

Canon

EOS 70D

EOS 70D (W)

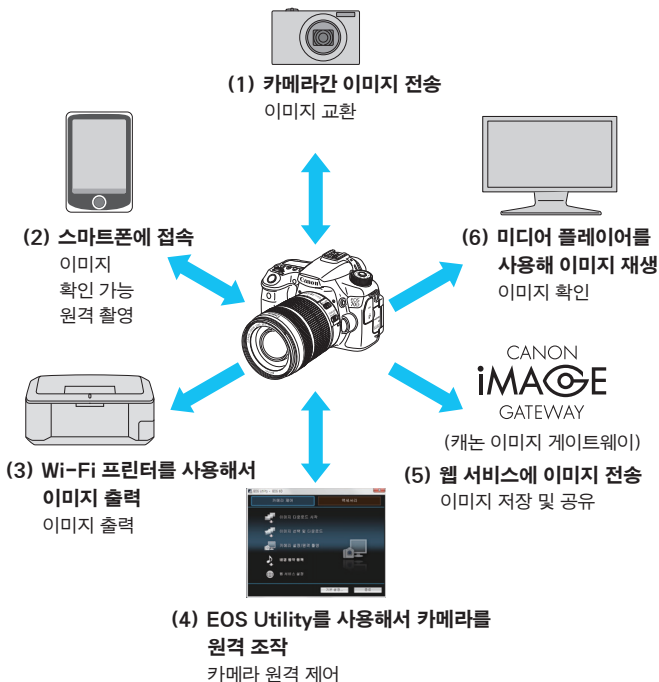
Wi-Fi 기능 사용 설명서



사용 설명서

무선 LAN 기능으로 할 수 있는 것

본 카메라의 무선 LAN 기능을 사용하면 Wi-Fi® 네트워크나 카메라의 무선 LAN 기능을 지원하는 다른 기기에 접속하는 것만으로 이미지를 웹 서비스 또는 다른 카메라에 전송하거나 원격으로 카메라를 제어할 수 있습니다.



- CANON iMAGE GATEWAY 웹 서비스는 일부 국가와 지역에서는 지원되지 않습니다. CANON iMAGE GATEWAY 서비스를 지원하는 국가와 지역에 대한 정보는 캐논 웹사이트 (<http://canon.com/cig>)를 참조하십시오.
- 일부 국가와 지역의 컴퓨터에서는 "웹 서비스에 이미지 전송" 설정을 실행하지 못할 수 있습니다.

(1) 📷 카메라간 이미지 전송 (p.19)

무선 LAN 기능이 탑재되어 있는 다른 캐논 카메라와 본 카메라 간 이미지를 전송합니다.

(2) 📱 스마트폰에 접속 (p.31, 75)

스마트폰에서 저장된 이미지를 확인하거나 카메라를 조작합니다.

이 기능을 사용하려면 전용 어플리케이션 "EOS Remote"를 스마트폰에 설치해야 합니다.

(3) 🖨️ Wi-Fi 프린터를 사용해서 이미지 출력 (p.45, 87)

카메라를 PictBridge (DPS over IP)를 지원하는 무선 LAN 호환 프린터에 연결해 이미지를 무선으로 출력합니다.

(4) 🖥️ EOS Utility를 사용해서 카메라를 원격 조작 (p.93)

기본 제공된 소프트웨어 EOS Utility를 사용하여 카메라와 컴퓨터를 무선으로 연결하고 원격으로 카메라를 조작합니다.

(5) 🌐 웹 서비스에 이미지 전송 (p.103)

캐논 사용자들을 위한 온라인 포토 서비스 CANON iMAGE GATEWAY (무료 등록 필요)에 업로드하여 가족이나 친구들과 공유합니다.

(6) 📺 미디어 플레이어를 사용해 이미지 재생 (p.131)

무선 LAN을 통한 DLNA*를 지원하는 미디어 플레이어를 사용하여 카메라의 메모리 카드에 있는 이미지를 TV에 디스플레이합니다.

* Digital Living Network Alliance

Wi-Fi 기능 플로우차트

📷 카메라간 이미지 전송

설정	내장 무선 LAN 기능을 사용하여 다른 캐논 카메라를 설정
----	----------------------------------

연결 방식	무선 LAN을 사용해 카메라를 직접 연결
-------	------------------------

이제...	카메라간 이미지 전송
-------	-------------

📱 스마트폰에 접속

스마트폰에 EOS Remote 설치

<ul style="list-style-type: none"> • 카메라 액세스 포인트 모드*¹ • Infrastructure 모드*²

<ul style="list-style-type: none"> • 카메라에서 이미지 확인 • 원격으로 촬영

🖨️ Wi-Fi 프린터를 사용해서 이미지 출력

설정	PictBridge (DPS over IP)를 지원하는 Wi-Fi 프린터 설정
----	---

연결 방식	<ul style="list-style-type: none"> • 카메라 액세스 포인트 모드*¹ • Infrastructure 모드*²
-------	---

이제...	이미지를 재생 및 출력
-------	--------------


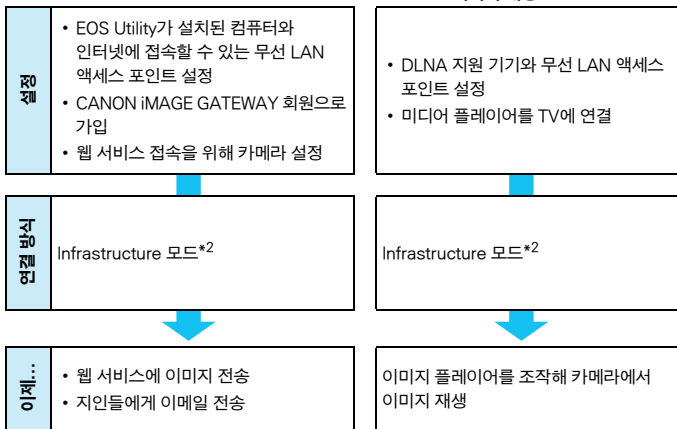
🖥️ EOS Utility를 사용해서 카메라를 원격 조작

무선 LAN과 EOS Utility가 설치된 컴퓨터를 설정

<ul style="list-style-type: none"> • Infrastructure 모드*² • Ad hoc 모드*³
--

EOS Utility를 사용해서 카메라를 원격 조작

 웹 서비스에 이미지 전송

 미디어 플레이어를 사용해
이미지 재생


*1 카메라 액세스 포인트 모드:

카메라와 스마트폰 또는 카메라와 프린터를 무선 LAN을 통해 직접 연결할 수 있는 간편한 무선 LAN 모드.

*2 Infrastructure 모드:

무선 LAN 액세스 포인트를 통해 각 Wi-Fi 기기로 접속하는 무선 LAN 모드. 이 모드에서는 무선 LAN 액세스 포인트가 근처에 있으면 먼 곳의 Wi-Fi 기기와의 통신도 가능합니다.

*3 Ad hoc 모드:

내장 무선 LAN 기능이 있는 컴퓨터에 직접 접속하는 무선 LAN 모드. 컴퓨터의 무선 LAN 기능을 ad hoc 모드로 설정하면 infrastructure 모드로 설정할 때와 동일한 조작으로 카메라를 연결할 수 있습니다.



- CANON iMAGE GATEWAY 웹 서비스는 일부 국가와 지역에서는 지원되지 않습니다. CANON iMAGE GATEWAY 서비스를 지원하는 국가와 지역에 대한 정보는 캐논 웹사이트 (<http://canon.com/cig>)를 참조하십시오.
- 일부 국가와 지역의 컴퓨터에서는 "웹 서비스에 이미지 전송" 설정을 실행하지 못할 수 있습니다.

본 사용 설명서의 기호 설명

- 본 사용 설명서에서 "무선 LAN"은 Wi-Fi와 캐논 전용 무선 통신 기능의 일반적인 용어로 쓰였습니다. "액세스 포인트"는 무선 LAN 연결을 전달하는 무선 LAN 단자 (무선 LAN 액세스 포인트 또는 무선 LAN 어댑터)를 표시합니다.
- 대괄호 []는 화면상에 표시되는 버튼이나 아이콘 또는 다른 소프트웨어 용어들을 나타냅니다. 또한 메뉴 항목들도 표시합니다.
- 본 사용 설명서에서 "(p. **)"의 ** (숫자)는 더 자세한 설명을 위한 참조 페이지를 표시합니다.
- 다음의 심볼들로 표시된 부분은 아래 설명된 것처럼 특정한 정보를 포함합니다.

: 조작 시 발생할 수 있는 문제 방지를 위한 경고.

: 기본 조작에 대한 내용을 보충하는 추가 정보.

- Microsoft와 Windows는 미국과 기타 국가에서 등록된 Microsoft사의 상표 또는 등록 상표입니다.
- Macintosh와 Mac OS는 미국과 기타 국가에서 Apple Inc.의 등록 상표입니다.
- Wi-Fi는 Wi-Fi Alliance의 등록 상표입니다.
- Wi-Fi Certified, WPA, WPA2, Wi-Fi Certified 로고는 Wi-Fi Alliance의 상표입니다.
- 카메라 설정 화면과 본 설명서에 쓰인 WPS는 Wi-Fi 보안 설정 (Wi-Fi Protected Setup)을 의미합니다.
- UPnP는 UPnP Implementers Corporation의 등록 상표입니다.
- 본 사용설명서에 언급된 다른 모든 상표는 각 해당사의 소유입니다.

캐논은 카메라 사용 상의 잘못된 무선 LAN 설정으로 인한 손실이나 손상에 대해 책임 지지 않습니다. 또한 카메라의 사용으로 인한 다른 손실이나 파손에 대해서도 책임 지지 않습니다.

각 장별 목차

	소개	2
1	무선 LAN 기능의 기본 설정	11
2	카메라간 이미지 전송	19
3	스마트폰에 접속하기 - 1	31
4	Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력 - 1	45
5	Wi-Fi 무선 LAN 액세스 포인트 사용	55
6	스마트폰에 접속하기 - 2	75
7	Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력 - 2	87
8	EOS Utility를 사용한 원격 조작	93
9	웹 서비스에 이미지 전송	103
10	미디어 플레이어를 사용해 이미지 확인	131
11	퀵 컨트롤을 사용해 무선 LAN에 연결	139
12	설정 관리	145
13	문제 해결 가이드	151
14	참조	169

목차

소개	2
무선 LAN 기능으로 할 수 있는 것	2
Wi-Fi 기능 플로우차트.....	4
본 사용 설명서의 기호 설명.....	6
각 장별 목차.....	7
1 무선 LAN 기능의 기본 설정	11
닉네임 등록하기.....	12
기본 조작과 설정.....	15
2 카메라간 이미지 전송	19
접속 대상 선택하기.....	20
이미지 전송하기.....	22
재접속.....	26
다중 접속 설정 등록하기.....	27
설정명 변경하기.....	28
3 스마트폰에 접속하기 - 1	31
준비.....	32
카메라 액세스 포인트를 사용하여 접속 설정하기	33
스마트폰을 사용하여 카메라 조작하기	37
재접속.....	39
재생 가능 이미지 지정하기.....	40
다중 접속 설정 등록하기.....	43
4 Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력 - 1	45
카메라 액세스 포인트를 사용하여 접속 설정하기	46
인쇄.....	50
재접속.....	51
다중 접속 설정 등록하기.....	52

5	Wi-Fi 무선 LAN 액세스 포인트 사용	55
	액세스 포인트 타입 확인하기.....	56
	WPS (PBC 모드)를 통한 이지 접속.....	57
	WPS (PIN 모드)를 통한 이지 접속.....	62
	네트워크 검색으로 수동 접속.....	67
6	스마트폰에 접속하기 - 2	75
	Infrastructure 모드를 사용하여 접속 설정하기.....	76
	스마트폰을 사용하여 카메라 조작하기.....	78
	재접속.....	80
	재생 가능 이미지 지정하기.....	81
	다중 접속 설정 등록하기.....	84
7	Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력 - 2	87
	Infrastructure 모드를 사용하여 접속 설정하기.....	88
	인쇄.....	90
	재접속.....	91
	다중 접속 설정 등록하기.....	92
8	EOS Utility를 사용한 원격 조작	93
	EOS Utility 통신 설정 구성하기.....	94
	EOS Utility 사용하기.....	98
	재접속.....	99
	다중 접속 설정 등록하기.....	100
9	웹 서비스에 이미지 전송	103
	준비.....	104
	액세스 포인트 타입 확인하기.....	106
	WPS (PBC 모드)를 통한 이지 접속.....	107
	WPS (PIN 모드)를 통한 이지 접속.....	111

네트워크 검색으로 수동 접속.....	115
웹 서비스에 이미지 전송.....	120
재접속.....	126
다중 접속 설정 등록하기.....	127
10 미디어 플레이어를 사용해 이미지 재생	131
미디어 플레이어 통신 설정 구성하기	132
TV에서 이미지 디스플레이하기	133
재접속.....	135
다중 접속 설정 등록하기.....	136
11 퀵 컨트롤을 사용해 무선 LAN에 접속	139
퀵 컨트롤에서 접속.....	140
재생 화면에서 접속.....	141
12 설정 관리	145
설정 확인 또는 변경하기.....	146
무선 LAN 설정 초기화	149
13 문제 해결 가이드	151
에러 메시지에 대응하기.....	152
문제 해결 가이드.....	163
무선 LAN 참고 페이지	164
네트워크 설정 확인하기.....	166
14 참조	169
사양.....	170
색인.....	171

1

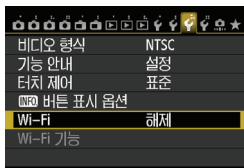
무선 LAN 기능의 기본 설정

이 장에서는 카메라의 무선 LAN 기능을 사용하기 위해 필요한 설정에 대해 설명합니다.

닉네임 등록하기

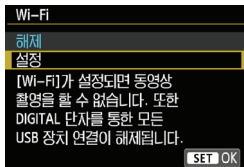
우선 카메라의 닉네임을 설정합니다.

카메라가 무선 LAN을 통해 다른 기기에 연결되어 있으면 기기에 그 닉네임이 표시됩니다. 카메라에 반드시 닉네임을 설정하십시오.



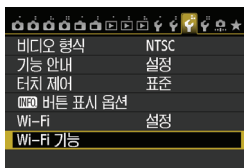
1 [Wi-Fi]를 선택합니다.

- [F3] 탭에서 [Wi-Fi]를 선택한 후 <SET>을 누르십시오.



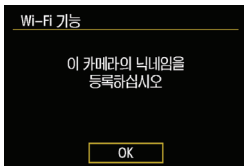
2 [설정]을 선택합니다.

- <▲> 키를 눌러 [설정]을 선택한 후 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 이제 [Wi-Fi 기능]을 선택할 수 있습니다.



3 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

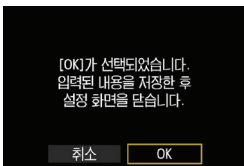
- [F3] 탭에서 [Wi-Fi 기능]을 선택한 후 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 이 기능을 처음 선택하면 닉네임 등록을 위한 화면이 표시됩니다. [OK]를 누르고 단계 4로 이동합니다.





4 닉네임을 입력합니다.

- 문자를 입력하는 방법은 다음 페이지의 "가상 키보드 조작"을 참조하십시오.
- 최대 16개의 문자를 입력할 수 있습니다.

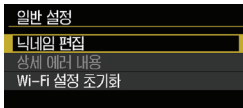


5 종료합니다.

- 입력을 완료하면 <MENU> 버튼을 누르십시오.
- 확인 화면에서 [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오. 닉네임이 등록되고 [Wi-Fi 기능] 화면이 나타납니다.



- 닉네임을 변경하려면 위의 화면에서 <INFO.> 버튼을 누르고 다음 화면에서 [닉네임 편집]을 선택하십시오.



가상 키보드 조작



- **다른 입력 영역으로 전환**
상단과 하단의 입력 영역 간에 전환하려면 <Q> 버튼을 누르십시오.
- **커서 이동하기**
커서를 이동하려면 윗부분의 <◀▶> 키를 누르십시오.

● 텍스트 입력하기

하단의 입력 영역에서 <▲▼>나 <◀▶> 키를 눌러 문자를 선택하고 <SET>을 눌러 입력합니다.

화면 우측 상단의 [*/*]를 참조하면 몇 개의 문자를 입력했고 몇 개나 더 입력할 수 있는지 확인할 수 있습니다.

● 다른 입력 모드로 전환*

하단 영역에서 우측 하단의 [Aa=1@]를 선택하십시오. <SET>을 누를 때마다 입력 모드가 변경됩니다. 입력 모드는 다음의 순서로 변경됩니다:
소문자 → 숫자/심볼 1 → 숫자/심볼 2 → 대문자.

* [터치 제어: 해제]로 설정하면 모든 문자를 한 화면에서 입력할 수 있습니다.

● 텍스트 삭제하기

문자를 삭제하려면 <↵> 버튼을 누르십시오.

● 텍스트 입력 완료하기

<MENU> 버튼을 눌러 입력을 확인하고 종료합니다. 확인 화면이 나타나면 [OK]를 선택해 종료하십시오.

● 텍스트 입력 취소하기

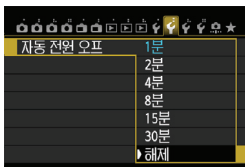
<INFO.> 버튼을 눌러 텍스트 입력을 취소하고 종료합니다. 확인 화면이 나타나면 [OK]를 선택해 종료하십시오.

