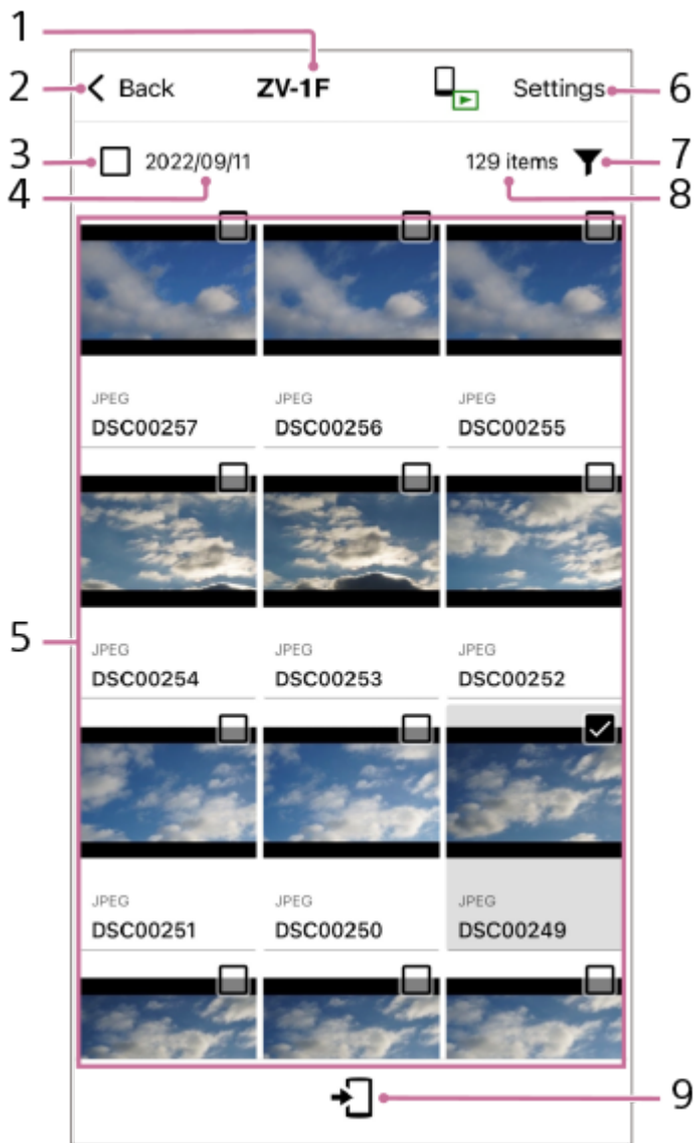
#### [녹화 중 강조 표시]

촬영 모드와 대기 모드를 명확하게 구분하기 위해 동영상 녹화 중에 촬영 화면이 강조되게 할 수 있습니다.

#### [미러 모드]

모니터링 화면을 가로로 반전시킬 수 있습니다. 카메라를 자신쪽으로 하여 촬영할 때 편리한 기능입니다.

### 가져오기 화면



1. 연결된 카메라
2. 카메라 화면으로 돌아가기
3. 모두 선택/모두 선택 취소
4. 캡처 날짜
5. 카메라의 이미지: 카메라 내부의 메모리 카드에 저장된 이미지를 표시합니다. 이미지를 선택하면 해당 이미지만 볼 수 있습니다.
6. 설정 : 주요 기능은 다음과 같습니다. 표시된 항목과 콘텐츠는 사용하는 카메라와 스마트폰에 따라 다릅니다.  
**[카메라에서의 가져오기 설정]**  
**가져오기용 이미지 크기**  
 기본적으로 2M(2메가픽셀, 약 200만 픽셀) 정지 이미지가 전송됩니다.  
**Shot Mark가 있는 비디오 잘라내기**  
 예를 들어 15초로 설정하면, 비디오에서 촬영 마크 부분 앞뒤로 15초까지만 잘라서 가져옵니다.
7. 필터: 표시된 이미지를 필터링할 수 있습니다.
8. 카메라의 이미지 개수
9. 전송: 선택한 이미지를 스마트폰으로 전송할 수 있습니다.