기본 조작과 설정

무선 LAN 기능 작동 중에 카메라 사용하기

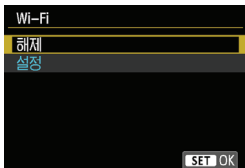
- LAN 기능을 우선으로 하고 싶으면 셔터 버튼, 모드 다이얼, 재생 버튼을 조작하지 마십시오. 촬영이나 재생 조작이 우선시 되어 도중에 무선 LAN 기능이 종료될 수 있습니다.
- [F3] 탭의 [Wi-Fi]가 [설정]으로 설정되어 있으면 동영상 촬영이 불가능합니다. 카메라가 인터페이스 케이블을 통해 컴퓨터, 프린터, GPS 수신기 또는 다른 기기에 연결되어 있어도 그 기기를 사용할 수 없습니다 (p.17).

자동 전원 오프



- 필요한 경우 [F2] 탭의 [자동 전원 오프]를 [해제]로 설정하십시오.
- 무선 LAN 접속 중에 카메라의 자동 전원 오프 기능이 실행되면 카메라의 무선 LAN 기능이 중단됩니다. 카메라의 자동 전원 오프 상태가 해제되면 무선 LAN 접속이 복구됩니다.

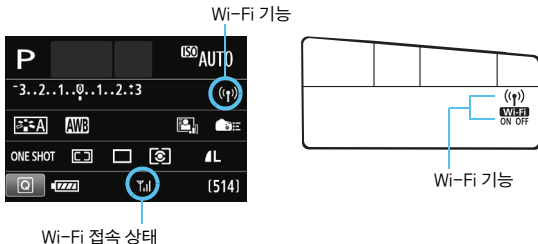
[F3] 탭 아래의 [Wi-Fi]



- 이동 중의 항공기나 병원 내 등, 전자 기기와 무선 기기의 사용이 금지되어 있는 경우에는 [Wi-Fi]를 [해제]로 설정하십시오.

[Wi-Fi] 설정과 접속 상태

[F3] 탭 아래의 [Wi-Fi] 설정과 접속 상태를 카메라의 LCD 모니터와 LCD 패널에서 확인할 수 있습니다.



	LCD 모니터		LCD 패널
	Wi-Fi 기능	Wi-Fi 접속 상태	Wi-Fi 기능
[Wi-Fi]가 [해제]로 설정된 경우	(Wi-Fi OFF)	(꺼짐)	(꺼짐)
[Wi-Fi]가 [설정]으로 설정되어 있으나 접속이 안된 경우	(Wi-Fi OFF)	(꺼짐)	Wi-Fi OFF
접속	(Wi-Fi)	Wi-Fi	(Wi-Fi)
데이터 전송 중	(Wi-Fi) (↔)	Wi-Fi	Wi-Fi ON
접속 대기 중/재접속 대기 중	(Wi-Fi) (깜빡임)	Wi-Fi	(Wi-Fi) (깜빡임) Wi-Fi ON
접속 에러	(Wi-Fi) (깜빡임)	Wi-Fi	(Wi-Fi) (깜빡임) Wi-Fi ON (깜빡임)

터치 제어

스크린을 터치하여 무선 LAN 기능을 조작할 수도 있습니다. 자세한 내용은 카메라 사용 설명서의 "터치 스크린 사용하기"를 참조하십시오.

인터페이스 케이블로 연결하기

- [F3: Wi-Fi]가 [설정]으로 설정되어 있으면 인터페이스 케이블 연결을 사용할 수 없습니다. [해제]로 설정하고 인터페이스 케이블을 연결하십시오.
- 카메라가 인터페이스 케이블을 통해 컴퓨터, 프린터, GPS 수신기 또는 다른 기기에 연결되어 있으면 [Wi-Fi]의 설정을 변경할 수 없습니다. 인터페이스 케이블을 분리하고 설정을 구성하십시오.

Eye-Fi 카드 사용하기

- [F3: Wi-Fi]가 [설정]으로 설정되어 있으면 Eye-Fi 카드를 사용한 이미지 전송이 불가능합니다.

2

카메라간 이미지 전송

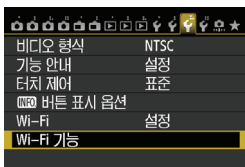
내장 무선 LAN 기능을 사용하여 카메라간 이미지를 전송할 수 있습니다.



- 2012년 이후에 발매된 내장 무선 LAN 기능 탑재 캐논 카메라와 무선 연결이 가능합니다. 캐논 캠코더는 내장 무선 LAN 기능이 있어도 이 카메라와 연결할 수 없습니다.
- 내장 무선 LAN 기능이 없는 캐논 카메라는 Eye-Fi 카드가 지원되어도 이 카메라와 연결할 수 없습니다.
- 정지 사진은 파일 형식이 JPEG인 경우에만 전송이 가능합니다.
- 대상 카메라의 기능에 따라 동영상도 전송되어도 그 카메라에서 재생할 수 없는 경우가 있습니다.

접속 대상 선택하기

무선 LAN을 통해 접속할 대상 카메라를 등록합니다. 한 번에 한 대의 카메라에만 접속이 가능합니다.



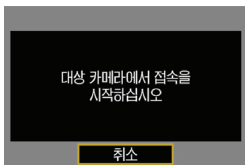
1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



2 [📷]을 선택합니다.

- <▲▼>나 <◀▶> 키를 눌러 [📷] (카메라간에 이미지 전송)을 선택하고 <SET>을 누릅니다.



3 대상 카메라에서 접속을 시작합니다.

- 좌측의 화면이 표시되면 대상 카메라에서도 접속을 시작하십시오. 조작 과정에 대해서는 대상 카메라의 사용 설명서를 참조하십시오.
- 접속이 이루어지면 설정이 자동으로 저장되고 카드의 이미지가 디스플레이 됩니다.



4 전송할 이미지를 선택합니다.

- 이미지를 전송하는 카메라에서 이미지를 선택하십시오 (p.22).
- 이미지를 수신하는 카메라는 조작하지 마십시오.



수신되는 이미지에 GPS 정보가 첨부되어 있어도 카메라의 재생 화면에서 GPS 정보가 표시되지 않습니다. Map Utility 소프트웨어를 사용하여 가상 지도에서 촬영 위치를 확인할 수 있습니다.



- 접속이 이루어진 카메라의 닉네임으로 접속 설정이 자동으로 저장/등록됩니다.
- 카메라가 다른 카메라에 연결되어 있으면 자동 전원 오프가 작동하지 않습니다.

이미지 전송하기

이미지를 한 장씩 전송하기

이미지가 한 장씩 전송됩니다.



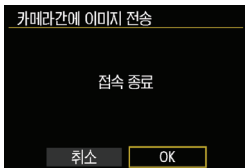
1 전송할 이미지를 선택합니다.

- <◀▶> 키를 눌러 전송할 이미지를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- <☒·Q> 버튼을 눌러 인덱스 이미지 디스플레이에서 이미지를 선택할 수도 있습니다. 단일 이미지 디스플레이로 돌아가려면 <Q> 버튼을 누르십시오.



2 [표시이미지전송]을 선택합니다.

- 전송할 이미지 크기를 선택하려면 [이미지크기변경]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- <◀▶> 키를 눌러 [표시이미지전송]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 전송 진행 화면이 디스플레이됩니다.
- 다른 이미지를 전송하려면 단계 1과 2를 반복하십시오.



3 접속을 종료합니다.

- <MENU> 버튼을 누르면 확인 화면이 나타납니다. <◀▶> 키를 눌러 [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 접속을 종료하십시오.
- ▶ [Wi-Fi 기능] 화면이 다시 나타납니다.

접속 중 재생이나 촬영 동작이 시작되면 접속이 종료됩니다.

RAW 이미지는 전송할 수 없습니다.

선택한 이미지 전송하기

여러 개의 이미지를 선택하여 전송할 수 있습니다.



1 <SET>을 누릅니다.



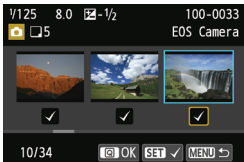
2 [선택이미지전송]을 선택합니다.

- 전송할 이미지 크기를 선택하려면 [이미지크기변경]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- <◀▶> 키를 눌러 [선택이미지전송]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.

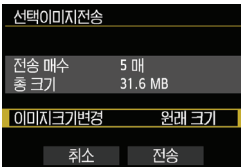


3 전송할 이미지를 선택합니다.

- <◀▶> 키를 눌러 전송할 이미지를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 전송할 이미지의 좌측 상단에 <✓>가 표시됩니다.

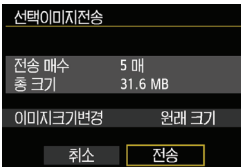


- 버튼을 눌러 3매 디스플레이에서 이미지를 선택할 수도 있습니다. 단일 이미지 디스플레이로 돌아가려면 <Q> 버튼을 누르십시오.
- 전송할 이미지를 선택한 다음 <Q> 버튼을 누르십시오.



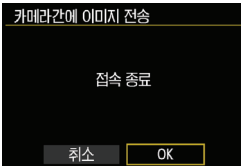
4 이미지 크기를 축소합니다.

- 필요한 경우 설정하십시오.
- 설정 과정은 다음 페이지를 참조하십시오.



5 이미지를 전송합니다.

- <▲▼> 키를 눌러 [전송]을 선택하고 <Ⓞ>을 눌러 이미지를 전송합니다.
- ▶ 전송 진행 화면이 디스플레이됩니다.
- 다른 이미지를 전송하려면 단계 1에서 5를 반복하십시오.



6 접속을 종료합니다.

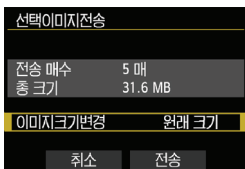
- <MENU> 버튼을 누르면 확인 화면이 나타납니다. <◀▶> 키를 눌러 [OK]를 선택하고 <Ⓞ>을 눌러 접속을 종료하십시오.
- ▶ [Wi-Fi 기능] 화면이 다시 나타납니다.

- 접속 중 재생이나 촬영 동작이 시작되면 접속이 종료됩니다. 데이터를 전송 또는 수신 중에는 촬영과 같은 동작을 수행할 수 없습니다. 이미지를 전송하는 카메라에서 [취소]를 선택하면 이미지 전송이 중단되고 촬영 및 기타 동작을 수행할 수 있게 됩니다.
- 많은 양의 이미지나 크기가 큰 파일을 전송할 때에는 진행 중에 배터리가 닳지 않도록 충분히 충전되었는지 확인하십시오.

- RAW 이미지는 전송할 수 없습니다.
- 이미지를 최대 50개까지 선택할 수 있습니다.

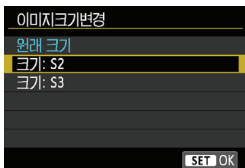
전송할 이미지의 크기 축소하기

[선택이미지전송]을 선택하면 전송 확인 화면에서 전송할 이미지의 크기도 선택할 수 있습니다.



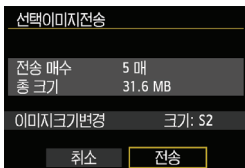
1 [이미지크기변경]을 선택합니다.

- 이미지 전송 확인 화면에서 <▲▼> 키를 눌러 [이미지크기변경]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



2 이미지 크기를 선택합니다.

- <▲▼> 키를 눌러 이미지 크기를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



3 이미지를 전송합니다.

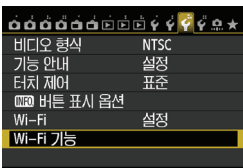
- <▲▼> 키를 눌러 [전송]을 선택하고 <SET>을 눌러 이미지를 전송합니다.



- 선택된 이미지 크기보다 작은 경우를 제외하고 함께 전송하는 이미지는 모두 크기가 변경됩니다.
- 동영상은 축소할 수 없습니다.
- [크기:S2]와 [크기:S3]은 EOS 70D로 촬영한 정지 사진에서만 사용 가능합니다. 다른 카메라에서 촬영한 사진은 크기 변경이 안 된 채로 전송됩니다.

재접속

접속 설정이 등록된 다른 카메라에 접속할 수 있습니다.



1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [Y3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.




2 [📷]을 선택합니다.

- [📷] (카메라간에 이미지 전송)을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



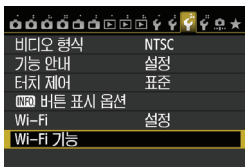
3 접속을 설정합니다.

- [접속]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 확인화면에서 [OK]를 선택하십시오.
- 대상 카메라에서도 재접속 과정을 실행합니다
- ▶ 카드의 이미지가 디스플레이되고 전송할 이미지를 선택할 수 있습니다.
- 여러 접속 대상의 설정이 등록되어 있을 때에는 [설정 선택]을 선택하고 접속 대상을 선택한 다음 대상에 접속합니다.
- 초기 설정값으로 설정명은 접속된 카메라의 닉네임을 따릅니다.

 대상 카메라의 Wi-Fi 설정을 초기화 (p.149)하면 더 이상 재접속이 불가능합니다. [설정 보기/변경]을 선택하고 설정을 변경하십시오 (p.148).

다중 접속 설정 등록하기

카메라 간 최대 3개까지의 접속 설정을 등록할 수 있습니다.



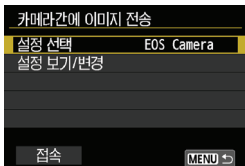
1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



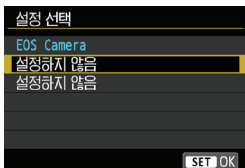
2 [📷]을 선택합니다.

- [📷] (카메라간에 이미지 전송)을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



3 [설정 선택]을 선택합니다.

- [설정 선택]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



4 [설정하지 않음]을 선택합니다.

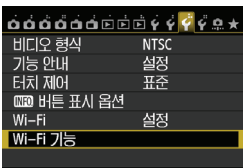
- [설정하지 않음]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 접속 설정 화면이 표시됩니다. 표시된 과정을 따라 접속 설정을 완료합니다.



설정명은 이후에 변경할 수 있습니다 (p.28).

설정명 변경하기

설정이 완료된 후에 표시된 재접속 설정의 설정명을 변경할 수 있습니다.



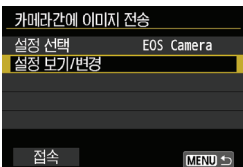
1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



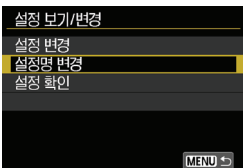
2 [📷]을 선택합니다.

- [📷] (카메라간에 이미지 전송)을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



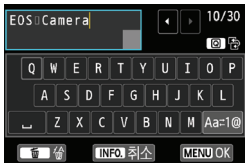
3 [설정 보기/변경]을 선택합니다.

- [설정 보기/변경]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



4 [설정명 변경]을 선택합니다.

- [설정명 변경]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



5 설정명을 변경합니다.

- 가상 키보드 (p.14)를 사용해 설정명을 변경하십시오. 최대 30의 문자를 입력할 수 있습니다.
- 입력을 완료하면 <MENU> 버튼을 누르십시오.
- 확인 화면에서 [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 변경을 완료하십시오.

3

스마트폰에 접속하기 - 1

카메라를 스마트폰에 접속하면 스마트폰을 사용해 카메라에 저장된 이미지를 확인, 관리, 수신할 수 있습니다. 또한 스마트폰을 사용해 원격 촬영을 수행할 수도 있습니다.

준비

EOS Remote 설치 필요

스마트폰과의 통신을 위해서는 카메라가 전용 애플리케이션 EOS Remote를 사용해 스마트폰에 접속되어 있어야 합니다.

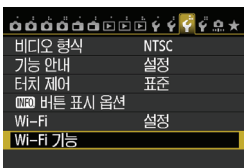
- EOS Remote는 App Store나 Play 스토어에서 다운로드받을 수 있습니다. 스마트폰에 EOS Remote를 설치하고 접속을 위한 과정을 수행합니다.
- EOS Remote를 사용하려면 iOS나 Android가 설치된 스마트폰이 필요합니다. 지원되는 운영체제에 대해서는 EOS Remote 소프트웨어의 다운로드 사이트를 참조하여 주십시오.

카메라 액세스 포인트를 사용하여 접속 설정하기

무선 LAN을 통해 카메라와 스마트폰을 직접 연결할 수 있습니다.

카메라가 액세스 포인트로 작동하기 때문에 다른 액세스 포인트가 필요하지 않아 실외에서도 쉽게 통신을 설정할 수 있습니다.

접속을 설정하려면 스마트폰에서의 조작이 필요합니다. 자세한 내용은 스마트폰의 사용 설명서를 참조하십시오.



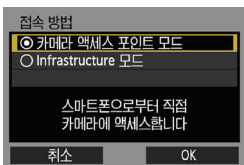
1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



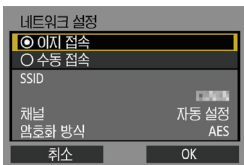
2 [스마트폰에 접속]을 선택합니다.

- [스마트폰에 접속]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



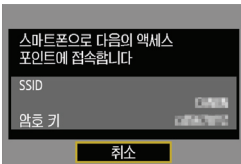
3 [카메라 액세스 포인트 모드]를 선택합니다.

- <▲▼> 키를 눌러 [카메라 액세스 포인트 모드]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



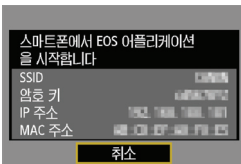
4 [이디 접속]을 선택합니다.

- <▲▼> 키를 눌러 [이디 접속]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.
- 수동 접속은 36 페이지를 참조하십시오.



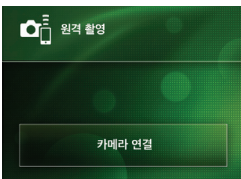
5 스마트폰을 카메라에 연결합니다.

- 스마트폰의 Wi-Fi 설정 메뉴에서 카메라의 LCD 모니터에 표시된 SSID (네트워크명)을 선택합니다.
- 비밀번호에는 카메라의 LCD 모니터에 표시된 암호 키를 입력하십시오.
- ▶ 스마트폰에서의 조작이 끝나지 않아도 다음 화면이 자동으로 표시될 수 있습니다.



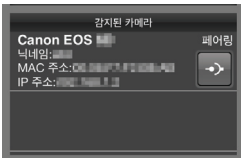
6 스마트폰에서 EOS Remote를 실행합니다.

- Wi-Fi 설정을 완료하면 스마트폰에서 EOS Remote를 실행하십시오.



7 스마트폰에서 [카메라 연결]을 선택합니다.

- EOS Remote에서 [카메라 연결]을 선택합니다.



8 스마트폰에서 대상 카메라를 선택합니다.

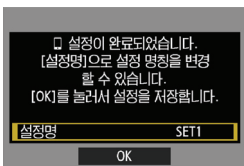
- EOS Remote의 [감지된 카메라]에서 연결할 카메라를 선택합니다.
- ▶ 페어링이 시작됩니다.



ASCII 형식 이외의 문자는 □로 표시됩니다.

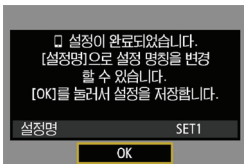
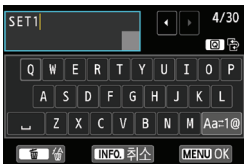
9 카메라에 연결합니다.

- 페어링이 완료되면 좌측의 화면이 표시됩니다. <◀▶> 키를 눌러 [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 재생 가능한 이미지를 제한하려면 <INFO.> 버튼을 누르십시오 (p.40).



10 추가 설정을 실행합니다.

- 이 단계에서 설정을 완료하려면 <▲▼> 키를 눌러 [OK]를 선택한 다음 <SET>을 눌러 단계 11로 이동합니다.
- 설정명을 변경하려면 [설정명]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 가상 키보드가 표시됩니다 (p.14). 설정명에 최대 30개의 문자를 입력할 수 있습니다.



11 설정을 저장합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 설정을 저장합니다.
- ▶ [□접속] 화면이 표시됩니다.



- 메뉴로 돌아가려면 <MENU> 버튼을 누르십시오.

스마트폰과의 통신을 위한 설정이 완료되었습니다.

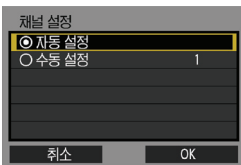
[수동 접속]이 선택된 경우

33 페이지의 단계 4에서 [수동 접속]을 선택한 경우 각 표시 화면에서 [SSID], [채널 설정], [암호화 설정]을 설정합니다.



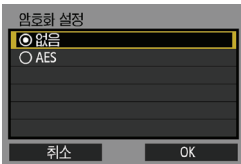
1 SSID를 입력합니다.

- 가상 키보드 (p.14)를 사용해 원하는 문자를 입력하십시오.
- 입력을 완료하면 <MENU> 버튼을 누르십시오.



2 [자동 설정]을 선택합니다.

- [자동 설정]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.
- 수동으로 선택하려면 [수동 선택]을 선택하고 <다이얼> 다이얼을 돌립니다.



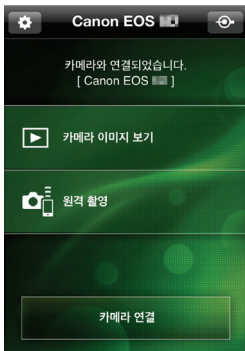
3 [없음]을 선택합니다.

- [없음]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오. 34 페이지의 단계 5에서 보이는 화면이 나타납니다.
- 암호화 설정을 하려면 [AES]를 선택하고 가상 키보드 (p.14)를 사용해 원하는 문자를 입력하십시오.

스마트폰을 사용하여 카메라 조작하기

EOS Remote가 설치된 스마트폰을 사용하여 카메라에 저장된 이미지를 확인하고 원격으로 촬영할 수 있습니다.

EOS Remote 메인 화면



EOS Remote의 주요 기능이 아래에 설명되어 있습니다. 화면을 터치해 조작 과정을 익히십시오.

[카메라 이미지 보기]

- 카메라에 저장된 이미지를 확인할 수 있습니다.
- 카메라에 저장된 이미지를 스마트폰에 저장할 수 있습니다.
- 카메라에 저장된 이미지에 삭제 등의 조작을 할 수 있습니다.

[원격 촬영]

- 카메라의 라이브 뷰 이미지를 스마트폰을 사용해 확인할 수 있습니다.
- 카메라 설정을 변경할 수 있습니다.
- 릴리즈 버튼을 사용해 촬영할 수 있습니다.

⚙ (설정 버튼)

- 이 버튼을 사용해 EOS Remote의 각종 설정을 액세스합니다.

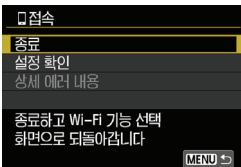


- 재생 가능한 이미지를 지정한 경우 (p.40)에는 EOS Remote의 기능이 제한됩니다.
- 카메라가 스마트폰에 연결되어 있을 경우 촬영이 불가능할 수 있습니다.



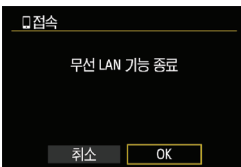
원격 촬영을 수행할 때에는 라이브 뷰 촬영/동영상 촬영 스위치를 <📷>로 설정하십시오.

접속 종료하기



1 [종료]를 선택합니다.

- [43] 탭 아래의 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.
- [종료]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



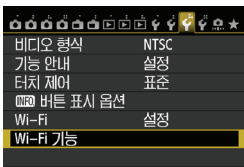
2 [OK]를 선택합니다.

- <◀▶> 키를 눌러 [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 접속을 종료하십시오.

- JPEG와 RAW 이미지는 리사이즈되어 스마트폰에 가장 적합한 포맷의 JPEG 이미지로 저장됩니다.
- 동영상은 목록에 포함되어 있어도 저장되지 않습니다.
- 무선 LAN 접속 중에 카메라의 자동 전원 오프가 작동하면 카메라의 무선 LAN 기능이 중단됩니다. 카메라의 자동 전원 오프 상태가 해제되면 무선 LAN 접속이 복구됩니다.

재접속

접속 설정이 등록된 스마트폰에 접속할 수 있습니다.



1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



2 [스마트폰에 접속]을 선택합니다.

- [스마트폰에 접속] (스마트폰에 접속)을 선택하고 <SET>을 누르십시오.

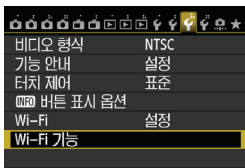


3 접속을 설정합니다.

- [접속]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 확인화면에서 [OK]를 선택하십시오.
- ▶ 카메라가 스마트폰에 재접속합니다.
- 여러 접속 대상의 설정이 등록되어 있을 때에는 [설정 선택]을 선택하고 접속 대상을 선택한 다음 대상에 접속합니다.

재생 가능 이미지 지정하기

카메라를 조작하여 스마트폰에서 재생 가능한 이미지를 지정할 수 있습니다.
접속 설정 중이나 접속이 종료된 후에 이미지를 지정합니다.



1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



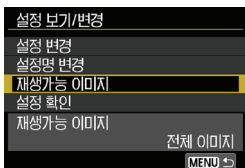
2 [스마트폰에 접속]을 선택합니다.

- [스마트폰에 접속] (스마트폰에 접속)을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



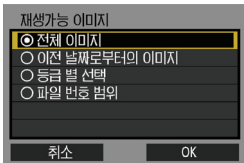
3 [설정 보기/변경]을 선택합니다.

- [설정 보기/변경]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



4 [재생가능 이미지]를 선택합니다.

- [재생가능 이미지]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



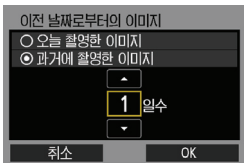
5 항목을 선택합니다.

- <▲▼> 키를 눌러 항목을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 설정 화면을 표시합니다.

[전체 이미지]

카드에 저장된 모든 이미지가 재생 가능하게 됩니다.

[이전 날짜로부터의 이미지]



촬영 날짜 기준으로 재생 가능한 이미지를 지정합니다. 최대 9일 전에 촬영한 이미지까지 지정할 수 있습니다.

- <▲▼> 키를 눌러 항목을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [과거에 촬영한 이미지]를 선택하면 현재 날짜보다 지정한 일수 전의 이미지까지 재생 가능해집니다. 일수에 <↵>가 나타나면 <⌚> 다이얼을 돌려 일수를 지정하고 <SET>을 눌러 선택을 확인합니다.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 재생 가능한 이미지를 지정합니다.

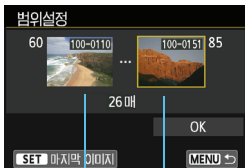
[등급 별 선택]



등급이 추가되었는지 (또는 추가되지 않았는지)의 여부 또는 등급의 종류에 따라 이미지를 지정합니다.

- <▲▼> 키를 눌러 등급을 선택하고 <SET>을 눌러 재생 가능 이미지를 지정합니다.

[파일 번호 범위] (범위 선택)



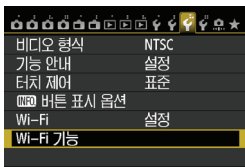
첫 번째 이미지 마지막 이미지

파일 번호로 정리된 이미지 중에서 첫 번째와 마지막 이미지를 선택해 재생 가능한 이미지를 선택합니다.

- 1 <◀▶> 키를 눌러 파일의 첫 번째 이미지를 선택합니다.
- 2 <SET>을 눌러 이미지 선택 화면을 표시합니다. <◀▶> 키, <☉> 다이얼 또는 <☀> 다이얼을 사용해 이미지를 선택합니다. <☒Q> 버튼을 눌러 인덱스 이미지 디스플레이에서 이미지를 선택할 수도 있습니다. 단일 이미지 디스플레이로 돌아가려면 <Q> 버튼을 누르십시오.
- 3 이미지를 선택하고 <SET>을 눌러 선택을 결정합니다.
- 4 같은 조작으로 파일의 마지막 이미지를 지정합니다. 첫 번째 이미지 이후에 촬영된 이미지를 선택하십시오.
- 5 첫 번째와 마지막 이미지가 지정되면 <▲▼> 키를 눌러 [OK]를 선택하고 <SET>을 누릅니다.

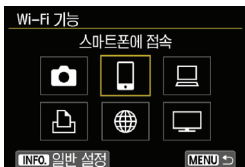
다중 접속 설정 등록하기

최대 3개의 스마트폰 접속 설정을 등록할 수 있습니다.



1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



2 [스마트폰에 접속]을 선택합니다.

- [F1] (스마트폰에 접속)을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



3 [설정 선택]을 선택합니다.

- [설정 선택]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



4 [설정하지 않음]을 선택합니다.

- [설정하지 않음]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 접속 설정 화면이 표시됩니다. 표시된 과정을 따라 접속 설정을 완료합니다.

4

Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력 - 1

무선 LAN을 통해 카메라를 PictBridge (DPS over IP)를 지원하는 무선 LAN 호환 프린터와 연결하여 이미지를 직접 출력할 수 있습니다. 액세스 포인트를 통한 이미지 출력은 55 페이지를 참조하십시오.

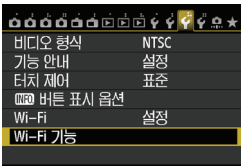


무선 LAN을 통해 PictBridge로 본 카메라와 프린터를 연결해 이미지를 출력할 수 있습니다. PictBridge는 이 규격을 지원하는 프린터나 다른 기기에 디지털 카메라를 직접 연결하여 이미지를 손쉽게 출력하는 표준 규격입니다.

네트워크 환경에서 PictBridge를 사용하기 위해 DPS over IP라는 표준 규격이 만들어졌습니다. 본 카메라는 표준 규격을 준수합니다.

카메라 액세스 포인트를 사용하여 접속 설정하기

무선 LAN을 통해 카메라와 프린터를 직접 연결할 수 있습니다. 카메라가 액세스 포인트로 작용하기 때문에 다른 액세스 포인트가 필요하지 않아 어디에서든 쉽게 이미지를 출력할 수 있습니다. Wi-Fi 액세스 포인트를 통해 이미지를 출력하려면 "Wi-Fi 무선 LAN 액세스 포인트 사용" (p.55)을 참조하십시오.



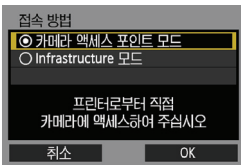
1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



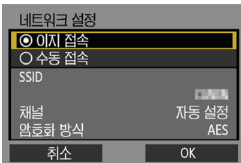
2 [프린터]를 선택합니다.

- [프린터] (Wi-Fi 프린터에서 인쇄)를 선택하고 <SET>을 누릅니다.



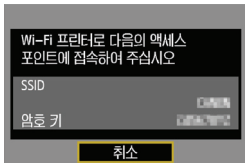
3 [카메라 액세스 포인트 모드]를 선택합니다.

- <▲▼> 키를 눌러 [카메라 액세스 포인트 모드]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



4 [이치 접속]을 선택합니다.

- <▲▼> 키를 눌러 [이치 접속]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.
- 수동 접속은 49 페이지를 참조하십시오.



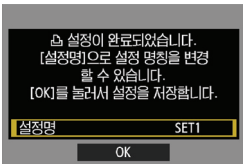
5 프린터의 Wi-Fi를 설정하여 카메라에 접속합니다.

- 사용할 프린터의 Wi-Fi 설정 메뉴에서 카메라의 LCD 모니터에 표시된 SSID (네트워크명)을 선택합니다.
- 비밀번호에는 카메라의 LCD 모니터에 표시된 암호 키를 입력하십시오.
- 프린터 조작 과정에 대해서는 프린터의 사용 설명서를 참조하십시오.



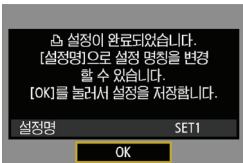
6 연결할 프린터를 선택합니다.

- 감지된 프린터의 목록이 표시되면 연결할 프린터를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 일부 프린터에서는 신호음이 발생할 수도 있습니다.
- 16개 이상의 프린터가 감지되거나 검색에 3분 이상이 소요되면 **재 탐색**을 선택하십시오.



7 추가 설정을 실행합니다.

- 이 단계에서 설정을 완료하려면 <▲▼> 키를 눌러 [OK]를 선택한 다음 <SET>을 눌러 단계 8로 이동하십시오.
- 설정명을 변경하려면 [설정명]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 가상 키보드가 표시됩니다 (p.14). 설정명에 최대 30개의 문자를 입력할 수 있습니다.



8 설정을 저장합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 설정을 저장하십시오.
- ▶ [접속] 화면이 표시됩니다.



- 메뉴로 돌아가려면 <MENU> 버튼을 누르십시오.

이제 프린터와의 통신을 위한 설정이 완료되었습니다.

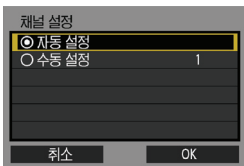
[수동 접속]이 선택된 경우

46 페이지의 단계 4에서 [수동 접속]을 선택한 경우 각 표시 화면에서 [SSID], [채널 설정], [암호화 설정]을 설정합니다.



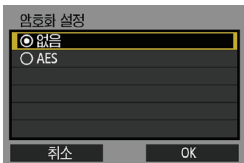
1 SSID를 입력합니다.

- 가상 키보드 (p.14)를 사용해 원하는 문자를 입력하십시오.
- 입력을 완료하면 <MENU> 버튼을 누르십시오.



2 [자동 설정]을 선택합니다.

- [자동 설정]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.
- 수동으로 선택하려면 [수동 선택]을 선택하고 <다이얼> 다이얼을 돌립니다.



3 [없음]을 선택합니다.

- [없음]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오. 47 페이지의 단계 5에서 보이는 화면이 표시됩니다.
- 암호화 설정을 하려면 [AES]를 선택하고 가상 키보드 (p.14)를 사용해 원하는 문자를 입력하십시오.

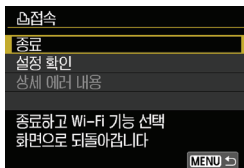
인쇄



이미지를 재생합니다.

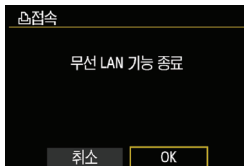
- <▶> 버튼을 누르십시오.
- ▶ 이미지가 디스플레이되고 화면의 좌측 상단에 <🔍> 아이콘이 나타나 프린터가 연결되었음을 표시합니다.
- 추가 조작은 카메라 사용 설명서의 "이미지 프린팅"을 참조하십시오. 또는 카메라 사용 설명서의 "인쇄 명령 이미지의 다이렉트 출력"에 설명되어 있는 작업을 수행할 수도 있습니다.

접속 종료하기



1 [종료]를 선택합니다.

- 좌측의 화면이 표시되지 않으면 [🔍] 탭 아래의 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.
- [종료]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.

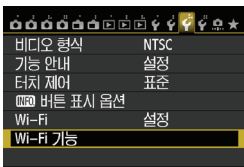


2 [OK]를 선택합니다.

- <◀▶> 키를 눌러 [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 접속을 종료하십시오.

재접속

접속 설정이 등록된 프린터에 재접속할 수 있습니다.



1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



2 [인쇄]를 선택합니다.

- [인쇄] (Wi-Fi 프린터에서 인쇄)를 선택하고 <SET>을 누릅니다.

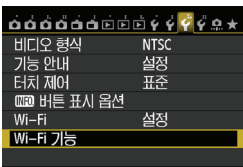


3 접속을 설정합니다.