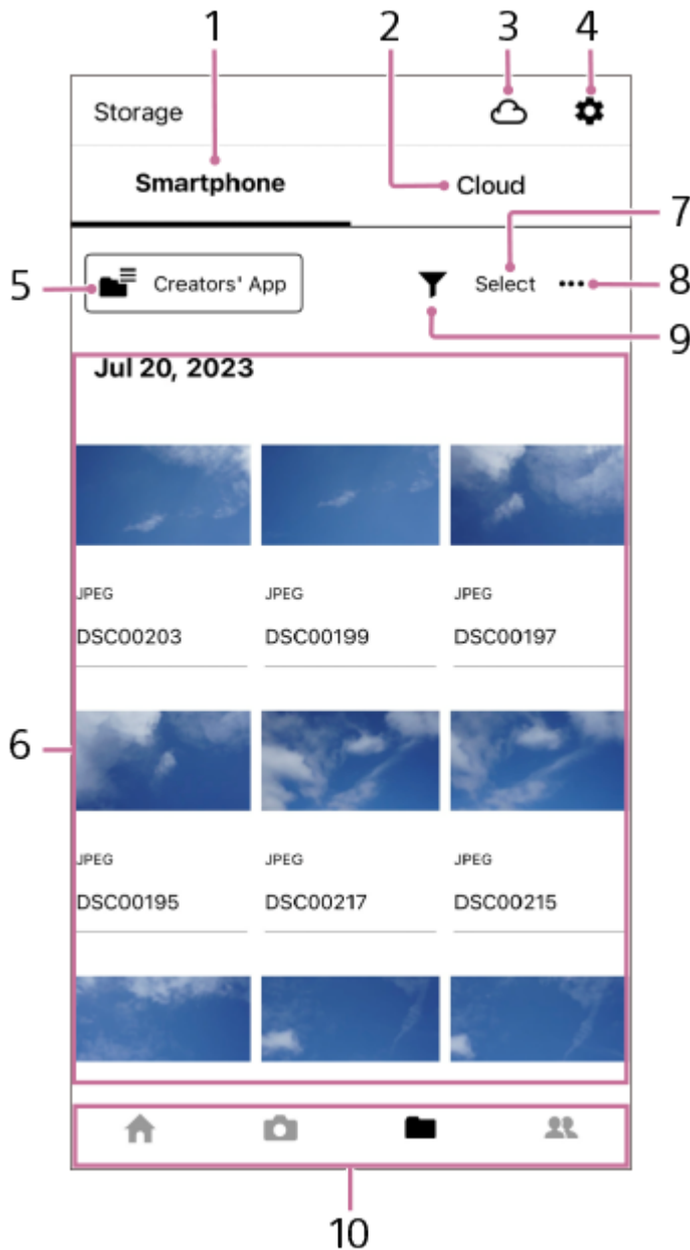
TP1001870851

Creators' App

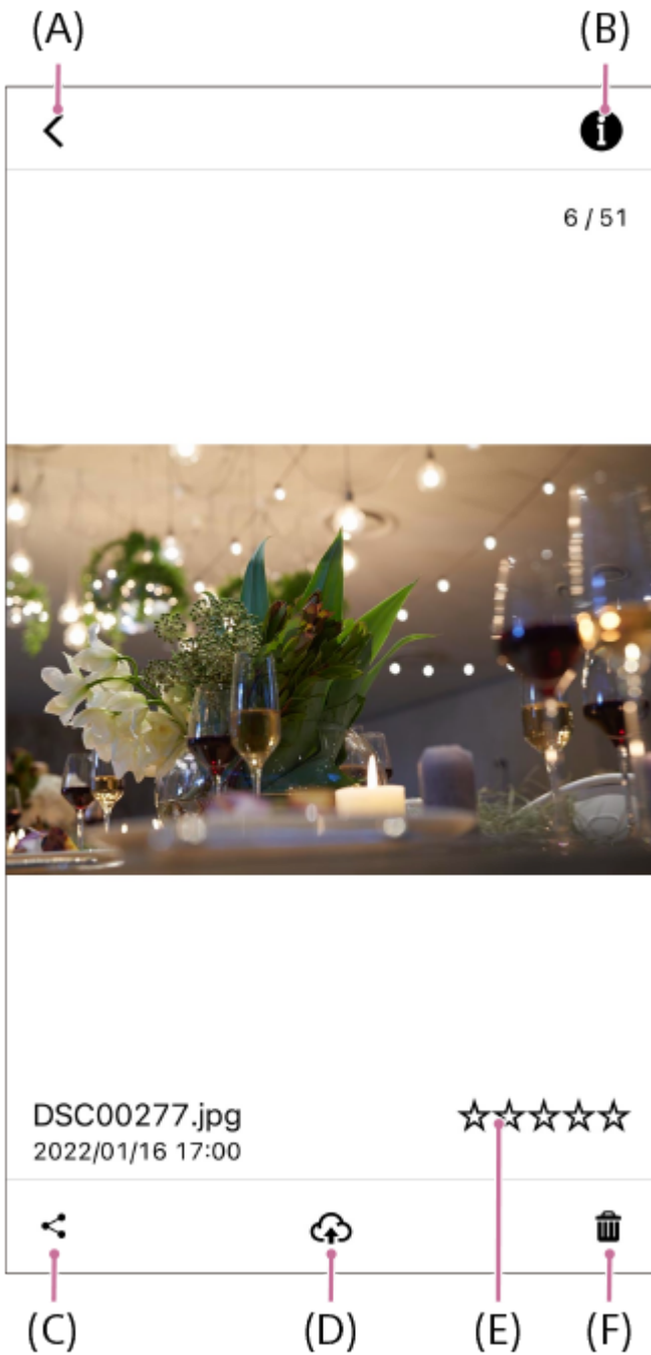
저장 공간 화면

이 화면은 Creators' App 화면 하단에 있는  (저장 공간) 탭에 나타납니다. 여기에 표시된 내용은 예시일 뿐입니다. 실제 화면은 국가 또는 지역에 따라 다를 수 있습니다.

스마트폰 저장 공간 화면



1. **스마트폰**: 스마트폰에 저장된 이미지가 표시됩니다.
2. **클라우드**: 클라우드에 업로드된 이미지가 표시됩니다.
3. **업로드 상태**: 탭하여 스마트폰에서 업로드한 내역을 볼 수 있습니다.
4. **설정**: 업로드에 사용되는 다양한 설정을 구성합니다.
5. **폴더 전환**: 폴더를 전환할 수 있습니다.
6. **가져온 이미지**: 현재 폴더의 이미지가 표시됩니다. 이미지 중 하나를 선택하면 아래와 같이 이미지 정보 및 기타 정보가 표시된 해당 이미지만 볼 수 있습니다.



(A) 뒤로

(B) 이미지 정보

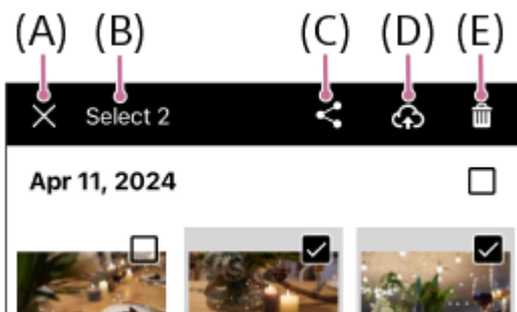
(C) 공유: 다른 앱과 이미지를 공유합니다. 다른 앱과 HEIF 이미지를 공유하려면 iPhone/iPad에 사전 설치된 앱을 사용하십시오.

(D) 업로드: 선택한 이미지를 클라우드 (Creators' Cloud)에 업로드합니다.

(E) 등급

(F) 삭제: 선택한 이미지를 삭제합니다. 일부 스마트폰에서는 삭제가 불가능합니다. 또한 RAW 이미지를 삭제할 수 없습니다. 이러한 경우에는 앨범과 같은 사전 설치된 스마트폰 앱을 사용하여 이미지를 삭제합니다.

7. 선택: 이미지를 선택할 때 사용합니다. [선택]을 탭하면 다음 화면이 나타납니다.



(A) 선택 화면 닫기

(B) 선택한 이미지 개수

(C) 공유: 다른 앱과 이미지를 공유합니다. 다른 앱과 HEIF 이미지를 공유하려면 iPhone/iPad에 사전 설치된 앱을 사용하십시오.

(D) 업로드: 선택한 이미지를 클라우드 (Creators' Cloud)에 업로드합니다.

(E) 삭제: 선택한 이미지를 삭제합니다. 일부 스마트폰에서는 삭제가 불가능합니다. 또한 RAW 이미지를 삭제할 수 없습니다. 이러한 경우에는 앨범과 같은 사전 설치된 스마트폰 앱을 사용하여 이미지를 삭제합니다.

## 8. Menu

기타 이미지 업로드: Creators' App에 표시되지 않은 이미지를 업로드할 수 있습니다.

9. 필터: 표시된 이미지를 필터링할 수 있습니다.

10. 화면 전환: 표시되는 화면은 사용하는 스마트폰에 따라 달라집니다.

🏠 (홈) 화면

📷 (카메라) 화면: 카메라를 원격으로 조작하거나 카메라에 저장된 이미지를 볼 수 있습니다.

📁 (저장 공간) 화면

👤 (검색) 화면: 이 웹사이트에서 다른 콘텐츠 크리에이터들과 교류할 수 있습니다.

## 클라우드 스토리지 화면



1. 스마트폰: 스마트폰에 저장된 이미지가 표시됩니다.
2. 클라우드: 클라우드에 업로드된 이미지가 표시됩니다.
3. 업로드 상태: 탭하여 스마트폰에서 업로드한 내역을 볼 수 있습니다.
4. 설정: 업로드에 사용되는 다양한 설정을 구성합니다.

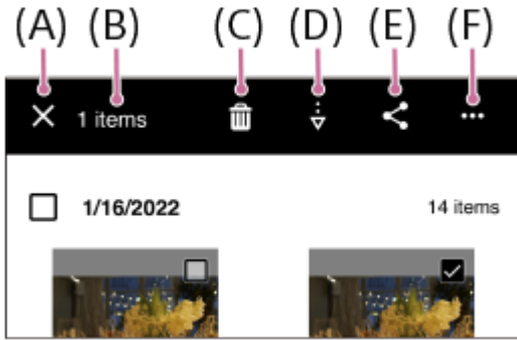
5. **클라우드 스토리지 사용량:** 현재 요금제의 총 용량과 사용 중인 용량이 표시됩니다.
6. **폴더 생성**
7. **클라우드에 업로드된 폴더:** 살펴볼 폴더를 선택합니다.  
공유 링크 목록: 파일 공유를 위해 생성한 링크 자세한 내용은 "[클라우드에 업로드된 이미지 공유](#)"를 참조하여 주십시오.
8. **정렬 순서:** 오름차순과 내림차순 중에 선택합니다.
9. **폴더 선택, 삭제 또는 이름 바꾸기:** 폴더를 선택, 삭제 또는 이름을 바꿀 때 이 확인란을 사용합니다. 폴더를 삭제하거나 이름을 바꾸려면, 먼저 이 확인란을 선택하여 모든 폴더의 상자에 체크 표시하십시오. 삭제 또는 이름 바꾸기를 위해 폴더를 선택하면 이러한 작업을 위한 메뉴 항목이 화면 상단에 표시됩니다.  
  - 삭제:** 폴더의 이미지를 휴지통으로 이동합니다. 휴지통의 파일들은 60일이 지나거나 사용자가 수동으로 삭제하면 영구적으로 삭제됩니다.
  - 폴더 삭제:** 폴더 및 폴더 안의 모든 이미지를 삭제합니다. 폴더와 이미지가 휴지통으로 이동하는 것이 아니기 때문에 복원이 불가능합니다.
10. **화면 전환:** 표시되는 화면은 사용하는 스마트폰에 따라 달라집니다.
  - (홈) 화면
  - (카메라) 화면: 카메라를 원격으로 조작하거나 카메라에 저장된 이미지를 볼 수 있습니다.
  - (저장 공간) 화면
  - (검색) 화면: 이 웹사이트에서 다른 콘텐츠 크리에이터들과 교류할 수 있습니다.