- [접속]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 확인화면에서 [OK]를 선택하십시오.
- ▶ 카메라가 프린터에 재접속합니다.
- 여러 접속 대상의 설정이 등록되어 있을 때에는 [설정 선택]을 선택하고 접속 대상을 선택한 다음 대상에 접속합니다.

다중 접속 설정 등록하기

최대 3개의 프린터 접속 설정을 등록할 수 있습니다.



1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



2 [인쇄]를 선택합니다.

- [인쇄] (Wi-Fi 프린터에서 인쇄)를 선택하고 <SET>을 누릅니다.



3 [설정 선택]을 선택합니다.

- [설정 선택]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



4 [설정하지 않음]을 선택합니다.

- [설정하지 않음]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 접속 설정 화면이 표시됩니다. 표시된 과정을 따라 접속 설정을 완료합니다.

5

Wi-Fi 무선 LAN 액세스 포인트 사용

Wi-Fi 무선 LAN 액세스 포인트에 접속하면 다음 기능들을 액세스할 수 있습니다:

- 스마트폰에 접속
- Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력
- EOS Utility를 사용한 원격 조작
- 웹 서비스에 이미지 전송*
- 미디어 플레이어를 사용해 이미지 재생

* 이미지를 웹 서비스에 전송하려면 이 장의 설명을 건너뛰고 103 페이지를 참조하십시오.


스마트폰에 접속


- [] (스마트폰에 접속)을 사용하려면 전용 애플리케이션인 EOS Remote가 스마트폰에 설치되어 있어야 합니다. EOS Remote는 App Store나 Play 스토어에서 다운로드받을 수 있습니다.
- EOS Remote를 사용하려면 iOS나 Android가 설치된 스마트폰이 필요합니다. 지원되는 운영체제에 대해서는 EOS Remote 소프트웨어의 다운로드 사이트를 참조하여 주십시오.

액세스 포인트 타입 확인하기

- **Wi-Fi 보안 설정 (WPS)이 지원되는 경우**
 - p.57: WPS (PBC 모드)를 통한 이지 접속
 - p.62: WPS (PIN 모드)를 통한 이지 접속
- **WPS가 지원되지 않는 경우**
 - p.67: 네트워크 검색으로 수동 접속

사용하는 액세스 포인트가 WPS 호환이 되는지 알 수 없으면 액세스 포인트의 사용 설명서나 다른 문서를 참조하십시오.

 네트워크 관리자가 있는 네트워크에 접속할 때에는 상세 설정 과정에 대해 관리자에게 문의하십시오.

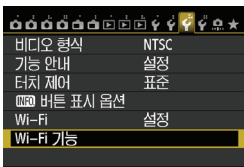
 사용하는 네트워크가 MAC 주소에 의해 필터링된다면 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오. MAC 주소는 **[일반 설정]** 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.149).

WPS (PBC 모드)를 통한 이지 접속

Wi-Fi 보안 설정 (WPS) 호환 액세스 포인트를 사용할 때 사용 가능한 접속 모드입니다. 푸시 버튼 접속 모드 (PBC 모드)에서는 액세스 포인트의 WPS 버튼을 누르는 것만으로 간단하게 카메라와 액세스 포인트를 연결할 수 있습니다.

주변에 여러 개의 액세스 포인트가 활성화되어 있으면 접속이 어려울 수 있습니다. 이런 경우에는 [WPS (PIN 모드)]를 사용해 접속을 시도하십시오. 사전에 액세스 포인트에서 WPS 버튼의 위치를 확인하십시오. 접속에 약 1분 정도가 소요될 수 있습니다.

액세스 포인트에 스텔스 기능이 설정되어 있으면 접속이 불가능할 수 있습니다. 스텔스 기능을 비활성화 시키십시오.



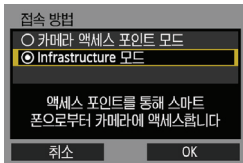
1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



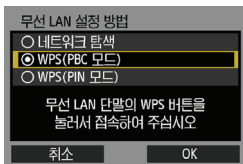
2 항목을 선택합니다.

- [CAM] [PC] [TABLET] 또는 [SMARTPHONE]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



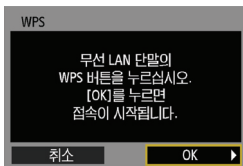
3 [Infrastructure 모드]를 선택합니다.

- []나 []를 선택하면 표시됩니다. []나 []를 선택하는 경우 단계 4로 이동하십시오.
- <▲> 키를 눌러 [Infrastructure 모드]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



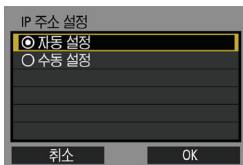
4 [WPS (PBC 모드)]를 선택합니다.

- <▲> 키를 눌러 [WPS (PBC 모드)]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



5 액세스 포인트에 접속합니다.

- 액세스 포인트의 WPS 버튼을 누르십시오. 버튼의 위치나 누르고 있어야 하는 시간 등의 자세한 설명은 액세스 포인트의 사용 설명서를 참조하십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 액세스 포인트와의 접속을 설정합니다.
- ▶ 액세스 포인트와의 접속이 이루어지면 [IP 주소 설정] 화면이 표시됩니다.



6 IP 주소를 설정합니다.

- <▲> 키를 눌러 IP 주소 설정의 내용을 선택하고 <SET>을 누르십시오.

[자동 설정]

[수동 설정]에서 가능한 설정을 자동으로 설정합니다.

그러나 이 옵션은 DHCP 서버나 DHCP 서버 기능을 가진 라우터 또는 액세스 포인트를 사용하여 IP 주소와 관련 설정이 자동으로 할당되고 설정되는 환경에서만 사용할 수 있습니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 통신 방법의 설정 화면을 표시합니다 (p.60).
- IP 주소와 관련 설정값이 자동으로 할당되고 구성되도록 설정된 경우에도 에러가 표시된다면 [수동 설정]을 선택하십시오.

[수동 설정]

[자동 설정]으로 에러가 나타나면 IP 주소를 수동으로 입력하십시오.

IP 주소를 요구하는 메시지가 나타나면 카메라에 할당된 IP 주소를 입력하십시오.

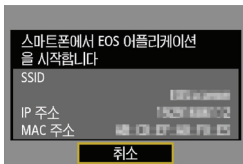
- [OK]를 선택하고 표시되는 화면에서 항목을 선택하십시오. 완료하면 <SET>을 누르십시오.
- 숫자를 입력할 때에는 <DIAL> 다이얼을 돌려 상단 영역의 입력 위치를 이동시키고 <DIAL> 다이얼을 돌려 숫자를 선택하십시오. 선택한 숫자를 입력하려면 <SET>을 누르십시오. 정보 입력을 완료하면 <MENU> 버튼을 누르십시오. 확인 화면은 표시되지 않습니다.
- 모든 항목의 설정이 완료되면 [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오. 통신 방법 설정 화면이 표시됩니다 (p.60).
- 무엇을 입력해야 할지 확실하지 않으면 "네트워크 설정 확인하기" (p.166)를 참조하거나 네트워크 관리자, 또는 네트워크에 대해 잘 알고 있는 다른 사람에게 문의하십시오.



통신 방법 설정 지정하기

이 부분에서는 카메라가 연결된 각 기기 및 서비스의 통신 방식 설정 화면에 대해 설명합니다. 선택한 통신 방법을 소개하는 페이지를 참조하십시오.

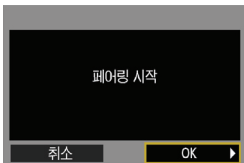
스마트폰에 접속: 6장 (p.75)



Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력: 7장 (p.87)



EOS Utility를 사용한 원격 조작: 8장 (p.93)

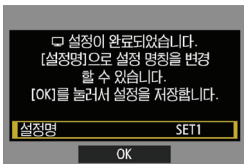


Windows 8/7/Vista 사용자

EOS Utility를 사용해 카메라를 원격 조작할 때에는 94 페이지 이후에 설명된 동작을 실행하기 전에 다음의 동작을 실행하십시오. 이 작업을 수행하지 않으면 95 페이지에 설명된 페어링 소프트웨어가 실행되지 않을 수 있습니다.

[로컬 디스크 (C:)] → [Program Files] → [Canon] → [EOS Utility] → [WFT Pairing] 폴더를 (이 순서대로) 열고 [WFT Firewall Settings] 아이콘을 더블클릭 하십시오. (위의 폴더명은 예시입니다. 파일의 위치는 환경에 따라 다를 수 있습니다.) 이 작업을 수행한 후 94 페이지에 설명된 동작을 실행합니다.

미디어 플레이어를 사용해 이미지 재생: 10장 (p.131)



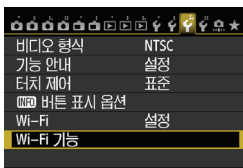
WPS (PIN 모드)를 통한 이지 접속

Wi-Fi 보안 설정 (WPS) 호환 액세스 포인트를 사용할 때 사용 가능한 접속 모드입니다. PIN 코드 접속 모드 (PIN 모드)에서는 카메라에 지정된 8자리 숫자가 액세스 포인트에 설정되어 접속이 이루어집니다.

주변에 여러 개의 액세스 포인트가 활성화되어 있어도 이 공유 식별 번호를 사용하면 비교적 안정적인 접속을 설정할 수 있습니다.

접속에 약 1분 정도가 소요될 수 있습니다.

액세스 포인트에 스텔스 기능이 설정되어 있으면 접속이 불가능할 수 있습니다. 스텔스 기능을 비활성화 시키십시오.



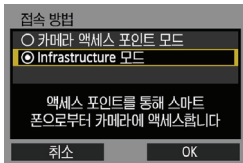
1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



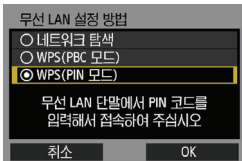
2 항목을 선택합니다.

- [CAM] [LAP] [LAP] 또는 [CAM]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



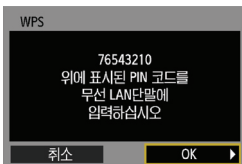
3 [Infrastructure 모드]를 선택합니다.

- [CAM]나 [LAP]를 선택하면 표시됩니다. [LAP]나 [CAM]을 선택하는 경우 단계 4로 이동하십시오.
- <▲> 키를 눌러 [Infrastructure 모드]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



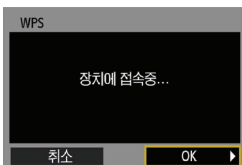
4 [WPS (PIN 모드)]를 선택합니다.

- <▲▼> 키를 눌러 [WPS (PIN 모드)]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



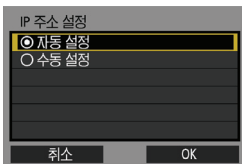
5 액세스 포인트에 PIN 코드를 지정합니다.

- 액세스 포인트에 카메라의 LCD 모니터에 표시된 8자리 PIN 코드를 지정하십시오.
- 액세스 포인트에 PIN 코드를 설정하는 방법에 대해서는 액세스 포인트의 사용 설명서를 참조하십시오.
- PIN 코드를 지정한 후 [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



6 액세스 포인트에 접속합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 액세스 포인트와의 접속을 설정합니다.
- ▶ 액세스 포인트와의 접속이 이루어지면 [IP 주소 설정] 화면이 표시됩니다.



7 IP 주소를 설정합니다.

- <▲▼> 키를 눌러 IP 주소 설정의 내용을 선택하고 <SET>을 누르십시오.

[자동 설정]

[수동 설정]에서 가능한 설정을 자동으로 설정합니다.

그러나 이 옵션은 DHCP 서버나 DHCP 서버 기능을 가진 라우터 또는 액세스 포인트를 사용하여 IP 주소와 관련 설정이 자동으로 할당되고 설정되는 환경에서만 사용할 수 있습니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 통신 방법의 설정 화면을 표시합니다 (p.65).
- IP 주소와 관련 설정값이 자동으로 할당되고 구성되도록 설정된 경우에도 예러가 표시된다면 [수동 설정]을 선택하십시오.

[수동 설정]

[자동 설정]으로 예러가 나타나면 IP 주소를 수동으로 입력하십시오.

IP 주소를 요구하는 메시지가 나타나면 카메라에 할당된 IP 주소를 입력하십시오.

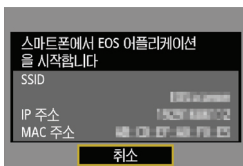
- [OK]를 선택하고 표시되는 화면에서 항목을 선택하십시오. 완료하면 <SET>을 누르십시오.
- 숫자를 입력할 때에는 <DIAL> 다이얼을 돌려 상단 영역의 입력 위치를 이동시키고 <DIAL> 다이얼을 돌려 숫자를 선택하십시오. 선택한 숫자를 입력하려면 <SET>을 누르십시오. 정보 입력을 완료하면 <MENU> 버튼을 누르십시오. 확인 화면은 표시되지 않습니다.
- 모든 항목의 설정이 완료되면 [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오. 통신 방법 설정 화면이 표시됩니다 (p.65).
- 무엇을 입력해야할 지 확실하지 않으면 "네트워크 설정 확인하기" (p.166)를 참조하거나 네트워크 관리자, 또는 네트워크에 대해 잘 알고 있는 다른 사람에게 문의하십시오.



통신 방법 설정 지정하기

이 부분에서는 카메라가 연결된 각 기기 및 서비스의 통신 방식 설정 화면에 대해 설명합니다. 선택한 통신 방법을 소개하는 페이지를 참조하십시오.

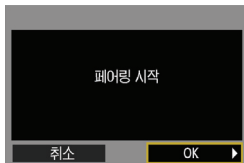
스마트폰에 접속: 6장 (p.75)



Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력: 7장 (p.87)



EOS Utility를 사용한 원격 조작: 8장 (p.93)

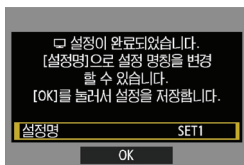


Windows 8/7/Vista 사용자

EOS Utility를 사용해 카메라를 원격 조작할 때에는 94 페이지 이후에 설명된 동작을 실행하기 전에 다음의 동작을 실행하십시오. 이 작업을 수행하지 않으면 95 페이지에 설명된 페어링 소프트웨어가 실행되지 않을 수 있습니다.

[로컬 디스크 (C:)] → [Program Files] → [Canon] → [EOS Utility] → [WFT Pairing] 폴더를 (이 순서대로) 열고 [WFT Firewall Settings] 아이콘을 더블클릭 하십시오. (위의 폴더명은 예시입니다. 파일의 위치는 환경에 따라 다를 수 있습니다.) 이 작업을 수행한 후 94 페이지에 설명된 동작을 실행합니다.

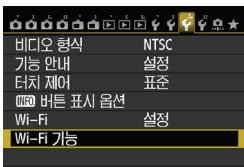
미디어 플레이어를 사용해 이미지 재생: 10장 (p.131)



네트워크 검색으로 수동 접속

무선 네트워크 선택하기

[네트워크 탐색]을 선택하면 주변의 활성화된 액세스 포인트의 목록이 정보와 함께 표시됩니다. 접속할 액세스 포인트의 SSID (또는 ESS-ID)를 선택하십시오.



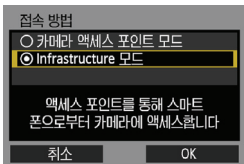
1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



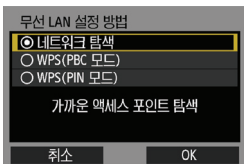
2 항목을 선택합니다.

- [Q] [M] [H] 또는 [L]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



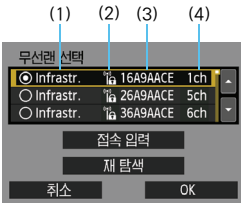
3 [Infrastructure 모드]를 선택합니다.

- [Q]나 [H]를 선택하면 표시됩니다. [M]나 [L]를 선택하는 경우 단계 4로 이동하십시오.
- <▲▼> 키를 눌러 [Infrastructure 모드]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



4 [네트워크 탐색]을 선택합니다.

- <▲▼> 키를 눌러 [네트워크 탐색]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



5 액세스 포인트를 선택합니다.

- <SET>을 눌러 액세스 포인트 선택을 실행합니다.
- <▲▼> 키를 눌러 액세스 포인트를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다 (p.69).

- (1) 기기가 infrastructure 모드인지 ad hoc 모드인지를 표시합니다
- (2) 액세스 포인트가 암호화되어 있으면 아이콘이 표시됩니다.
- (3) SSID의 첫 글자들
- (4) 사용된 채널

액세스 포인트 암호화

카메라에서 [인증방식]과 [암호화 설정]에 다음 옵션을 지원합니다. 그러므로 액세스 포인트에 사용된 암호는 다음 중 하나여야 합니다.

- [인증 방식]: 개방 시스템, 공유 키, WPA-PSK 또는 WPA2-PSK
- [암호화 설정]: WEP, TKIP, AES

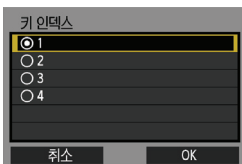
[접속 입력] 및 [재 탐색]

- 수동으로 액세스 포인트의 설정을 구성하려면 [접속 입력]을 누르고 <SET>을 누르십시오. 가상 키보드를 사용하여 SSID를 입력하고 표시되는 지시에 따라 설정을 완료합니다.
- 액세스 포인트를 다시 탐색하려면 [재 탐색]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.

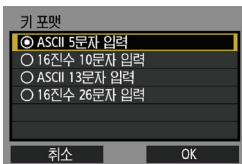
무선 LAN 암호 키 입력하기

[IP 주소 설정] 화면이 표시되면 다음 페이지로 이동하십시오. 액세스 포인트에 지정된 암호 키를 설정합니다. 지정된 암호 키에 대한 자세한 내용은 액세스 포인트의 사용 설명서를 참조하십시오.

아래의 단계 1~3에 표시된 화면은 인증 방식과 액세스 포인트에 지정된 암호 키에 따라 다릅니다.



- [키 인덱스] 화면은 액세스 포인트에서 WEP 암호화를 사용할 때에만 표시됩니다.
 - <▲▼> 키를 눌러 액세스 포인트에 지정된 키 인덱스 번호를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
 - [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.

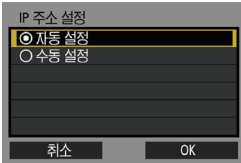


- <▲▼> 키를 눌러 키에 사용된 포맷과 문자의 수를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
 - [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



- 가상 키보드 (p.14)를 사용해 암호 키를 입력하십시오.
 - ▶ [IP 주소 설정] 화면 (p.70)이 표시됩니다.

IP 주소 설정하기



- <▲▼> 키를 눌러 IP 주소 설정 방식을 선택하고 <SET>을 누르십시오.

[자동 설정]

[수동 설정]에서 가능한 설정을 자동으로 설정합니다.

그러나 이 옵션은 DHCP 서버나 DHCP 서버 기능을 가진 라우터 또는 액세스 포인트를 사용하여 IP 주소와 관련 설정이 자동으로 할당되고 설정되는 환경에서만 사용할 수 있습니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 통신 방법의 설정 화면을 표시합니다 (p.71).
- IP 주소와 관련 설정값이 자동으로 할당되고 구성되도록 설정한 경우에도 예러가 표시된다면 [수동 설정]을 선택하십시오.

[수동 설정]

[자동 설정]으로 예러가 나타나면 IP 주소를 수동으로 입력하십시오.

IP 주소를 요구하는 메시지가 나타나면 카메라에 할당된 IP 주소를 입력하십시오.

- [OK]를 선택하고 표시되는 화면에서 항목을 선택하십시오. 완료하면 <SET>을 누르십시오.
- 숫자를 입력할 때에는 <☎> 다이얼을 돌려 상단 영역의 입력 위치를 이동시키고 <☎> 다이얼을 돌려 숫자를 선택하십시오. 선택한 숫자를 입력하려면 <SET>을 누르십시오. 정보 입력을 완료하면 <MENU> 버튼을 누르십시오. 확인 화면은 표시되지 않습니다.
- 모든 항목의 설정이 완료되면 [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오. 통신 방법 설정 화면이 표시됩니다 (p.71).

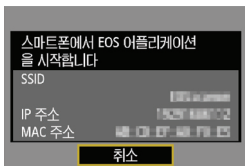


- 무엇을 입력해야할 지 확실하지 않으면 "네트워크 설정 확인하기" (p.166)를 참조하거나 네트워크 관리자, 또는 네트워크에 대해 잘 알고 있는 다른 사람에게 문의하십시오.

통신 방법 설정 지정하기

이 부분에서는 카메라가 연결된 각 기기 및 서비스의 통신 방식 설정 화면에 대해 설명합니다. 선택한 통신 방법을 소개하는 페이지를 참조하십시오.

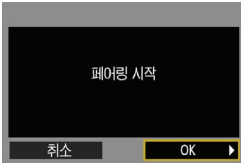
스마트폰에 접속: 6장 (p.75)



Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력: 7장 (p.87)



EOS Utility를 사용한 원격 조작: 8장 (p.93)

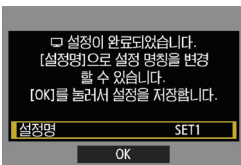


Windows 8/7/Vista 사용자

EOS Utility를 사용해 카메라를 원격 조작할 때에는 94 페이지 이후에 설명된 동작을 실행하기 전에 다음의 동작을 실행하십시오. 이 작업을 수행하지 않으면 95 페이지에 설명된 페어링 소프트웨어가 실행되지 않을 수 있습니다.

[로컬 디스크 (C:)] → [Program Files] → [Canon] → [EOS Utility] → [WFT Pairing] 폴더를 (이 순서대로) 열고 [WFT Firewall Settings] 아이콘을 더블클릭 하십시오. (위의 폴더명은 예시입니다. 파일의 위치는 환경에 따라 다를 수 있습니다.) 이 작업을 수행한 후 94 페이지에 설명된 동작을 실행합니다.

미디어 플레이어를 사용해 이미지 재생: 10장 (p.131)



6

스마트폰에 접속하기 - 2

카메라를 스마트폰에 접속하면 스마트폰을 사용해 카메라에 저장된 이미지를 확인, 관리, 수신할 수 있습니다. 또한 스마트폰을 사용해 원격 촬영을 수행할 수도 있습니다.

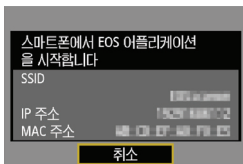
이 내용들은 스마트폰이 액세스 포인트에 연결된 후에 수행하여야 합니다. 설정과 구성에 관한 정보는 각 기기와 함께 제공된 문서나 제조사에 문의하여 주십시오.

Infrastructure 모드를 사용하여 접속 설정하기

이 설명은 5장에서 이어지는 내용입니다.

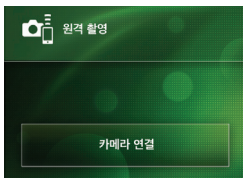
접속을 설정하려면 스마트폰에서의 조작이 필요합니다. 자세한 내용은 스마트폰의 사용 설명서를 참조하십시오.

카메라 액세스 포인트 모드에서 접속하려면 "카메라 액세스 포인트 모드를 사용하여 접속 설정하기" (p.33)를 참조하십시오.



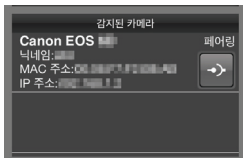
1 스마트폰에서 EOS Remote를 실행합니다.

- 좌측의 화면이 표시되면 대상 스마트폰에서 카메라에서 EOS Remote를 실행하십시오.



2 스마트폰에서 [카메라 연결]을 선택합니다.

- EOS Remote에서 [카메라 연결]을 선택합니다.



3 스마트폰에서 연결할 카메라를 선택합니다.

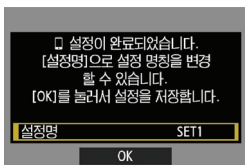
- EOS Remote의 [감지된 카메라]에서 연결할 카메라를 선택합니다.
- 여러 대의 카메라가 표시되면 카메라의 LCD 모니터에 표시된 MAC 주소로 카메라를 확인하십시오.
- MAC 주소는 [일반 설정] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.149).
- ▶ 페어링이 시작됩니다.



ASCII 형식 이외의 문자는 □로 표시됩니다.

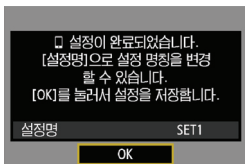
4 카메라에 연결합니다.

- 페어링이 완료되면 좌측의 화면이 표시됩니다. <◀▶> 키를 눌러 [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 재생 가능한 이미지를 제한하려면 <INFO.> 버튼을 누르십시오 (p.81).



5 추가 설정을 실행합니다.

- 이 단계에서 설정을 완료하려면 <▲▼> 키를 눌러 [OK]를 선택한 다음 <SET>을 눌러 단계 6으로 이동합니다.
- 설정명을 변경하려면 [설정명]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 가상 키보드가 표시됩니다 (p.14). 설정명에 최대 30개의 문자를 입력할 수 있습니다.



6 설정을 저장합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 설정을 저장합니다.
- ▶ [□접속] 화면이 표시됩니다.



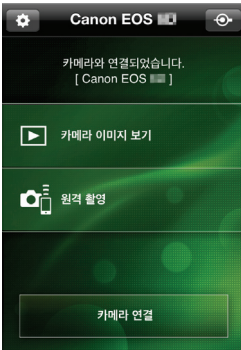
- 메뉴로 돌아가려면 <MENU> 버튼을 누르십시오.

스마트폰과의 네트워킹을 위한 설정이 완료되었습니다.

스마트폰을 사용하여 카메라 조작하기

EOS Remote가 설치된 스마트폰을 사용하여 카메라에 저장된 이미지를 확인하고 원격으로 촬영할 수 있습니다.

EOS Remote 메인 화면



EOS Remote의 주요 기능이 아래에 설명되어 있습니다. 화면을 터치해 조작 과정을 익히십시오.

[카메라 이미지 보기]

- 카메라에 저장된 이미지를 확인할 수 있습니다.
- 카메라에 저장된 이미지를 스마트폰에 저장할 수 있습니다.
- 카메라에 저장된 이미지에 삭제 등의 조작을 할 수 있습니다.

[원격 촬영]

- 카메라의 라이브 뷰 이미지를 스마트폰을 사용해 확인할 수 있습니다.
- 카메라 설정을 변경할 수 있습니다.
- 릴리즈 버튼을 사용해 촬영할 수 있습니다.

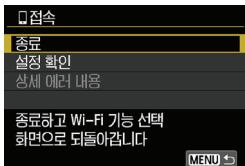
⚙ (설정 버튼)

- 이 버튼을 사용해 EOS Remote의 각종 설정을 액세스합니다.

- 재생 가능한 이미지를 지정한 경우 (p.81)에는 EOS Remote의 기능이 제한됩니다.
- 카메라가 스마트폰에 연결되어 있을 경우 촬영이 불가능할 수 있습니다.

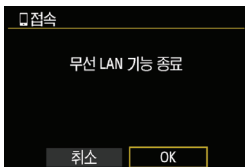
원격 촬영을 수행할 때에는 라이브 뷰 촬영/동영상 촬영 스위치를 (📷)로 설정하십시오.

접속 종료하기



1 [종료]를 선택합니다.

- [F3] 탭 아래의 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.
- [종료]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



2 [OK]를 선택합니다.

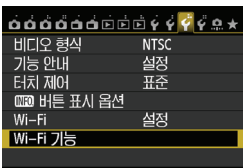
- <◀▶> 키를 눌러 [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 접속을 종료하십시오.



- JPEG와 RAW 이미지는 리사이즈되어 스마트폰에 가장 적합한 포맷의 JPEG 이미지로 저장됩니다.
- 동영상은 목록에 포함되어 있어도 저장되지 않습니다.
- 무선 LAN 접속 중에 카메라의 자동 전원 오프가 작동하면 카메라의 무선 LAN 기능이 중단됩니다. 카메라의 자동 전원 오프 상태가 해제되면 무선 LAN 접속이 복구됩니다.

재접속

접속 설정이 등록된 스마트폰에 접속할 수 있습니다.



1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



2 [스마트폰에 접속]을 선택합니다.

- [스마트폰에 접속] (스마트폰에 접속)을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



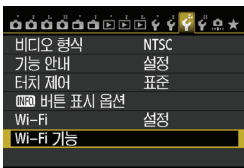
3 접속을 설정합니다.

- [접속]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 확인화면에서 [OK]를 선택하십시오.
- ▶ 카메라가 스마트폰에 재접속합니다.

- 여러 접속 대상의 설정이 등록되어 있을 때에는 [설정 선택]을 선택하고 접속 대상을 선택한 다음 대상에 접속합니다.

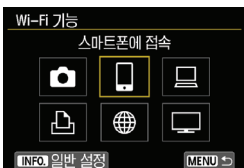
재생 가능 이미지 지정하기

카메라를 조작하여 스마트폰에서 재생 가능한 이미지를 지정할 수 있습니다.
접속 설정 중이나 접속이 종료된 후에 이미지를 지정합니다.



1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



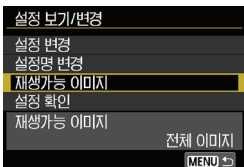
2 [스마트폰에 접속]을 선택합니다.

- [스마트폰에 접속] (스마트폰에 접속)을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



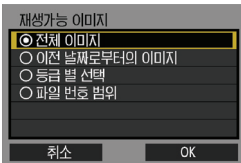
3 [설정 보기/변경]을 선택합니다.

- [설정 보기/변경]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



4 [재생 가능 이미지]를 선택합니다.

- [재생 가능 이미지]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



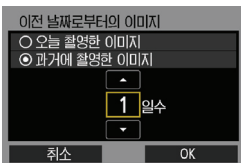
5 항목을 선택합니다.

- <▲▼> 키를 눌러 항목을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 설정 화면을 표시합니다.

[전체 이미지]

카드에 저장된 모든 이미지가 재생 가능하게 됩니다.

[이전 날짜로부터의 이미지]



촬영 날짜 기준으로 재생 가능한 이미지를 지정합니다. 최대 9일 전에 촬영한 이미지까지 지정할 수 있습니다.

- <▲▼> 키를 눌러 항목을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [과거에 촬영한 이미지]를 선택하면 현재 날짜보다 지정한 일수 전의 이미지까지 재생 가능해집니다. 일수에 <⊙>가 나타나면 <⊙> 다이얼을 돌려 일수를 지정하고 <SET>을 눌러 선택을 확인합니다.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 재생 가능한 이미지를 지정합니다.

[등급 별 선택]



등급이 추가되었는지 (또는 추가되지 않았는지)의 여부 또는 등급의 종류에 따라 이미지를 지정합니다.

- <▲▼> 키를 눌러 등급을 선택하고 <SET>을 눌러 재생 가능 이미지를 지정합니다.

[파일 번호 범위] (범위 선택)



첫 번째 이미지

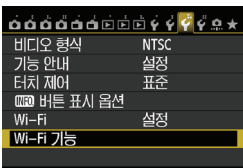
마지막 이미지

파일 번호로 정리된 이미지 중에서 첫 번째와 마지막 이미지를 선택해 재생 가능한 이미지를 선택합니다.

- 1 <◀▶> 키를 눌러 파일의 첫 번째 이미지를 선택합니다.
- 2 <SET>을 눌러 이미지 선택 화면을 표시합니다. <◀▶> 키, <☉> 다이얼 또는 <☺> 다이얼을 사용해 이미지를 선택합니다. <☒·Q> 버튼을 눌러 인덱스 이미지 디스플레이에서 이미지를 선택할 수도 있습니다. 단일 이미지 디스플레이로 돌아가려면 <Q> 버튼을 누르십시오.
- 3 이미지를 선택한 다음 <SET>을 눌러 선택을 결정합니다.
- 4 같은 조작으로 파일의 마지막 이미지를 지정합니다. 첫 번째 이미지 이후에 촬영된 이미지를 선택하십시오.
- 5 첫 번째와 마지막 이미지가 지정되면 <▲▼> 키를 눌러 [OK]를 선택하고 <SET>을 누릅니다.

다중 접속 설정 등록하기

최대 3개의 스마트폰 접속 설정을 등록할 수 있습니다.



1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



2 [스마트폰에 접속]을 선택합니다.

- [스마트폰에 접속] (스마트폰에 접속)을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



3 [설정 선택]을 선택합니다.

- [설정 선택]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



4 [설정하지 않음]을 선택합니다.

- [설정하지 않음]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 접속 설정 화면이 표시됩니다. 표시된 과정을 따라 접속 설정을 완료합니다.

MEMO

7

Wi-Fi 프린터를 사용한 이미지 출력 - 2

무선 LAN을 통해 카메라를 PictBridge (DPS over IP)를 지원하는 무선 LAN 호환 프린터와 연결하여 이미지를 직접 출력할 수 있습니다.

이 내용들은 프린터가 액세스 포인트에 연결된 다음에만 수행할 수 있습니다. 설정과 구성에 관한 정보는 각 기기와 함께 제공된 문서나 제조사에 문의하여 주십시오.



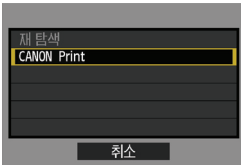
무선 LAN을 통해 PictBridge로 본 카메라와 프린터를 연결해 이미지를 출력할 수 있습니다. PictBridge는 이 규격을 지원하는 프린터나 다른 기기에 디지털 카메라를 직접 연결하여 이미지를 손쉽게 출력하는 표준 규격입니다.

네트워크 환경에서 PictBridge를 사용하기 위해 DPS over IP라는 표준 규격이 만들어졌습니다. 본 카메라는 표준 규격을 준수합니다.

Infrastructure 모드를 사용하여 접속 설정하기

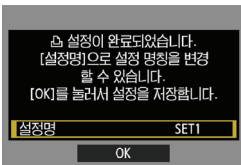
이 설명은 5장에서 이어지는 내용입니다.

카메라 액세스 포인트 모드에서 접속하려면 "카메라 액세스 포인트 모드를 사용하여 접속 설정하기" (p.46)를 참조하십시오.



1 연결할 프린터를 선택합니다.

- 감지된 프린터의 목록이 표시되면 연결할 프린터를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 일부 프린터에서는 신호음이 발생합니다.
- 16개 이상의 프린터가 감지되거나 검색에 3분 이상이 소요되면 [재 탐색]을 선택하십시오.



2 추가 설정을 실행합니다.

- 이 단계에서 설정을 완료하려면 <▲▼> 키를 눌러 [OK]를 선택한 다음 <SET>을 눌러 단계 3으로 이동합니다.
- 설정명을 변경하려면 [설정명]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 가상 키보드가 표시됩니다 (p.14). 설정명에 최대 30개의 문자를 입력할 수 있습니다.



3 설정을 저장합니다.

- [OK]를 선택하고 <Ⓢ(SET)>을 눌러 설정을 저장합니다.
- ▶ [Ⓢ접속] 화면이 표시됩니다.



- 메뉴로 돌아가려면 <MENU> 버튼을 누르십시오.

프린터와의 네트워킹을 위한 설정이 완료되었습니다.

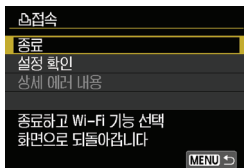
인쇄



이미지를 재생합니다.