## 폴더 내 보기

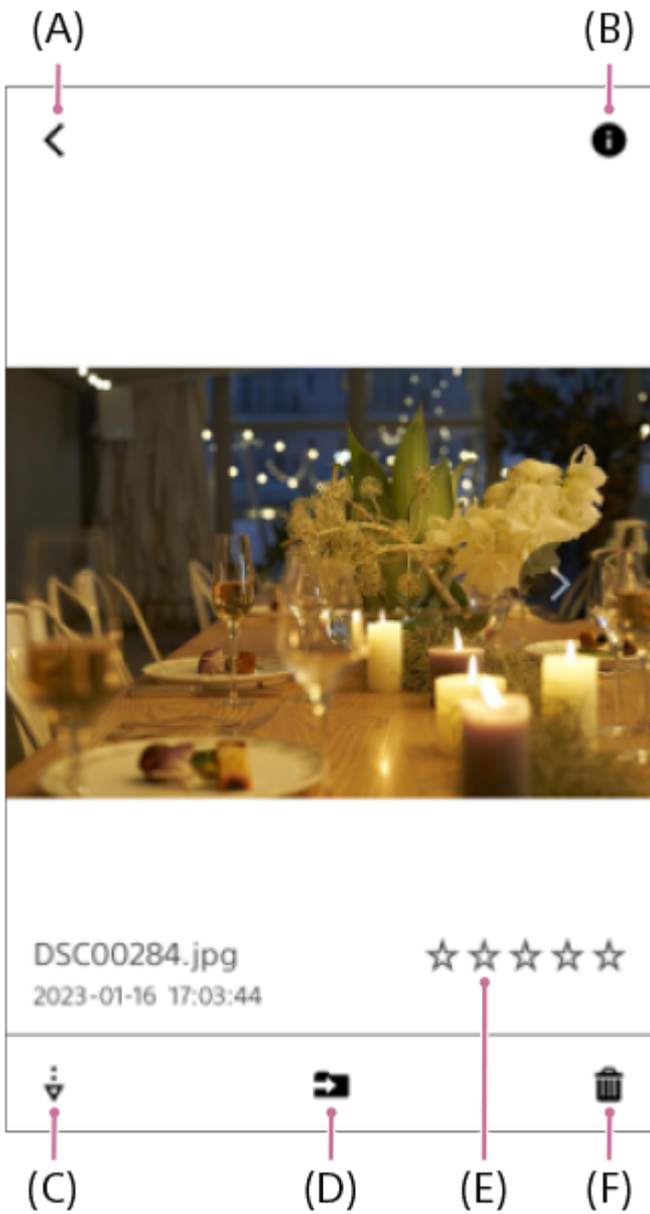


1. **폴더 전환:** Creators' Cloud에 표시된 폴더를 전환하는 데 사용됩니다.
2. **폴더 이름:** 현재 이미지를 담고 있는 폴더의 이름
3. **촬영 날짜 및 해당 날짜에 캡처한 이미지의 수**

4. **필터**: 표시할 이미지의 유형을 선택합니다. [중복 이미지만]을 선택하면 불필요한 파일을 삭제할 수 있도록 모든 중복 이미지 파일이 표시(이미지 중첩으로 표시됨)됩니다.
5. **파일 선택**: 파일 선택 및 기타 조작에 사용됩니다. 이 확인란을 선택하면 모든 파일에 확인란이 표시됩니다. 파일을 선택하면, 메뉴 항목이 화면 상단에 표시됩니다.



- (A) 뒤로
  - (B) 선택한 이미지 개수
  - (C) 삭제: 선택한 이미지를 삭제합니다. 삭제된 이미지는 휴지통으로 이동합니다. ⌂ (복원)을 선택하면 휴지통에 있는 이미지가 원래 폴더로 복원됩니다.
  - (D) 다운로드: 클라우드에서 선택한 이미지를 스마트폰(Creators' App으로)으로 다운로드합니다. 한 번에 최대 100개의 정지 이미지와 동영상을 다운로드할 수 있습니다.
  - (E) 공유: 자세한 내용은 "[클라우드에 업로드된 이미지 공유](#)"를 참조하여 주십시오.
  - (F) 메뉴(선택한 이미지 대상): 이미지의 이동, 복사 또는 이름 바꾸기를 할 수 있습니다.
6. **정렬 순서**: 오름차순과 내림차순 중에 선택합니다.
  7. **업로드된 이미지**: 선택한 폴더의 이미지가 표시됩니다. 아래와 같이 이미지를 선택하면 해당 이미지만 볼 수 있습니다.



(A) 뒤로

(B) 이미지 정보

(C) 다운로드: 클라우드에서 선택한 이미지를 스마트폰(Creators' App으로)으로 다운로드합니다.

(D) 이동: 선택한 이미지를 클라우드의 다른 폴더로 이동시킵니다.

(E) 등급 지정

(F) 삭제: 선택한 이미지를 삭제합니다. 삭제된 이미지는 휴지통으로 이동합니다. 🔄(복원)을 선택하면 휴지통에 있는 이미지가 원래 폴더로 복원됩니다.

TP1001870852

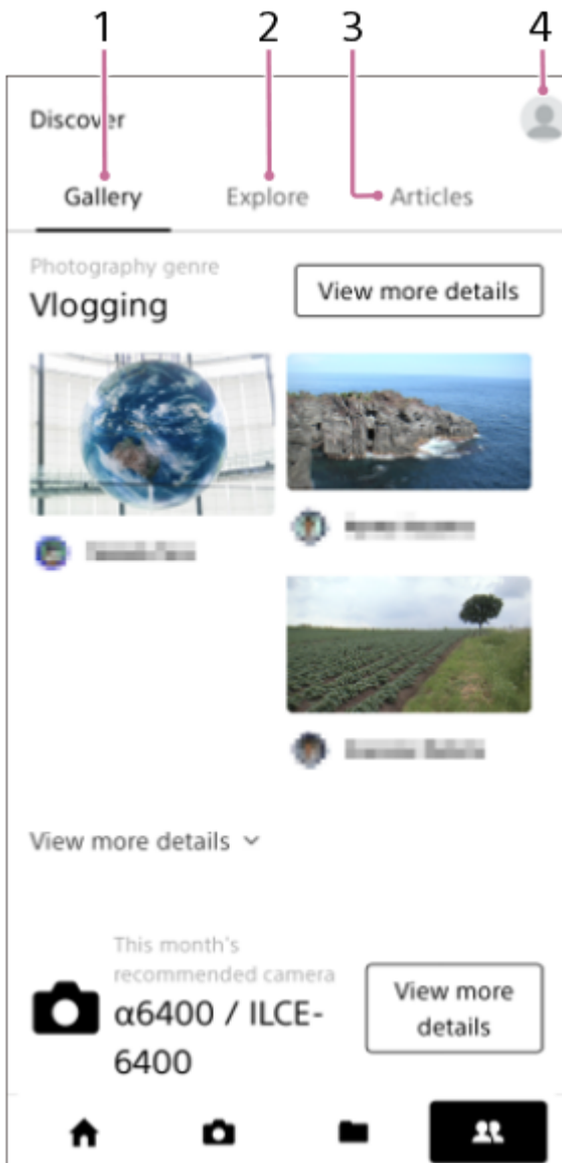
Creators' App

검색 화면

이 화면은 Creators' App 화면 하단에 있는  (검색) 탭에 나타납니다. 여기에 표시된 내용은 예시일 뿐입니다.

검색은 Creators' App을 통해 액세스할 수 있는 크리에이터를 위한 네트워킹 서비스입니다. 전 세계 크리에이터와 작품을 공유하고 다른 크리에이터의 작품을 둘러볼 수 있습니다.

- 국가 또는 지역에 따라 이 서비스를 이용하지 못할 수도 있습니다.



1. 갤러리: 나를 위한 추천 콘텐츠가 표시됩니다.
2. 탐색: 다른 콘텐츠 크리에이터들을 찾아 그들의 작업물을 살펴볼 수 있습니다.
3. 기사: 콘텐츠 크리에이터 인터뷰, 프로덕션 팀 등을 살펴봅니다.
4. 사용자 정보: 사용자 정보 및 앱/서비스 정보가 표시됩니다. [내 스튜디오] 내 프로필, 프로젝트 및 북마크가 표시됩니다.

[검색] 화면의 자세한 설명은 다음 웹사이트를 방문하십시오.

<https://www.sony.net/cc/help/discover/>



## Creators' App

## 카메라 이미지 가져오기

카메라의 메모리 카드에 저장된 이미지를 스마트폰 (Creators' App)으로 전송할 수 있습니다. 스마트폰 또는 카메라에서 전송할 이미지를 선택할 수 있습니다.

전송된 이미지는 "Creators' App" 또는 "CA\_IMAGES" 폴더에 저장됩니다.

## 스마트폰으로 이미지 선택 및 전송하기

카메라 전원을 미리 켭니다.

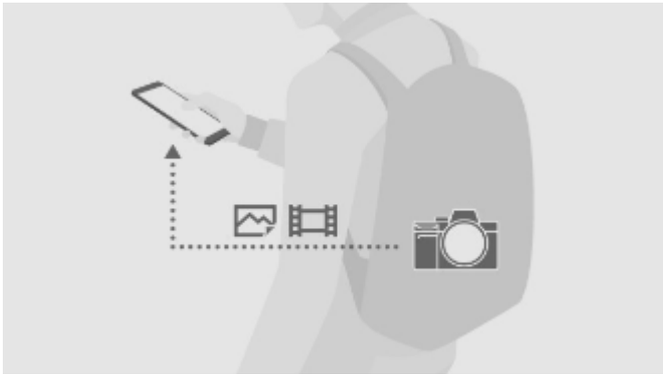
1. 스마트폰에서 Creators' App을 실행합니다.
2.  (카메라) 화면을 열고 [가져오기]를 선택합니다.
  - 카메라와 스마트폰은 Bluetooth 기능을 통해 Wi-Fi로 연결되며, 카메라에서 캡처한 이미지가 Creators' App 화면에 표시됩니다.
3. 전송할 이미지를 선택한 다음 화면 하단의  (전송)을 선택합니다.

## 카메라 전원이 꺼져 있을 때 전송하려면

카메라 전원이 꺼져 있을 때 스마트폰으로 카메라 전원을 일시적으로 켜고, 스마트폰을 사용하여 카메라에 저장된 이미지를 보고 전송할 수 있습니다. 카메라를 가방 안에 둔 채로 이미지를 보거나 전송할 수 있기 때문에 편리합니다.

카메라를 다음과 같이 사전에 구성한 상태에서 [가져오기]를 선택합니다.

- MENU →  (네트워크) → [ 연결/PC 원격] 또는 [ 연결/원격 촬영] → [ 전원 끄 중에 연결] → [끔]
- MENU →  (네트워크) → [ 연결/PC 원격] 또는 [전송/원격] → [PC 원격 기능] → [PC 원격] → [끔]
- MENU →  (네트워크) → [Bluetooth] → [Bluetooth 기능] → [끔]



## 참고 사항

- 카메라가 놓인 소재(예: 금속 케이스)에 따라 이 기능이 작동하지 않을 수 있습니다.

## 전송 중에 사진을 찍거나 전송을 일시 정지, 다시 시작 또는 취소하려면

일부 카메라의 경우 스마트폰으로 이미지를 선택하고 전송하는 동안 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 촬영(원격 촬영은 사용할 수 없음)
- 전송 일시 정지, 다시 시작 또는 취소

스마트폰으로 데이터를 선택하고 전송하는 동안에는 스마트폰에서 작업 일시 정지, 다시 시작 및 취소도 수행해야 합니다.

## 카메라에서 이미지 선택 및 전송하기

☑: 스마트폰 조작

📷: 카메라 조작

1. 📷 카메라의 ▶ (재생) 버튼을 눌러 카메라를 재생 모드로 전환합니다.
2. 📷 ↵ (전송) 버튼을 누릅니다.
  - 사용자 지정 키 설정으로 인해 전송 버튼을 사용할 수 없는 경우, MENU → 🌐 (네트워크) → [☑ 연결/PC 원격] 또는 [☑ 연결/원격 촬영] → [📷 카메라선택 보내기]를 선택합니다.
3. 📷 전송할 이미지를 선택합니다.
4. ☑ 스마트폰에서 Creators' App을 실행합니다.
5. ☑ 메시지 [Wi-Fi를 통해 카메라에 연결하면 이미지 가져오기가 시작됩니다.]가 나타나면 [OK]를 선택합니다.
  - 카메라와 스마트폰은 Bluetooth 기능을 통해 Wi-Fi로 연결되며, 전송된 이미지가 Creators' App 화면에 표시됩니다.

## 전송 중에 사진을 찍거나 전송을 일시 정지, 다시 시작 또는 취소하거나 추가 전송을 예약하려면

일부 카메라의 경우 카메라로 이미지를 선택하고 전송하는 동안 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 촬영(원격 촬영은 사용할 수 없음)
- 전송 일시 정지, 다시 시작 또는 취소
- 추가 전송 예약하기

카메라로 데이터를 선택하고 전송하는 동안에는 카메라에서 작업 일시 정지, 다시 시작 및 취소도 수행해야 합니다. 전송이 일시 정지된 상태에서 카메라 배터리를 제거하면 전송을 다시 시작할 수 없습니다. 실수로 배터리를 분리한 경우에는 처음부터 전송 과정을 반복하십시오.

## 아직 가져오지 않은 이미지만 가져오기(차등 가져오기)

일부 카메라에서는 아직 가져오지 않은 이미지만 자동으로 가져올 수 있습니다. 다음과 같이 설정을 구성합니다. 차등 가져오기는 설정이 완료된 후 캡처한 이미지에 적용됩니다.