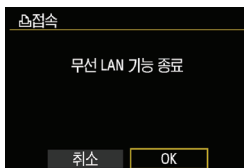
- <▶> 버튼을 누르십시오.
- ▶ 이미지가 디스플레이되고 화면의 좌측 상단에 <🔊> 아이콘이 나타나 프린터가 연결되었음을 표시합니다.
- 추가 조작은 카메라 사용 설명서의 "이미지 프린팅"을 참조하십시오. 또는 카메라 사용 설명서의 "인쇄 명령 이미지의 다이렉트 출력"에 설명되어 있는 작업을 수행할 수도 있습니다.

접속 종료하기



1 [종료]를 선택합니다.

- 좌측의 화면이 표시되지 않으면 [F3] 탭 아래의 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.
- [종료]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.

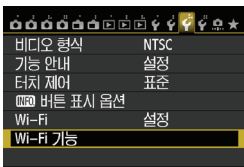


2 [OK]를 선택합니다.

- <◀▶> 키를 눌러 [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 접속을 종료하십시오.

재접속

접속 설정이 등록된 프린터에 재접속할 수 있습니다.



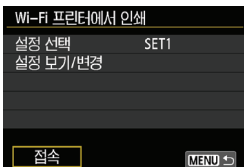
1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



2 [인쇄]를 선택합니다.

- [인쇄] (Wi-Fi 프린터에서 인쇄)를 선택하고 <SET>을 누릅니다.

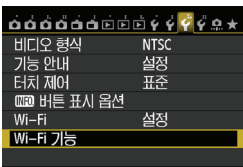


3 접속을 설정합니다.

- [접속]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 확인화면에서 [OK]를 선택하십시오.
- ▶ 카메라가 프린터에 재접속합니다.
- 여러 접속 대상의 설정이 등록되어 있을 때에는 [설정 선택]을 선택하고 접속 대상을 선택한 다음 대상에 접속합니다.

다중 접속 설정 등록하기

최대 3개의 프린터 접속 설정을 등록할 수 있습니다.



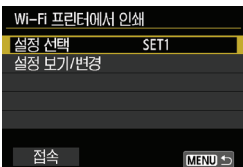
1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



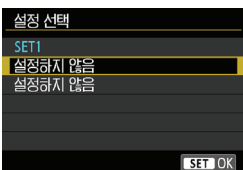
2 [인쇄]를 선택합니다.

- [인쇄] (Wi-Fi 프린터에서 인쇄)를 선택하고 <SET>을 누릅니다.



3 [설정 선택]을 선택합니다.

- [설정 선택]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



4 [설정하지 않음]을 선택합니다.


- [설정하지 않음]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 접속 설정 화면이 표시됩니다. 표시된 과정을 따라 접속 설정을 완료합니다.

8

EOS Utility를 사용한 원격 조작

무선 LAN을 통해 EOS Utility를 사용하여 원격 조작을 수행할 수 있습니다. 인터페이스 케이블 대신 무선 LAN을 사용하여 원격 캡처 이외에도 다양한 카메라 조작이 EOS Utility에서 가능합니다. 동영상 촬영은 사용할 수 없습니다.

이 내용은 EOS Utility가 설치된 컴퓨터가 액세스 포인트에 접속된 후에 실행하여야 합니다. 설정과 구성에 관한 정보는 각 기기와 함께 제공된 문서를 참조하거나 제조사에 문의하여 주십시오.

 구버전 소프트웨어를 사용하면 설정이 사용 불가능할 수도 있습니다. 카메라와 함께 제공된 CD로 설치한 소프트웨어를 사용하십시오.

EOS Utility 통신 설정 구성하기

이 설명은 5장에서 이어지는 내용입니다.

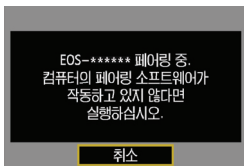
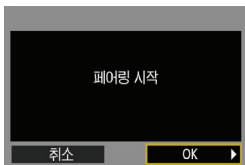
EOS Utility에서는 제공된 페어링 소프트웨어를 사용하여 카메라와 컴퓨터 간 연결을 설정할 수 있습니다. 페어링 소프트웨어는 카메라에 제공된 소프트웨어의 "쉬운 설치" 시에 자동으로 설치됩니다.

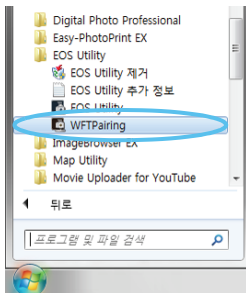
설치되지 않았다면 카메라와 연결할 컴퓨터에 사전에 설치하십시오.

Windows 7을 예로 사용한 설정 과정은 다음과 같습니다.

1 [OK]를 선택합니다.

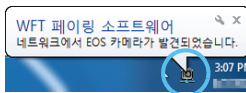
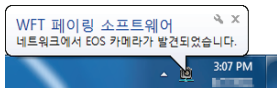
- 우선 페어링 화면이 표시됩니다.
- <◀▶> 키를 눌러 [OK]를 선택하고 <GET>을 누르십시오. 다음 메시지가 표시됩니다.
"*****"는 연결될 카메라의 MAC 주소의 마지막 6자리를 나타냅니다.





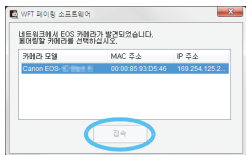
2 페어링 소프트웨어를 시작합니다.

- 컴퓨터에서 페어링 소프트웨어를 실행합니다. 일반적으로 EOS Utility와 동일한 위치에 설치됩니다.
- ▶ 페어링 소프트웨어가 실행되면 작업 표시줄에 아이콘이 표시됩니다.
- ▶ 카메라가 감지되면 메시지가 표시됩니다.



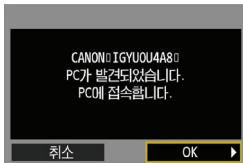
3 페어링 소프트웨어 아이콘을 더블클릭합니다.

- ▶ 감지된 카메라가 나열됩니다. 이미 연결된 카메라는 목록에 포함되지 않습니다.



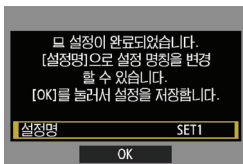
4 [접속]을 클릭하십시오.

- 여러 대의 카메라가 표시되면 카메라의 LCD 모니터에 표시된 MAC 주소로 카메라를 확인하십시오.
- MAC 주소는 [일반 설정] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.149).



5 [OK]를 선택합니다.

- 단계 4에서 [접속]을 클릭한 컴퓨터를 카메라가 감지하면 좌측의 화면이 표시됩니다.
- <◀▶> 키를 눌러 [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



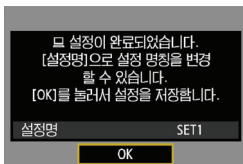
6 추가 설정을 실행합니다.

- 이 단계에서 설정을 완료하려면 <▲▼> 키를 눌러 [OK]를 선택한 다음 <SET>을 눌러 단계 7로 이동합니다.
- 설정명을 변경하려면 [설정명]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 가상 키보드가 표시됩니다 (p.14). 설정명에 최대 30개의 문자를 입력할 수 있습니다.



7 설정을 저장합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 설정을 저장합니다.
- ▶ [접속] 화면이 표시됩니다.



- 메뉴로 돌아가려면 <MENU> 버튼을 누르십시오.

EOS Utility 네트워크 설정이 완료되었습니다.

- 설정을 변경하지 않고 같은 카메라와 컴퓨터를 계속 사용하려면 페어링을 다시 완료할 필요가 없습니다.
같은 컴퓨터에 재접속하려면 카메라를 켜고 페어링 소프트웨어를 실행하십시오.
카메라와 컴퓨터 간 접속이 자동으로 이루어집니다.
- 컴퓨터를 시작할 때 실행될 소프트웨어에 페어링 소프트웨어를 추가할 수 있습니다. EOS Utility에서 **[기본 설정]** 그리고 **[기본 설정]** 탭을 선택한 다음 **[시작 폴더에 WFT 페어링 소프트웨어 추가]** (Macintosh에서는 **[로그인 옵션에 WFT 페어링 소프트웨어 등록]**)에 체크 표시를 첨부합니다.



원격 라이브 뷰 촬영에서는 이미지 전송률이 인터페이스 케이블 연결과 비교해 더 느립니다. 그러므로 움직이는 피사체의 동작이 매끄럽게 보이지 않을 수 있습니다.



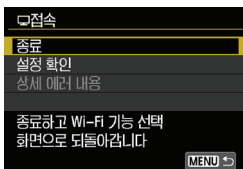
무선 LAN 접속 중에 카메라의 자동 전원 오프가 작동하면 카메라의 무선 LAN 기능이 중단됩니다. 카메라의 자동 전원 오프 상태가 해제되면 무선 LAN 접속이 복구됩니다.

EOS Utility 사용하기

EOS Utility의 사용방법은 EOS Utility의 사용 설명서 (CD-ROM)를 참조하십시오. 카메라와 컴퓨터가 인터페이스 케이블로 연결되어 있을 때와 동일하게 EOS Utility의 기능을 사용할 수 있습니다. 동영상 촬영은 사용할 수 없습니다.

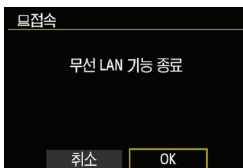


접속 종료하기



1 [종료]를 선택합니다.

- 좌측의 화면이 표시되지 않으면 [F3] 탭 아래의 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.
- [종료]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.

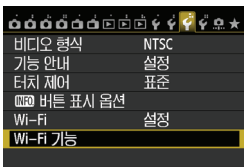


2 [OK]를 선택합니다.

- <◀▶> 키를 눌러 [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 접속을 종료하십시오.

재접속

접속 설정이 등록된 컴퓨터에 재접속할 수 있습니다.



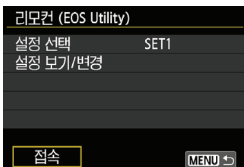
1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



2 [리모컨]을 선택합니다.

- [리모컨] (리모컨 (EOS Utility))을 선택하고 <SET>을 누르십시오.

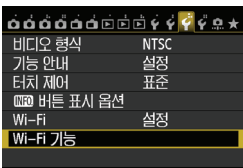


3 접속을 설정합니다.

- [접속]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 확인화면에서 [OK]를 선택하십시오.
- ▶ 카메라가 컴퓨터에 재접속합니다.
- 여러 접속 대상의 설정이 등록되어 있을 때에는 [설정 선택]을 선택하고 접속 대상을 선택한 다음 대상에 접속합니다.

다중 접속 설정 등록하기

EOS Utility에 최대 3개의 설정을 등록할 수 있습니다.



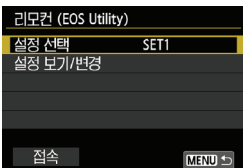
1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [Y3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



2 [리모컨 (EOS Utility)]를 선택합니다.

- [리모컨 (EOS Utility)]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



3 [설정 선택]을 선택합니다.

- [설정 선택]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



4 [설정하지 않음]을 선택합니다.

- [설정하지 않음]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 접속 설정 화면이 표시됩니다. 표시된 과정을 따라 접속 설정을 완료합니다.

9

웹 서비스에 이미지 전송

카메라에 다양한 웹 서비스를 등록하여 카메라에 저장된 이미지를 전송할 수 있습니다.



- CANON iMAGE GATEWAY 웹 서비스는 일부 국가와 지역에서는 지원되지 않습니다. CANON iMAGE GATEWAY 서비스를 지원하는 국가와 지역에 대한 정보는 캐논 웹사이트 (<http://canon.com/cig>)를 참조하십시오.
- 일부 국가와 지역의 컴퓨터에서는 "웹 서비스에 이미지 전송" 설정을 실행하지 못할 수 있습니다.

준비

CANON iMAGE GATEWAY 회원으로 가입하기

웹 서비스에 이미지를 전송하려면 CANON iMAGE GATEWAY의 회원으로 가입해야 합니다 (무료).

CANON iMAGE GATEWAY 회원이 되면 촬영한 사진을 온라인 포토 앨범에 게시하고 다양한 서비스를 사용할 수 있습니다. 이 웹사이트는 카메라의 이미지를 무선으로 전송하거나 온라인 앨범의 링크를 전송하는 다리 역할을 합니다.

컴퓨터나 다른 기기를 통해 인터넷에 연결하여 거주 지역의 CANON iMAGE GATEWAY 사이트 (<http://canon.com/cig>)에 접속한 다음, 다음 설명에 따라 회원으로 가입합니다. CANON iMAGE GATEWAY 이외의 다른 웹 서비스를 사용하려면 사용하려는 서비스의 계정이 있어야 합니다.

자세한 내용은 각 웹 서비스의 웹사이트에 문의하십시오.

웹 서비스 사용을 위해 설정 구성하기

컴퓨터에서 EOS Utility를 실행하고 CANON iMAGE GATEWAY에 로그인한 다음 카메라의 설정을 구성하여 웹 서비스를 사용할 수 있도록 합니다.

자세한 내용은 EOS Utility의 사용 설명서 (CD-ROM)를 참조하십시오.

- CANON iMAGE GATEWAY를 사용하려면 인터넷에 접속해야 합니다. (인터넷 서비스 제공회사의 계정이 필요하며, 브라우저 소프트웨어 설치, 선 연결이 완료되어 있어야 합니다.)
- CANON iMAGE GATEWAY 접속에 필요한 브라우저 (예: 마이크로소프트 인터넷 익스플로러) 버전과 설정에 대한 정보는 CANON iMAGE GATEWAY를 확인하십시오.
- 서비스에 접속하기 위한 요금과 인터넷 제공자의 액세스 포인트에 접속하기 위한 요금은 별도로 청구됩니다.

웹 서비스에 이미지 전송을 위한 일반적인 과정은 다음과 같습니다.

1 EOS Utility가 설치된 컴퓨터를 준비합니다.

카메라에 제공된 소프트웨어 CD-ROM을 사용해 EOS Utility를 설치합니다.

2 컴퓨터에서 캐논 웹사이트에 접속한 다음 CANON iMAGE GATEWAY 회원으로 가입합니다 (무료).

이미 회원 가입이 되어 있다면 단계 3으로 이동합니다.

3 인터페이스 케이블로 카메라와 컴퓨터를 연결합니다.

연결하기 전 [43: Wi-Fi]를 [해제]로 설정합니다.

4 컴퓨터에서 EOS Utility를 실행하고 CANON iMAGE GATEWAY에 로그인 한 다음, 카메라의 설정을 구성해 웹서비스 액세스를 설정합니다.

자세한 내용은 EOS Utility의 사용 설명서 (CD-ROM)를 참조하십시오.

5 카메라에서 무선 LAN 액세스 포인트에 접속합니다 (p.106).

인터페이스 케이블을 분리해 두십시오.

6 카메라에 등록된 웹 서비스로 이미지를 전송합니다 (p.120).

카메라에 등록된 웹 서비스로 전송하거나 온라인 앨범의 링크를 전송하여 카메라의 이미지를 가족이나 친구들과 공유할 수 있습니다.





- CANON iMAGE GATEWAY 서비스를 사용할 수 있는 국가나 지역에 대한 정보는 캐논 웹사이트에서 찾을 수 있습니다. (<http://canon.com/cig>).
- "EOS Utility를 사용한 원격 조작" (p.93)에 설명된 대로 카메라를 컴퓨터에 연결하면 인터페이스 케이블을 사용하지 않고도 설정을 구성할 수 있습니다.
- 카메라의 Wi-Fi 기능은 다음의 웹 서비스에서 사용할 수 있습니다 (2013년 3월 기준): CANON iMAGE GATEWAY, Facebook, Twitter, YouTube, Email.

액세스 포인트 타입 확인하기

- **Wi-Fi 보안 설정 (WPS)이 지원되는 경우**
 - p.107: WPS (PBC 모드)를 통한 이지 접속
 - p.111: WPS (PIN 모드)를 통한 이지 접속
- **WPS가 지원되지 않는 경우**
 - p.115: 네트워크 검색으로 수동 접속

사용하는 액세스 포인트의 WPS 호환 여부를 알 수 없는 경우에는 액세스 포인트의 사용 설명서나 다른 문서를 참조하십시오.

 네트워크 관리자가 있는 네트워크에 접속할 때에는 상세 설정 과정에 대해 관리자에게 문의하십시오.

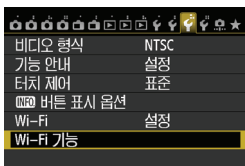
 사용하는 네트워크가 MAC 주소에 의해 필터링된다면 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오. MAC 주소는 **[일반 설정]** 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.149).

WPS (PBC 모드)를 통한 이지 접속

Wi-Fi 보안 설정 (WPS) 호환 액세스 포인트를 사용할 때 사용 가능한 접속 모드입니다. 푸시 버튼 접속 모드 (PBC 모드)에서는 액세스 포인트의 WPS 버튼을 누르는 것만으로 간단하게 카메라와 액세스 포인트를 연결할 수 있습니다.

주변에 여러 개의 액세스 포인트가 활성화되어 있으면 접속이 어려울 수 있습니다. 이런 경우에는 [WPS (PIN 모드)]를 사용해 접속을 시도하십시오. 사전에 액세스 포인트에서 WPS 버튼의 위치를 확인하십시오. 접속에 약 1분 정도가 소요될 수 있습니다.

액세스 포인트에 스텔스 기능이 설정되어 있으면 접속이 불가능할 수 있습니다. 스텔스 기능을 비활성화 시키십시오.



1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



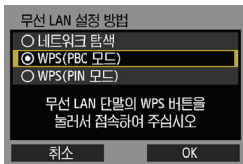
2 [🌐]를 선택합니다.

- [🌐] (웹 서비스에 업로드)를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



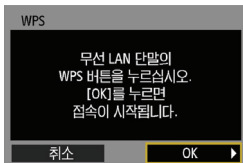
3 웹 서비스를 선택합니다.