- 📷 (카메라) 화면을 열고 [카메라 설정] → [차등 가져오기 설정]을 선택합니다 → [차등 가져오기 사용]을 켭니다.
- USB 케이블이 연결되어 있는 동안에는 [카메라 설정]이 표시되지 않을 수 있습니다. 이 경우, 케이블을 일시적으로 분리하십시오.

### 힌트

- 기본 설정에서 정지 이미지는 2M(2메가픽셀, 약 200만 픽셀) 이미지로 전송되고 비디오에 대해서는 프록시 영상이 전송됩니다. 이러한 설정을 변경하려면, 카메라에서 MENU → 🌐 (네트워크) → [☑ 연결/PC 원격] 또는 [☑ 연결/원격 촬영] → [📷 카메라선택 보내기]로 이동하여 필요한 작업을 수행하십시오.

TP1001870854

## Creators' App

## 원격 촬영

먼 거리에서 카메라를 조작하기 위한 리모컨으로 Creators' App을 사용할 수 있습니다.

: 스마트폰 조작

: 카메라 조작

-  카메라를 설정하고 전원을 켭니다.
-  Creators' App의  (카메라) 화면을 열고 [원격 촬영]을 선택합니다.
  - 카메라와 스마트폰은 Bluetooth 기능을 통해 Wi-Fi로 연결되며, 카메라의 촬영 화면(라이브 뷰)가 스마트폰 화면에 표시됩니다.
-  카메라를 조작하고 촬영 화면에서 이미지를 촬영합니다.
  - 촬영 화면에 대한 자세한 정보는 "[카메라 화면](#)"을 참조하십시오.

TP1001870855

## Creators' App

## Creators' App으로 가져온 이미지를 클라우드에 업로드하기

스마트폰(Creators' App)으로 가져온 이미지를 클라우드(Creators' Cloud)에 업로드할 수 있습니다.

- 클라우드에 업로드하려면 사용자의 Creators' Cloud 계정에 로그인해야 합니다.
- 국가 또는 지역에 따라 클라우드 스토리지 서비스를 사용할 수 없을 수 있으며 [클라우드]가 표시되지 않을 수 있습니다.

1 화면 하단에서  (저장 공간)을 선택합니다.

2 [선택]을 선택하거나 이미지 중 하나를 길게 누르면 선택 화면이 표시됩니다.

3 업로드하려는 이미지를 선택합니다.

4  (업로드)를 선택하여 이미지를 업로드합니다.

- 2단계에서 이미지를 탭하여 해당 이미지만 볼 수도 있으며 그런 다음 화면 하단에서  (업로드)를 선택하면 업로드할 수 있습니다.
- 업로드된 사진은 [클라우드] 탭에서 표시됩니다. 사진이 표시되지 않는 경우 [클라우드]를 다시 탭하여 화면을 새로 고칩니다.

### 스마트폰으로 가져온 이미지를 클라우드에 자동으로 업로드하려면

Creators' App으로 가져온 이미지를 클라우드에 자동으로 업로드할 수 있습니다. 화면 오른쪽 상단의  (설정)에서 업로드 폴더 대상과 업로드할 이미지를 설정하고 [자동 업로드 (스마트폰에서 클라우드로)]를 켜 후에 가져옵니다.

TP1001870857

## Creators' App

## 카메라와 클라우드 연결하기

카메라와 클라우드를 연결하여 카메라에서 클라우드로 직접 이미지를 자동 업로드할 수 있습니다. Creators' Cloud 로그인 이 필요합니다.

- 연결할 수 있는 카메라는 다음의 웹사이트를 참조하십시오.  
<https://www.sony.net/ca/help/camera/>
- 국가 또는 지역에 따라 클라우드 스토리지 서비스를 사용하지 못할 수 있으며 [클라우드 기능]이 표시되지 않을 수 있습니다.
- 카메라를 클라우드에 연결한 후 카메라에서 직접 이미지를 업로드하는 방법에 대한 자세한 내용은 "[클라우드로 직접 카메라 이미지 업로드하기](#)"를 참조하십시오.

☐: 스마트폰 조작

📷: 카메라 조작

- 1 📷 메뉴에서 다음 설정을 수행한 후 카메라를 촬영 모드로 설정합니다.
  - MENU → 🌐 (네트워크) → [Wi-Fi] → [Wi-Fi 연결] → [컴]
  - MENU → 🌐 (네트워크) → [Bluetooth] → [Bluetooth 기능] 을 [컴]으로 설정
- 2 ☐ Creators' App의 📷 (카메라) 화면에서 [카메라 설정] → [클라우드 기능]을 선택합니다.
- 3 ☐ 지침을 따르고 [1. 카메라의 Wi-Fi 설정] 화면에서 [Wi-Fi 설정]을 선택합니다.
  - 액세스 포인트가 표시되면 카메라에 등록하려는 액세스 포인트를 선택하고 비밀번호를 입력합니다. 스마트폰에 저장된 액세스 포인트 설정을 카메라로 가져옵니다.
  - 사용하려는 액세스 포인트가 이미 카메라에 등록된 경우 [건너뛰기]를 선택합니다.
- 4 ☐ [2. 카메라를 클라우드와 연결] 화면에서 [연결 시작]을 선택합니다.
  - 화면의 지침을 따릅니다. 절차 도중에 필요에 따라 업로드할 이미지의 형식을 지정합니다.

## 연결을 취소하려면

연결된 정보를 삭제하려면 다음과 같이 카메라와 Creators' App (또는 Creators' Cloud Web) 모두에서 정보를 삭제해야 합니다.

- 카메라: MENU → 🌐 (네트워크) → [Creators' Cloud] → [클라우드 정보]에서 연결된 정보를 삭제합니다.
- Creators' App: 📷 (카메라) 화면의 [카메라 설정] → [클라우드 기능] → [링크 연결 끊기]
- Creators' Cloud Web: 📷 (카메라) 화면 → [링크 연결 끊기]에서 연결된 카메라를 선택합니다.

## 참고 사항

- 카메라를 임대하거나 양도할 경우 먼저 카메라를 초기화하거나 네트워크 설정을 재설정하거나 위의 방법에 따라 카메라에서 정보를 삭제합니다. 정보를 삭제하지 않고 카메라를 빌려주거나 양도한 경우에는 Creators' Cloud Web에 로그인하여 링크를 연결 해제하십시오.



## Creators' App

## 클라우드 직접 카메라 이미지 업로드하기

카메라 이미지를 클라우드로 직접 자동으로 업로드할 수 있습니다. 이 기능을 사용하기 전에 반드시 카메라를 클라우드와 연결해야 합니다. 자세한 내용은 "[카메라와 클라우드 연결하기](#)"를 참조하여 주십시오.

- 이 기능을 사용하면 카메라의 메모리 카드에 있는 모든 이미지가 클라우드로 업로드됩니다. 메모리 카드의 이미지와 클라우드 스토리지 용량을 미리 확인합니다.
- 촬영하기 전에 카메라의 날짜와 시간이 올바르게 설정되어 있는지 확인하십시오.

: 스마트폰 조작

: 카메라 조작

설정 절차는 사용하는 카메라에 따라 다릅니다.

## ZV-1F/ZV-1M2 사용하기:

## 사전 준비

 업로드하기 전에 다음 설정이 표시되는지 확인합니다.

- Creators' App:  (카메라) → [카메라 설정] → [클라우드 기능] → [클라우드 업로드 기능 사용]을 켭니다.

1.  촬영 후에 카메라에 등록된 Wi-Fi 액세스 포인트에 카메라를 연결할 수 있을 때에 카메라의 MENU →  (네트워크) → [Creators' Cloud] → [클라우드 연결]을 선택합니다.

## 위 카메라 이외의 카메라 사용하기:

## 사전 준비

  업로드하기 전에 다음 설정이 표시되는지 확인합니다.

- 카메라: MENU →  (네트워크) → [Creators' Cloud] → [클라우드 연결] → [켄]
- Creators' App:  (카메라) → [카메라 설정] → [클라우드 기능] → [클라우드 업로드 기능 사용]을 켭니다.

1.  촬영 후, 카메라에 등록된 Wi-Fi 액세스 포인트와 카메라를 연결할 수 있을 때 카메라 전원 스위치를 OFF에서 ON으로 설정합니다.

- 전원 스위치를 ON으로 설정하고 나서 약 1분 후 클라우드 업로드가 시작됩니다.

- 업로드가 진행 중인 동안 카메라 모니터에  (통신 중) 불이 들어오거나 점멸하다가 업로드가 완료되면 사라집니다. Creators' App 클라우드 화면에서 업로드된 이미지의 수를 확인할 수 있습니다.
- 업로드된 이미지는 자동으로 생성되는 카메라의 이름과 일치하는 이름의 폴더에 저장됩니다.  (업로드 대상)이 폴더의 오른쪽 하단에 표시됩니다.
-  (오류)가 표시되면 업로드가 완료되지 않은 것입니다.  (홈) 화면의 오른쪽 상단에서  (알림)을 탭하여 메시지를 확인합니다.

## 업로드된 이미지 정보

처음에는 메모리 카드의 모든 이미지가 클라우드로 업로드됩니다. 두 번째부터는 해당 카드에서 업로드된 마지막 이미지의 날짜 및 시간 이후에 촬영된 모든 이미지가 업로드됩니다. 카메라, Creators' App, 및 Creators' Cloud Web의 클라우드 기능이 꺼진 상태에서 촬영한 이미지도 업로드됩니다. 업로드가 필요하지 않으면 업로드 후 Creators' App 또는 Creators' Cloud Web에서 불필요한 이미지를 삭제합니다.

## 업로드 중단 정보

카메라 전원 스위치를 OFF으로 설정한 경우 업로드가 중단됩니다.

ZV-1F/ZV-1M2를 사용하는 경우, 카메라에서 MENU →  (네트워크) → [Creators' Cloud] → [클라우드 연결]을 선택하면 업로드가 중단된 지점부터 다시 시작됩니다.

위 카메라 이외의 카메라를 사용하는 경우 전원 스위치를 ON으로 설정하면 업로드가 중단된 시점부터 다시 시작됩니다. 업로드가 중단되면 스마트폰으로 알림이 전송됩니다. 스마트폰에서 알림을 끄면  (홈) 화면의 오른쪽 상단에서  (알림)으로 알림이 전송됩니다.

## 힌트

- Creators' Cloud Web의  (카메라) 화면에서 연결된 카메라를 선택하고 [클라우드 업로드 기능 사용]을 ON으로 설정하면 이미지를 업로드할 수 있습니다.
- Creators' App 또는 Creators' Cloud Web의  (카메라) → [카메라 설정] → [클라우드 기능]에서 업로드된 이미지의 형식을 변경할 수 있습니다.
- 두 메모리 카드 슬롯에 카드를 모두 삽입하면 처음에는 양쪽 메모리 카드의 모든 이미지가 클라우드로 업로드됩니다. 두 번째부터는 각 메모리 카드에서 업로드된 마지막 이미지의 날짜 및 시간 이후에 촬영된 메모리 카드의 이미지가 업로드됩니다. (예: 카드 A에서 1일 전에 이미지가 업로드되었더라도 카드 B에서 이미지가 업로드된 마지막 시간이 4일 전이었다면, 카드 B에 대해 3일 전에 촬영된 이미지가 업로드됩니다.) 업무, 개인 생활 등 다양한 목적에 따라 다른 카드를 사용하는 것이 편리합니다.
- 메모리 카드 슬롯이 두 개 있는 카메라에서 메모리 카드 중 하나의 이미지만 업로드하려는 경우, Creators' App의  (카메라) → [카메라 설정] → [클라우드 기능] → [미디어 업로드]에서 이와 같이 설정할 수 있습니다.

TP1001870859

B-F14-100-22(1) Copyright 2024 Sony Corporation

## 클라우드에 업로드된 이미지 공유

이미지 공유를 위한 URL을 생성할 수 있습니다. 정지 이미지와 동영상 모두 한 번에 최대 30개까지 공유할 수 있습니다.

- 1 ■ (저장 공간) 화면의 [클라우드] 탭에서 공유할 이미지를 선택한 다음 <img alt="Share icon"/> (공유)에서 [링크 만들기]를 선택합니다.
  - URL을 생성하는 화면이 나타납니다.
- 2 URL의 제목을 입력합니다.
  - URL 제목은 공유 페이지 상단에 표시되는 문자열로, URL 자체와는 다릅니다.
- 3 생성된 URL을 복사하여 공유할 애플리케이션을 선택하거나 이메일 또는 소셜 미디어를 통해 전송합니다.

TP1001870856

## Creators' App

## 이미지를 외부 클라우드 서비스로 전송하기

카메라에서 Creators' Cloud로 업로드한 이미지를 외부 클라우드 서비스로 전송할 수 있습니다.

## 자동으로 외부 클라우드 서비스로 전송하려면

- 1 Creators' App  (카메라) 화면 → [카메라 설정] → [클라우드 기능] → [클라우드 업로드] → [클라우드 서비스로 자동 전송 설정]에서 전송할 클라우드 서비스를 선택하고 [연결]을 선택합니다.
- 2 외부 클라우드 서비스의 자동 전송 설정 화면에서 전송할 대상 폴더와 이미지 유형을 설정합니다.
- 3 ZV-1F/ZV-1M2를 사용하는 경우: 촬영 후에 카메라에 등록된 Wi-Fi 액세스 포인트에 카메라를 연결할 수 있을 때 카메라에서 MENU → (네트워크) → [Creators' Cloud] → [클라우드 연결]을 선택합니다.  
상기 카메라 이외의 카메라를 사용하는 경우: 촬영 후 카메라에 등록된 Wi-Fi 액세스 포인트에 카메라를 연결할 수 있을 때 카메라의 전원 스위치를 꺼짐에서 켜짐으로 설정합니다.
  - 전송이 시작됩니다.

## 자동 전송 설정을 취소하려면

Creators' App  (카메라) 화면 → [카메라 설정] → [클라우드 기능] → [클라우드 업로드] → [클라우드 서비스로 자동 전송 설정]에서 링크 연결을 해제할 외부 클라우드 서비스를 선택하고 [계정 설정] → [링크 연결 끊기]를 선택합니다.  
각 카메라에 대한 자동 전송 활성화 여부를 변경하려면 자동 전송 설정을 변경합니다.

## 외부 클라우드 서비스와의 링크 연결을 해제하려면

Creators' App의  (홈) 화면에서  (사용자 정보) → 외부 클라우드 서비스의 연동 설정에서 [링크 연결 끊기]를 선택합니다.

## 수동으로 외부 클라우드 서비스로 전송하려면

또한 전송할 이미지를 선택하고  (공유)를 선택한 다음 전송할 클라우드 서비스를 선택하면 Creators' App 또는 Creators' Cloud Web  (저장 공간) 화면에서 이미지를 전송할 수 있습니다.

## 힌트

- 외부 클라우드 서비스로의 전송 진행 상황을 서비스 화면에서 확인할 수 있습니다.