- 연결할 웹 서비스를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- 표시되는 항목 목록의 내용과 순서는 설정에 따라 다릅니다.
- 연결할 웹 서비스는 나중에 변경할 수 있습니다 (p.126).
- ▶ [전송] 화면 (p.125)이 표시되면 대상을 선택하고 단계 4로 이동하십시오.



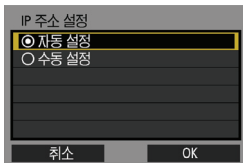
4 [WPS (PBC 모드)]를 선택합니다.

- <▲▼> 키를 눌러 [WPS (PBC 모드)]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



5 액세스 포인트에 접속합니다.

- 액세스 포인트의 WPS 버튼을 누르십시오. 버튼의 위치나 누르고 있어야 하는 시간 등의 자세한 설명은 액세스 포인트의 사용 설명서를 참조하십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 액세스 포인트와의 접속을 설정합니다.
- ▶ 액세스 포인트와의 접속이 이루어지면 [IP 주소 설정] 화면이 표시됩니다.



6 IP 주소를 설정합니다.

- <▲▼> 키를 눌러 IP 주소 설정 방식을 선택하고 <SET>을 누르십시오.

[자동 설정]

[수동 설정]의 설정을 자동으로 구성합니다.

그러나 이 옵션은 DHCP 서버나 DHCP 서버 기능을 가진 라우터 또는 액세스 포인트를 사용하여 IP 주소와 관련 설정이 자동으로 할당되고 설정되는 환경에서만 사용할 수 있습니다.

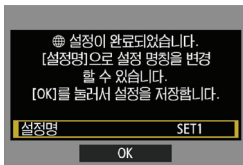
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.
- IP 주소와 관련 설정값이 자동으로 할당되고 구성되도록 설정된 경우에도 에러가 표시된다면 [수동 설정]을 선택하십시오.

[수동 설정]

[자동 설정]으로 에러가 나타나면 IP 주소를 수동으로 입력하십시오. IP 주소를 요구하는 메시지가 나타나면 카메라에 할당된 IP 주소를 입력하십시오.

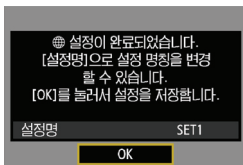
- [OK]를 선택하고 표시되는 화면에서 항목을 선택하십시오. 완료하면 <SET>을 누르십시오.
- 숫자를 입력할 때에는 <☰> 다이얼을 돌려 상단 영역의 입력 위치를 이동시키고 <⊙> 다이얼을 돌려 숫자를 선택하십시오. 선택한 숫자를 입력하려면 <SET>을 누르십시오. 정보 입력을 완료하면 <MENU> 버튼을 누르십시오. 확인 화면은 표시되지 않습니다.
- 모든 항목의 설정이 완료되면 [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동하십시오.
- 무엇을 입력해야 할지 확실하지 않으면 "네트워크 설정 확인하기" (p.166)를 참조하거나 네트워크 관리자, 또는 네트워크에 대해 잘 알고 있는 다른 사람에게 문의하십시오.





7 추가 설정을 실행합니다.

- 이 단계에서 설정을 완료하려면 <▲▼> 키를 눌러 [OK]를 선택한 다음 <SET>을 눌러 단계 8로 이동합니다.
- 설정명을 변경하려면 [설정명]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 가상 키보드가 표시됩니다 (p.14). 설정명에 최대 30개의 문자를 입력할 수 있습니다.



8 설정을 저장합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 설정을 저장하십시오.
- 카드의 이미지가 디스플레이됩니다.



9 전송할 이미지를 선택합니다.

- 선택하고 이미지를 전송하십시오. 이미지를 전송하는 방법에 대해서는 120 페이지를 참조하십시오.

웹 서비스와의 네트워킹을 위한 설정이 완료되었습니다.

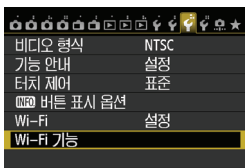
WPS (PIN 모드)를 통한 이지 접속

Wi-Fi 보안 설정 (WPS) 호환 액세스 포인트를 사용할 때 사용 가능한 접속 모드입니다. PIN 코드 접속 모드 (PIN 모드)에서는 카메라에 지정된 8자리 숫자가 액세스 포인트에 설정되어 접속이 이루어집니다.

주변에 여러 개의 액세스 포인트가 활성화되어 있어도 공유 식별 번호를 사용하면 비교적 안정적인 접속을 설정할 수 있습니다.

접속에 약 1분 정도가 소요될 수 있습니다.

액세스 포인트에 스텔스 기능이 설정되어 있으면 접속이 불가능할 수 있습니다. 스텔스 기능을 비활성화 시키십시오.



1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



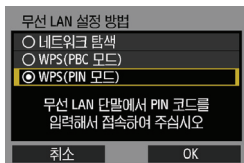
2 [🌐]를 선택합니다.

- [🌐] (웹 서비스에 업로드)를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



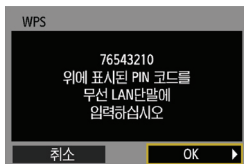
3 웹 서비스를 선택합니다.

- 연결할 웹 서비스를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 표시되는 항목 목록의 내용과 순서는 설정에 따라 다릅니다.
- 연결할 웹 서비스는 나중에 변경할 수 있습니다 (p.126).
- ▶ [전송] 화면 (p.125)이 표시되면 대상을 선택하고 단계 4로 이동하십시오.



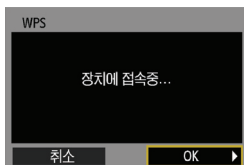
4 [WPS (PIN 모드)]를 선택합니다.

- <▲▼> 키를 눌러 [WPS (PIN 모드)]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



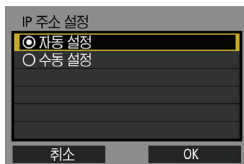
5 액세스 포인트에 PIN 코드를 지정합니다.

- 액세스 포인트에 카메라의 LCD 모니터에 표시된 8자리 PIN 코드를 지정하십시오.
- 액세스 포인트에 PIN 코드를 설정하는 방법에 대해서는 액세스 포인트의 사용 설명서를 참조하십시오.
- PIN 코드를 지정한 후 [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



6 액세스 포인트에 접속합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 액세스 포인트와의 접속을 설정합니다.
- ▶ 액세스 포인트와의 접속이 이루어지면 [IP 주소 설정] 화면이 표시됩니다.



7 IP 주소를 설정합니다.

- <▲▼> 키를 눌러 IP 주소 설정 방식을 선택하고 <SET>을 누르십시오.

[자동 설정]

[수동 설정]에서 가능한 설정을 자동으로 설정합니다.

그러나 이 옵션은 DHCP 서버나 DHCP 서버 기능을 가진 라우터 또는 액세스 포인트를 사용하여 IP 주소와 관련 설정이 자동으로 할당되고 설정되는 환경에서만 사용할 수 있습니다.

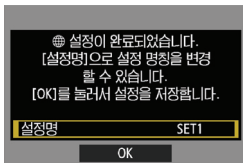
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.
- IP 주소와 관련 설정값이 자동으로 할당되고 구성되도록 설정된 경우에도 에러가 표시된다면 [수동 설정]을 선택하십시오.

[수동 설정]

[자동 설정]으로 에러가 나타나면 IP 주소를 수동으로 입력하십시오. IP 주소를 요구하는 메시지가 나타나면 카메라에 할당된 IP 주소를 입력하십시오.

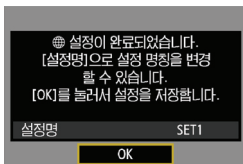
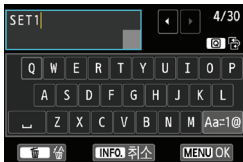
- [OK]를 선택하고 표시되는 화면에서 항목을 선택하십시오. 완료하면 <SET>을 누르십시오.
- 숫자를 입력할 때에는 <☰> 다이얼을 돌려 상단 영역의 입력 위치를 이동시키고 <⊙> 다이얼을 돌려 숫자를 선택하십시오. 선택한 숫자를 입력하려면 <SET>을 누르십시오. 정보 입력을 완료하면 <MENU> 버튼을 누르십시오. 확인 화면은 표시되지 않습니다.
- 모든 항목의 설정이 완료되면 [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동하십시오.
- 무엇을 입력해야 할지 확실하지 않으면 "네트워크 설정 확인하기" (p.166)를 참조하거나 네트워크 관리자, 또는 네트워크에 대해 잘 알고 있는 다른 사람에게 문의하십시오.





8 추가 설정을 실행합니다.

- 이 단계에서 설정을 완료하려면 <▲▼> 키를 눌러 [OK]를 선택한 다음 <SET>을 눌러 단계 9로 이동합니다.
- 설정명을 변경하려면 [설정명]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 가상 키보드가 표시됩니다 (p.14). 설정명에 최대 30개의 문자를 입력할 수 있습니다.



9 설정을 저장합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 설정을 저장하십시오.
- 카드의 이미지가 디스플레이됩니다.



10 전송할 이미지를 선택합니다.

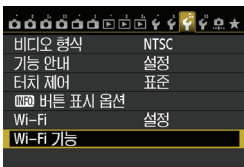
- 이미지를 선택하고 전송하십시오. 이미지를 전송하는 방법에 대해서는 120 페이지를 참조하십시오.

웹 서비스와의 네트워킹을 위한 설정이 완료되었습니다.

네트워크 검색으로 수동 접속

무선 네트워크 선택하기

[네트워크 탐색]을 선택하면 주변의 활성화된 액세스 포인트의 목록이 정보와 함께 표시됩니다. 접속할 액세스 포인트의 SSID (또는 ESS-ID)를 선택하십시오.



1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [43] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



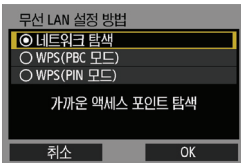
2 [🌐]를 선택합니다.

- [🌐] (웹 서비스로 업로드)를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



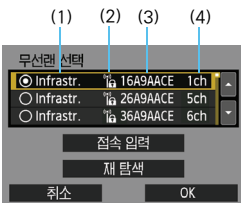
3 웹 서비스를 선택합니다.

- 연결할 웹 서비스를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 표시되는 항목 목록의 내용과 순서는 설정에 따라 다릅니다.
- 연결할 웹 서비스는 나중에 변경할 수 있습니다 (p.126).
- [전송] 화면 (p.125)이 표시되면 대상을 선택하고 단계 4로 이동하십시오.



4 [네트워크 탐색]을 선택합니다.

- <▲▼> 키를 눌러 [네트워크 탐색]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



5 액세스 포인트를 선택합니다.

- <SET>을 눌러 액세스 포인트 선택을 실행합니다.
- <▲▼> 키를 눌러 액세스 포인트를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다 (p.117).

- (1) 기기가 infrastructure 모드 상태입니다.
- (2) 액세스 포인트가 암호화되어 있으면 아이콘이 표시됩니다.
- (3) SSID의 첫 아홉 글자
- (4) 사용된 채널

액세스 포인트 암호화

카메라에서 [인증방식]과 [암호화 설정]에 다음 옵션을 지원합니다. 그러므로 액세스 포인트에 사용된 암호는 다음 중 하나여야 합니다.

- [인증 방식]: 개방 시스템, 공유 키, WPA-PSK 또는 WPA2-PSK
- [암호화 설정]: WEP, TKIP, AES

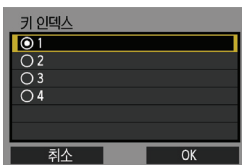
[접속 입력] 및 [재 탐색]

- 수동으로 액세스 포인트의 설정을 구성하려면 [접속 입력]을 누르고 <SET>을 누르십시오. 가상 키보드를 사용하여 SSID를 입력하고 표시되는 지시에 따라 설정을 완료합니다.
- 액세스 포인트를 다시 탐색하려면 [재 탐색]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.

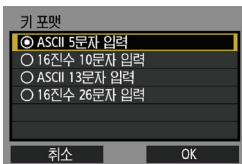
무선 LAN 암호 키 입력하기

[IP 주소 설정] 화면이 표시되면 다음 페이지로 이동하십시오. 액세스 포인트에 지정된 암호 키를 설정합니다. 지정된 암호 키에 대한 자세한 내용은 액세스 포인트의 사용 설명서를 참조하십시오.

아래의 단계 1~3에 표시된 화면은 인증 방식과 액세스 포인트에 지정된 암호 키에 따라 다릅니다.



- [키 인덱스] 화면은 액세스 포인트에서 WEP 암호화를 사용할 때에만 표시됩니다.
 - <▲▼> 키를 눌러 액세스 포인트에 지정된 키 인덱스 번호를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
 - [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.

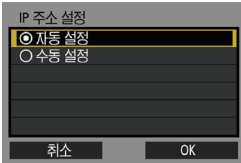


- <▲▼> 키를 눌러 키에 사용된 포맷과 문자의 수를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
 - [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다.



- 가상 키보드 (p.14)를 사용해 암호 키를 입력하십시오.
 - ▶ [IP 주소 설정] 화면 (p.118)이 표시됩니다.

IP 주소 설정하기



- <▲▼> 키를 눌러 IP 주소 설정 방식을 선택하고 <SET>을 누르십시오.

[자동 설정]

[수동 설정]에서 가능한 설정을 자동으로 설정합니다.

그러나 이 옵션은 DHCP 서버나 DHCP 서버 기능을 가진 라우터 또는 액세스 포인트를 사용하여 IP 주소와 관련 설정이 자동으로 할당되고 설정되는 환경에서만 사용할 수 있습니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면으로 이동합니다 (p.119).
- IP 주소와 관련 설정값이 자동으로 할당되고 구성되도록 설정된 경우에도 예러가 표시된다면 [수동 설정]을 선택하십시오.

[수동 설정]

[자동 설정]으로 예러가 나타나면 IP 주소를 수동으로 입력하십시오.

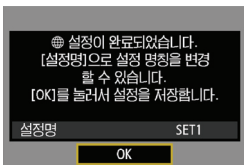
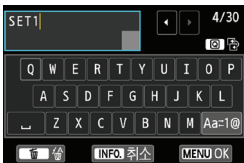
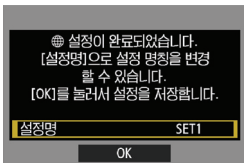
IP 주소를 요구하는 메시지가 나타나면 카메라에 할당된 IP 주소를 입력하십시오.

- [OK]를 선택하고 표시되는 화면에서 항목을 선택하십시오. 완료하면 <SET>을 누르십시오.
- 숫자를 입력할 때에는 <☎> 다이얼을 돌려 상단 영역의 입력 위치를 이동시키고 <☎> 다이얼을 돌려 숫자를 선택하십시오. 선택한 숫자를 입력하려면 <SET>을 누르십시오. 정보 입력을 완료하면 <MENU> 버튼을 누르십시오. 확인 화면은 표시되지 않습니다.
- 모든 항목의 설정이 완료되면 [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 다음 화면 (p.119)으로 이동하십시오.



- 무엇을 입력해야할 지 확실하지 않으면 "네트워크 설정 확인하기" (p.166)를 참조하거나 네트워크 관리자, 또는 네트워크에 대해 잘 알고 있는 다른 사람에게 문의하십시오.

웹 서비스에 접속하기



1 추가 설정을 실행합니다.

- 이 단계에서 설정을 완료하려면 <▲▼> 키를 눌러 [OK]를 선택한 다음 <SET>을 눌러 단계 2로 이동합니다.
- 설정명을 변경하려면 [설정명]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 가상 키보드가 표시됩니다 (p.14). 설정명에 최대 30개의 문자를 입력할 수 있습니다.

2 설정을 저장합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 설정을 저장하십시오.
- ▶ 카드의 이미지가 디스플레이됩니다.



3 전송할 이미지를 선택합니다.

- 선택하고 이미지를 전송하십시오. 이미지를 전송하는 방법에 대해서는 120 페이지를 참조하십시오.

웹 서비스와의 네트워킹을 위한 설정이 완료되었습니다.

웹 서비스에 이미지 전송

CANON iMAGE GATEWAY 등 카메라에 등록되어 있는 웹 서비스로 촬영한 동영상과 정지 사진을 전송하여 공유할 수 있습니다.

전송한 이미지는 CANON iMAGE GATEWAY의 온라인 앨범에 저장되며 앨범의 링크가 각 웹 서비스로 전송됩니다. 선택된 웹 서비스와 설정에 따라 이미지를 웹 서비스로 직접 전송할 수도 있습니다.

이미지를 한 장씩 전송하기

선택한 이미지가 한 장씩 전송됩니다.



1 전송할 이미지를 선택합니다.

- <◀▶> 키를 눌러 전송할 이미지를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- <⊞> 버튼을 눌러 인덱스 이미지 디스플레이에서 이미지를 선택할 수도 있습니다. 단일 이미지 디스플레이로 돌아가려면 <Q> 버튼을 누르십시오.

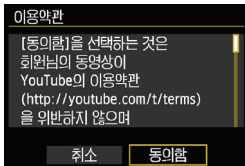


2 [표시 이미지 전송]을 선택합니다.

- 전송할 이미지 크기를 선택하려면 [이미지 크기 변경]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- <◀▶> 키를 눌러 [표시 이미지 전송]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 전송 진행 화면이 디스플레이됩니다.
- 이미지 전송 과정을 완료하는 화면에서 [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 접속을 종료합니다.