TP1001870867

## Creators' App

## 카메라 설정 저장 및 적용하기

Creators' App을 사용하면 최대 20개의 카메라 설정을 저장하고 저장된 설정을 카메라에 적용할 수 있습니다. 동일 모델의 다른 카메라에도 설정을 적용할 수 있습니다. 이 기능은 카메라 설정의 백업으로 사용할 수 있습니다.

- 저장할 카메라 설정 항목은 카메라 메뉴 [설정 저장/불러오기]의 설정 항목과 동일합니다. [설정 저장/불러오기]와 유일한 차이점은 대상이 Creators' App이라는 점입니다.
- 이 기능은 카메라가 [설정 저장/불러오기]를 지원하지 않는 경우 Creators' App에서 사용할 수 없습니다.

### 카메라 설정을 Creators' App에 저장하기

1. Creators' App을 실행하고 원격 촬영 화면을 표시합니다.
2. MENU → [설정 저장 및 적용] → [연결된 카메라 설정 저장]을 선택하여 현재 카메라 설정을 저장합니다.
3. 설정 이름을 입력하고 ✓ (체크 표시)를 선택합니다.

### 카메라에 저장된 설정 적용하기

1. Creators' App을 실행하고 원격 촬영 화면을 표시합니다.
2. MENU → [설정 저장 및 적용]을 선택하고 적용할 설정을 선택합니다.
3. 설정 세부 사항을 검토하고 [연결된 카메라에 설정 적용]을 선택합니다.
  - 🗑️ (휴지통)을 선택하면 현재 선택된 설정이 삭제됩니다.

#### 참고 사항

- Creators' App을 제거하면 애플리케이션에 저장된 모든 카메라 설정이 삭제됩니다.
- Creators' App에 연결된 메모리 카드가 카메라에 없는 경우 이 기능을 사용할 수 없습니다.

TP1001870860

## Creators' App

## Creators' App을 사용하여 카메라의 시스템 소프트웨어 업데이트하기

카메라의 시스템 소프트웨어 업데이트가 제공되면 Creators' App의  (카메라) 화면에 [업데이트] 버튼이 표시됩니다. 따라서 컴퓨터를 사용하지 않고도 스마트폰과 카메라만 있으면 카메라의 시스템 소프트웨어를 업데이트할 수 있습니다. 먼저 업데이트 소프트웨어를 스마트폰에 다운로드한 다음 카메라에 삽입한 메모리 카드에 소프트웨어를 전송합니다.

- Creators' App을 사용하여 업데이트하려면 로그인을 해야 합니다. 로그인하지 않으려면 컴퓨터에서 업데이트를 수행하십시오.
- 일부 국가 또는 지역에서는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

 : 스마트폰 조작

 : 카메라 조작

### 1 카메라의 배터리가 충분히 충전되었는지 확인하고 초기화한 카드를 삽입합니다.

- 배터리 잔량이  (잔여 세그먼트 3개) 또는 51% 이상이 아니면 업데이트를 수행할 수 없습니다.
- 카드를 사전에 포맷(초기화)하십시오. 포맷하면 모든 데이터가 삭제되며 되돌릴 수 없습니다.
- 슬롯이 여러 개 있는 카메라의 경우, 슬롯 1에 메모리 카드를 삽입하십시오.
- 세로 그림을 분리합니다.
- 카메라의 온도가 너무 높으면 업데이트를 수행하지 못할 수 있습니다. 계속 진행하기 전에 카메라가 식을 때까지 기다립니다.

### 2 Creators' App의 (카메라) 화면을 열고 [업데이트]를 선택합니다.

- 카메라 시스템 소프트웨어가 이미 최신 버전인 경우 [업데이트]가 표시되지 않습니다.
- 이 작업은 Wi-Fi 환경에서 수행하는 것이 좋습니다.

### 3 계속하려면 화면의 지침을 따릅니다.

- 절차 도중에 로그인하라는 메시지가 표시되면 로그인하십시오.

### 4 [다운로드] 버튼이 표시되면 용량을 확인하고 다운로드를 시작합니다.

### 5 [다운로드 완료] 메시지가 표시되면 카메라를 켜고 [카메라에 파일 전송]을 선택합니다.

### 6 메시지 [파일 전송 완료]가 나타나면 [닫기]를 선택합니다.

- 전송이 완료되면 다운로드한 파일은 스마트폰에서 자동으로 삭제됩니다.

### 7 카메라에 [업데이트하시겠습니까?] 메시지가 표시되면 조작 휠의 하단을 누르고 주의 사항을 끝까지 읽습니다. 그 다음, [실행]을 선택하여 주십시오.

- 주의 사항을 끝까지 스크롤해야 [실행]을 선택할 수 있습니다.
- 카메라의 모니터에 아무 것도 나타나지 않게 되고 업데이트가 시작됩니다. 완료하는 데 6분 정도 소요됩니다.
- 업데이트가 진행되는 동안 카메라의 액세스 램프가 깜박입니다. 깜박임 횟수는 업데이트가 진행되면서 1에서 3으로, 그리고 5로 증가합니다. 업데이트가 진행되는 동안 카메라를 끄거나 메모리 카드를 분리하지 마십시오.

업데이트가 완료되면 카메라가 자동으로 다시 시작됩니다.

카메라 시스템 소프트웨어의 최신 버전을 확인하려면 MENU → [설정] → [기타 설정] → [버전]을 선택합니다.

#### 힌트

- 5단계에서 다운로드가 완료된 후에는 업데이트 작업을 일시 정지할 수 있습니다. 다시 시작하려면 Creators' App의  (카메라) 화면에서 [업데이트]를 선택합니다.
- 6단계에서 전송이 완료된 후에는 업데이트 작업을 일시 정지할 수 있습니다. 다시 시작하려면 카메라에서 MENU → [설정] → [기타 설정] → [버전] → [소프트웨어업데이트]를 선택합니다.
- 업데이트 파일 (BODYDATA.DAT)은 업데이트가 완료된 후에도 카드에 남아 있습니다. 업데이트를 마친 후에 이 파일을 삭제해도 됩니다.
- 최신 업데이트 파일에는 지난 업데이트의 콘텐츠가 포함되어 있습니다.

#### 참고 사항

- 7단계에서 [실행]을 선택한 후 액세스 램프가 길게 깜박이다가 짧게 깜박이는 동작을 반복할 경우 업데이트 파일이 성공적으로 복사되지 않았을 수 있습니다. 메모리 카드를 초기화한 후 이 페이지의 1단계부터 다시 시도하십시오.

TP1001870861

B-F14-100-22(1) Copyright 2024 Sony Corporation

## Creators' App

## 카메라 업그레이드 라이선스 설치하기

라이선스를 구입하여 카메라에 설치하면 카메라에 기능을 추가할 수 있습니다.

- 카메라에 사용할 수 있는 라이선스를 확인하려면  (홈) →  (사용자 정보) → [카메라 업그레이드 라이선스]를 선택합니다.
- 라이선스 중 일부는 Creators' App을 통해 획득하거나 설치할 수 없습니다.
- 일부 국가 또는 지역에서는 Creators' App을 통해 라이선스를 사용할 수 없습니다.

 : 스마트폰 조작

 : 카메라 조작

- 1   (홈) →  (사용자 정보)를 선택하고 [카메라 업그레이드 라이선스]를 엽니다.  
내 라이선스: 이미 소유하고 있는 라이선스.
- 2  **구매 또는 다운로드하려는 라이선스를 선택하고 [구매] 또는 [설치] 탭의 지침을 따릅니다.**
  - 이 시점에서 새 라이선스는 아직 다운로드되지 않았거나 설치되지 않았습니다.
- 3  **[설치] 탭에서 [카메라 정보를 라이선스에 할당하고 다운로드합니다]를 선택하고 지침을 따릅니다.**
  - 이제 라이선스가 다운로드되어 카메라에 설치됩니다.
  - 온라인으로 카메라 일련 번호를 이미 입력했거나 카메라에서 라이선스를 제거했지만 다시 설치하려는 경우 [이 카메라에 할당된 라이선스]를 선택합니다.
- 4   **카메라로의 전송이 완료되었다는 메시지가 나타나면 카메라를 다시 시작합니다(전원 스위치를 껐다가 다시 켜줍니다).**
  - 이제 라이선스가 활성화되어 새로운 기능을 사용할 수 있습니다.
  - 활성 라이선스를 확인하려면 Creators' App에서  (카메라) → [카메라 설정] → [라이선스 관리]를 선택하거나 카메라 메뉴를 사용합니다.

## 참고 사항

- 설치된 라이선스는 카메라의 일련 번호에 연결되어 있으며 다른 카메라와 함께 사용할 수 없습니다.

TP1001870862

## Creators' App

## 동영상 라이브스트리밍(네트워크 스트리밍)

카메라를 인터넷에 연결하고 비디오 및 오디오를 스트리밍 서비스로 스트리밍할 수 있습니다.

- 이 기능을 사용할 수 있는 카메라에 관한 자세한 내용은 다음 웹사이트를 참조하십시오.  
<https://www.sony.net/ca/help/camera/>
- 카메라와 스마트폰은 Bluetooth 연결 및 Wi-Fi를 통해 연결해야 합니다. USB를 통해 연결한 경우에는 이 기능을 사용할 수 없습니다.

## 사전 준비

1. Creators' App의  (카메라) 화면에서  [블루투스로 연결됨] 또는  [액세스 포인트를 통해 연결됨]이 표시되는지 확인합니다.
2. Creators' App의  (카메라) 화면에서 [네트워크 스트리밍]을 선택합니다.
3. Creators' App에서 사용할 스트리밍 서비스에 대한 정보를 입력합니다.
  - 카메라에서 스트리밍이 [끔]으로 설정된 경우에만 다음 화면이 표시됩니다. [켄]으로 설정되어 있는 경우 2단계로 이동합니다.
  - 카메라에 이미 스트리밍 링크 또는 액세스 포인트가 설정되어 있는 경우 [나중에 설정]을 선택하여 다음 단계로 이동합니다.

## 스트리밍 대상 설정

사전에 스트리밍 서비스 설정에서 라이브 스트리밍을 활성화합니다.

YouTube: 미리 구성된 라이브 스트림을 선택하거나 새 라이브 스트림을 만들 수 있습니다.

RTMP/RTMPS: 서버 URL과 스트림 키는 스트리밍 서비스의 스트리밍 설정 화면에 표시됩니다. 이 정보를 이메일이나 기타 수단을 통해 스마트폰으로 전송한 후 여기에 입력합니다.

## 카메라 Wi-Fi 설정

Wi-Fi를 사용하여 액세스 포인트를 통해 인터넷에 연결하려면 [앱에서 설정]을 선택하고 지침에 따라 액세스 포인트를 지정하십시오.

- 또한 MENU →  (네트워크) → [Wi-Fi] → [Wi-Fi 연결]을 [켄]으로 설정하여 카메라에서 Wi-Fi를 활성화할 수 있습니다.
- 웹 인증이 필요한 공용 Wi-Fi는 사용할 수 없습니다. 집, 직장 등에서 Wi-Fi 사용하십시오.
- 일부 카메라는 Wi-Fi외에, 유선 LAN 연결 (USB-LAN 변환 어댑터가 있는 USB-LAN 연결 포함)도 지원합니다. 자세한 내용은 카메라의 도움말 안내를 참조하십시오.
- 부근에 액세스 포인트가 없는 경우 "핫스팟 및 테더링" 기능 또는 개인용 핫스팟을 사용하여 연결할 수도 있습니다. (자세한 내용은 ""[핫스팟 및 테더링](#)" 기능 또는 [개인용 핫스팟으로 연결하려면](#)" 참조)

## 스트리밍 방법

[스트리밍 방법] 화면이 나타난 후에 [기능 사용 시작]을 선택하여 스트리밍 서비스 정보 등록을 마칩니다.

**1** Creators' App의  (카메라) 화면에서 [네트워크 스트리밍] → [스트리밍을 [켄]으로 설정]을 선택합니다.

**2** [출력 시작]을 탭하여 스트리밍 출력을 시작합니다.

- 스트리밍 출력을 시작하고 중지하려면 [출력 시작]과 [출력 중지]를 사용합니다. 실제 스트리밍을 하려면 스트리밍 서비스 자체에서 이 출력의 스트리밍을 시작해야 합니다. 스트리밍 중인지 확인하려면 스트리밍 서비스를 확인하십시오.
- 동영상 녹화를 시작 및 중지하려면 [동영상 녹화 시작] 및 [동영상 녹화 중지]를 사용하십시오. 동영상은 카메라의 메모리 카드에 저장됩니다. 스트리밍 출력과 동영상 녹화를 개별적으로 시작 및 중지할 수 있습니다. 이 기능은 [설정 변경]에서 [스트리밍 중에 동영상 녹화]가 [불가능]으로 설정되어 있을 때 사용할 수 없습니다.

## "핫스팟 및 테더링" 기능 또는 개인용 핫스팟으로 연결하려면

부근에 액세스 포인트가 없는 경우에도 "핫스팟 및 테더링" 기능을 사용하거나 iPhone/iPad, 개인용 핫스팟을 사용하여 연결할 수 있습니다. 위의 "사전 준비"의 [카메라 Wi-Fi 설정]에서 [앱에서 설정] 대신 [나중에 설정/이미 설정 완료]를 선택한 후 다음과 같이 설정을 완료합니다.

"핫스팟 및 테더링" 기능 또는 개인용 핫스팟의 사용 가능 여부는 통신 서비스 제공업체와의 계약에 따라 다릅니다.

1. 스마트폰에서 테더링을 켜고 SSID와 비밀번호를 표시합니다.
2. 카메라에서 MENU →  (네트워크) → [Wi-Fi] → [액세스 지점 설정]을 선택하여 액세스 포인트 등록 화면으로 이동한 다음 스마트폰에 표시된 SSID를 입력합니다. (Creators' App에 표시된 [앱에서 설정] 옵션을 사용하지 마십시오.)
3. 카메라에 대한 [우선 연결]을 [켄]으로 설정합니다.

### 힌트

- 카메라에서 스트리밍을 제어할 수도 있습니다. 자세한 내용은 카메라의 도움말 안내를 참조하십시오.

TP1001870863

B-F14-100-22(1) Copyright 2024 Sony Corporation

## Creators' App

**상표**

- USB Type-C® 및 USB-C®는USB Implementers Forum의 등록상표입니다.
- Wi-Fi, Wi-Fi 로고, 및 Wi-Fi Protected Setup은 Wi-Fi Alliance의 등록상표 또는 상표입니다.
- Bluetooth® 용어 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc. 소유의 등록 상표로 Sony Group Corporation 및 그 계열사는 정식 사용 허가 하에 이러한 마크를 사용하고 있습니다.
- 뿐만 아니라 본 설명서에서 사용되는 시스템 및 제품명은 일반적으로 해당하는 개발자 또는 제조 업체의 상표 또는 등록 상표입니다. 그러나 본 설명서에서는 모든 경우에 ™ 또는 ® 마크를 표시하고 있지는 않습니다.

TP1001870866