다음의 경우에는 이미지를 전송하는 웹 서버에 공간이 부족하여 전송을 실패한 경우에도 전송 에러 메시지가 표시될 수 있습니다:

- 이미지 크기를 축소하고 전송한 경우
- CANON iMAGE GATEWAY 이외의 웹 서비스에 이미지를 직접 전송한 경우



- 특정 웹 서비스에 이미지를 전송하면 **[이용약관]** 화면이 표시됩니다. 이용약관을 주의 깊게 읽고 <◀▶> 키를 눌러 **[동의함]**을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- 화면의 보기 영역은 <▲▼> 키를 눌러 위아래로 스크롤할 수 있습니다.



접속 중 재생이나 촬영 동작이 시작되면 접속이 종료됩니다.



컴퓨터에서 CANON iIMAGE GATEWAY를 액세스하면 등록된 웹 서비스로의 전송 내역을 확인할 수 있습니다.

선택한 이미지 전송하기

여러 개의 이미지를 선택하여 전송할 수 있습니다.



1 <SET>을 누릅니다.



2 [선택이미지전송]을 선택합니다.

- 전송할 이미지 크기를 선택하려면 [이미지크기변경]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- <◀▶> 키를 눌러 [선택이미지전송]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.

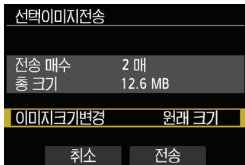


3 전송할 이미지를 선택합니다.

- <◀▶> 키를 눌러 전송할 이미지를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 전송할 이미지의 좌측 상단에 <✓>가 표시됩니다.

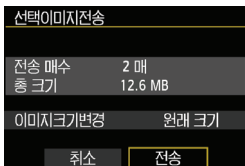


- <Q> 버튼을 눌러 3매 디스플레이에서 이미지를 선택할 수도 있습니다. 단일 이미지 디스플레이로 돌아가려면 <Q> 버튼을 누르십시오.
- 전송할 이미지를 선택한 다음 <Q> 버튼을 누르십시오.



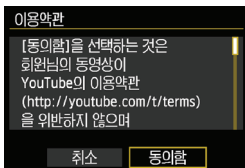
4 이미지 크기를 축소합니다.

- 필요한 경우 설정하십시오.
- 설정 과정은 다음 페이지를 참조하십시오.
- YouTube를 대상으로 선택하면 **[이미지크기변경]**이 표시되지 않습니다.



5 이미지를 전송합니다.

- <▲▼> 키를 눌러 **[전송]**을 선택한 후 <Ⓞ>을 누르십시오.
- ▶ 전송 진행 화면이 디스플레이됩니다.
- 이미지 전송 과정을 완료하는 화면에서 **[OK]**를 선택하고 <Ⓞ>을 눌러 접속을 종료합니다.
- 특정 웹 서비스에 이미지를 전송하면 **[이용약관]** 화면이 표시됩니다. 이용약관을 주의 깊게 읽고 <◀▶> 키를 눌러 **[동의함]**을 선택한 다음 <Ⓞ>을 누르십시오.
- 화면의 보기 영역은 <▲▼> 키를 눌러 위아래로 스크롤할 수 있습니다.



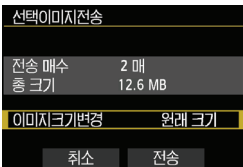
- 많은 양의 이미지나 크기가 큰 파일을 전송할 때에는 진행 중에 배터리가 완전히 소모되는 상태가 되지 않도록 충분히 충전되었는지 확인하십시오.
- 접속 중 재생이나 촬영 동작이 시작되면 접속이 종료됩니다.



- 이미지는 한 번에 최대 50개까지 선택할 수 있습니다. YouTube에 전송하는 경우에는 한 번에 최대 10개의 파일을 선택할 수 있습니다.
- 파일 크기와 재생 시간 제한을 확인하려면 해당 웹사이트를 확인하십시오.
- 파일 크기 (전체 크기)는 리사이즈하기 전의 파일 크기를 기준으로 합니다.

전송할 이미지의 크기 축소하기

[**선택이미지전송**]을 선택하면 전송 확인 화면에서 전송할 이미지의 크기도 선택할 수 있습니다.



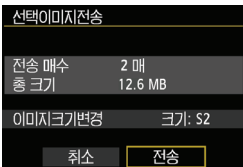
1 [이미지크기변경]을 선택합니다.

- 이미지 전송 확인 화면에서 <▲▼> 키를 눌러 [이미지크기변경]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



2 이미지 크기를 선택합니다.

- <▲▼> 키를 눌러 이미지 크기를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



3 이미지를 전송합니다.

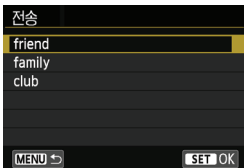
- <▲▼> 키를 눌러 [전송]을 선택하고 <SET>을 눌러 이미지를 전송합니다.

- 선택된 이미지 크기보다 작은 경우를 제외하고 함께 전송하는 이미지는 모두 크기가 변경됩니다.
- 동영상은 축소할 수 없습니다.
- [크기:S2]와 [크기:S3]은 EOS 70D로 촬영한 정지 사진에서만 사용 가능합니다. 다른 카메라에서 촬영한 사진은 크기 변경이 안 된 채로 전송됩니다.

대상 선택하기

등록된 대상으로 게시된 이미지의 링크를 전송할 수 있습니다.

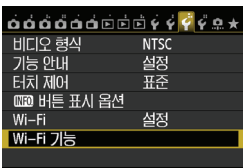
이메일 대상을 등록하고 이메일의 제목과 텍스트를 쓰려면 컴퓨터를 사용해야 합니다. 자세한 내용은 EOS Utility의 사용 설명서 (CD-ROM)를 참조하십시오.



- [웹 서비스로 업로드] 화면에서 [✉] (이메일)을 선택하면 [전송] 화면이 표시됩니다.
- 등록된 대상 목록에서 대상을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 이미지 전송 과정은 다른 웹 서비스로의 이미지 전송 과정과 동일합니다.

재접속

접속 설정이 등록된 웹 서비스에 재접속할 수 있습니다. 액세스 포인트로의 접속은 한 번만 설정하면 됩니다. 모든 웹 서비스에 새로 접속 설정을 할 필요는 없습니다.



1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



2 [🌐]를 선택합니다.

- [🌐] (웹 서비스로 업로드)를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



3 웹 서비스를 선택합니다.

- 웹 서비스를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ [전송] 화면 (p. 125)이 표시되면 대상을 선택하고 단계 4로 이동하십시오.

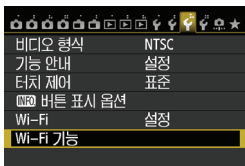


4 접속을 설정합니다.

- [접속]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 확인화면에서 [OK]를 선택하십시오.
- ▶ 카메라가 웹 서비스에 재접속합니다.
- 여러 접속 대상의 설정이 등록되어 있을 때에는 [설정 선택]을 선택하고 접속 대상을 선택한 다음 대상에 접속합니다.

다중 접속 설정 등록하기

최대 3개의 웹 서비스 접속 설정을 등록할 수 있습니다.



1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



2 [🌐]를 선택합니다.

- [🌐] (웹 서비스로 업로드)를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



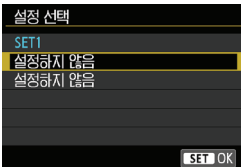
3 웹 서비스를 선택합니다.

- 웹 서비스를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [전송] 화면 (p.125)이 표시되면 대상을 선택하고 단계 4로 이동하십시오.



4 [설정 선택]을 선택합니다.

- [설정 선택]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



5 [설정하지 않음]을 선택합니다.

- [설정하지 않음]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 접속 설정 화면이 표시됩니다.
표시된 과정을 따라 접속 설정을 완료합니다.

10

미디어 플레이어를 사용해 이미지 재생

무선 LAN을 통해 카메라 내 카드의 이미지를 TV로 재생할 수 있습니다.

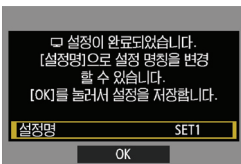
이 기능은 DLNA* 호환 TV, 게임기, 스마트폰, 또는 다른 미디어 플레이어를 필요로 합니다. 본 설명서에서 "미디어 플레이어"는 그러한 모든 기기를 지칭하는 데 사용하였습니다.

* DLNA: Digital Living Network Alliance

이 내용은 DLNA 호환 TV나 다른 기기를 액세스 포인트에 연결한 후에 실행하여야 합니다. 설정과 구성에 관한 정보는 각 기기와 함께 제공된 문서를 참조하거나 제조사에 문의하여 주십시오.

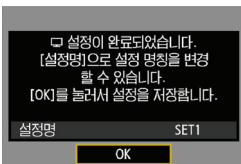
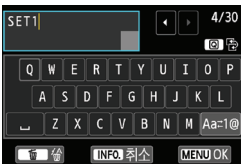
미디어 플레이어 통신 설정 구성하기

이 설명은 5장에서 이어지는 내용입니다.



1 추가 설정을 실행합니다.

- 이 단계에서 설정을 완료하려면 <▲▼> 키를 눌러 [OK]를 선택한 다음 <SET>을 눌러 단계 2로 이동합니다.
- 설정명을 변경하려면 [설정명]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 가상 키보드가 표시됩니다 (p.14). 설정명에 최대 30개의 문자를 입력할 수 있습니다.



2 설정을 저장합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 설정을 저장하십시오.
- ▶ [] **접속** 화면이 표시됩니다.



- 메뉴로 돌아가려면 <MENU> 버튼을 누르십시오.

미디어 플레이어와의 네트워킹을 위한 설정이 완료되었습니다.

TV에서 이미지 디스플레이하기

미디어 플레이어를 사용해 카메라 내 카드의 이미지를 TV로 재생할 수 있습니다.
RAW 이미지와 동영상은 재생할 수 없습니다.

다음 작업은 미디어 플레이어에서 수행하여야 합니다.

자세한 내용은 미디어 플레이어의 사용 설명서를 참조하십시오.



1 TV에서 미디어 플레이어 설정 화면을 디스플레이 합니다.

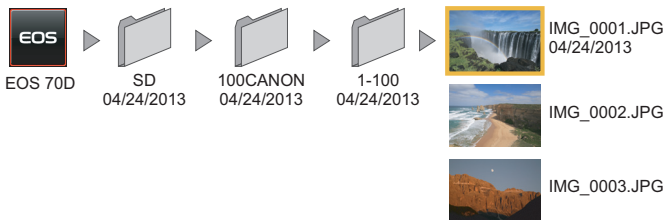
- 미디어 플레이어 기능을 사용해 <EOS EOS 70D> (미디어 플레이어) 아이콘을 TV에 디스플레이합니다.
- 미디어 플레이어에 따라 다른 아이콘이 표시될 수 있습니다.
그런 경우에는 EOS 70D라고 표시된 아이콘을 찾으십시오.



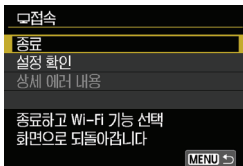
EOS 70D

2 미디어 플레이어에서 <EOS EOS 70D> 아이콘을 선택합니다.

- <EOS EOS 70D> 아이콘을 선택하면 카드 아이콘이 표시됩니다. 이 아이콘을 선택하면 폴더와 이미지를 선택할 수 있습니다.
- TV에 크게 디스플레이할 이미지를 선택하십시오. 자세한 내용은 미디어 플레이어의 사용 설명서를 참조하십시오.

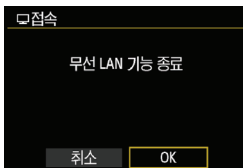


접속 종료하기



1 [종료]를 선택합니다.

- 좌측의 화면이 표시되지 않으면 [F3] 탭 아래의 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.
- [종료]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



2 [OK]를 선택합니다.

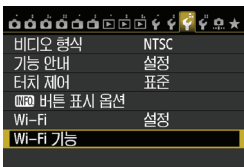
- <◀▶> 키를 눌러 [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 접속을 종료하십시오.

카메라에서 라이브 뷰 이미지가 표시되고 있거나 HDR 모드, HDR 역광 보정 촬영, 삼각대없이 야경촬영, 또는 다중 촬영 노이즈 감소 사용 시에는 미디어 플레이어에 이미지가 제대로 재생되지 않을 수 있습니다.

- TV에 표시되는 정보 표시와 상세 표시는 미디어 플레이어에 따라 다릅니다. 미디어 플레이어에 따라서 이미지 정보가 표시되지 않거나 세로 이미지가 가로 방향으로 재생될 수 있습니다.
- "1-100"과 같은 표시의 아이콘은 선택된 폴더 (***)CANON) 내에서 파일 번호로 그룹지어진 이미지를 포함합니다.
- 이미지에 나타나는 날짜 정보는 이미지에 첨부된 Exif 정보 기준입니다.
- 일부 경우 카드나 폴더에 나타나는 날짜 정보는 현재 카메라에 설정된 날짜일 수 있습니다.
- 무선 LAN 연결을 탐색 중에 카메라의 자동 전원 오프가 작동하면 카메라의 무선 LAN 기능이 중단됩니다. 카메라의 자동 전원 오프 상태가 해제되면 무선 LAN 접속이 복구됩니다.

재접속

접속 설정이 등록된 미디어 플레이어에 재접속할 수 있습니다.



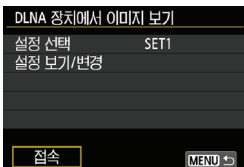
1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



2 [모니터]를 선택합니다.

- [모니터] (DLNA 장치에서 이미지 보기)를 선택하고 <SET>을 누르십시오.

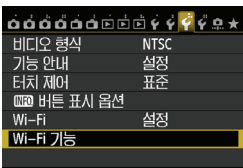


3 접속을 설정합니다.

- [접속]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 확인화면에서 [OK]를 선택하십시오.
- ▶ 카메라가 미디어 플레이어에 재접속합니다.
- 여러 개의 접속 대상 설정이 등록되어 있을 때에는 [설정 선택]을 선택하고 접속 대상을 선택한 다음 대상에 접속합니다.

다중 접속 설정 등록하기

최대 3개의 미디어 플레이어 접속 설정을 등록할 수 있습니다.



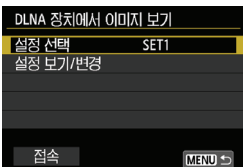
1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



2 [TV]를 선택합니다.

- [TV] (DLNA 장치에서 이미지 보기)를 선택하고 <SET>을 누르십시오.



3 [설정 선택]을 선택합니다.

- [설정 선택]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.



4 [설정하지 않음]을 선택합니다.

- [설정하지 않음]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ 접속 설정 화면이 표시됩니다.
표시된 과정을 따라 접속 설정을 완료합니다.

11

퀵 컨트롤을 사용해 무선 LAN에 연결

퀵 컨트롤 또는 재생 중 퀵 컨트롤로 등록된 접속 대상 설정을 사용하여 무선 LAN에 접속할 수 있습니다.



접속 대상 설정은 퀵 컨트롤을 사용하여 설정할 수 없습니다.
메뉴 화면에서 접속 대상 설정값을 설정하십시오.

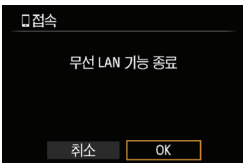
퀵 컨트롤에서 접속

퀵 컨트롤을 사용해 접속 대상 설정값이 등록된 Wi-Fi 기능을 액세스할 수 있습니다. 퀵 컨트롤에서는 3가지 기능을 사용할 수 있습니다: [☐] (스마트폰에 접속), [☐] (리모컨 (EOS Utility)), [☐] (DLNA 장치에서 이미지 보기). 이 기능을 사용하기 전에 모드 다이얼을 크리에이티브 존으로 설정하십시오.



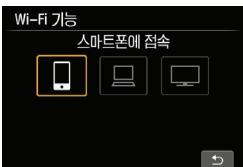
1 [☐]를 선택합니다.

- <Q> 버튼을 눌러 퀵 컨트롤을 표시합니다.
- [☐] (Wi-Fi 기능)을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [F3] 탭 아래의 [Wi-Fi]가 [해제]로 설정되어 있으면 선택할 수 없습니다.
▶ 연결 중에는 좌측의 화면이 표시됩니다. 접속 대상을 변경하려면 [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 연결을 종료한 다음 설정을 구성하십시오.



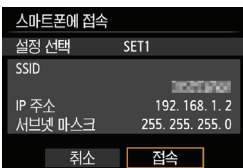
2 접속할 항목을 선택합니다.

- 접속할 항목을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 접속 대상 설정값이 등록되지 않은 항목은 회색으로 표시됩니다.



3 접속을 설정합니다.

- [접속]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- 여러 개의 접속 대상 설정이 등록되어 있을 때에는 [설정 선택]을 선택하고 접속 대상을 선택한 다음 대상에 접속합니다.



재생 화면에서 접속

재생 중에도 킷 컨트롤을 사용해 접속 대상 설정값이 등록된 Wi-Fi 기능을 액세스할 수 있습니다. 재생 중 킷 컨트롤에서는 두 가지 기능을 사용할 수 있습니다:

[📷] (카메라간에 이미지 전송)과 [🌐] (웹서비스로 업로드).



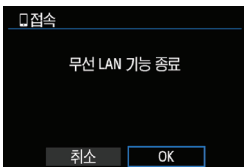
1 <Q> 버튼을 누르십시오.

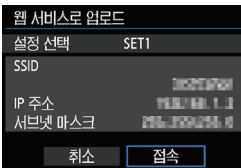
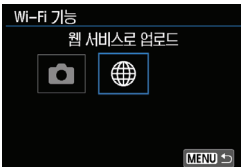
- 이미지가 디스플레이된 상태에서 <Q> 버튼을 누르십시오.
- ▶ 킷 컨트롤 항목이 표시됩니다.



2 [(📶)]를 선택합니다.

- [(📶)] (Wi-Fi 기능)을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [📶] 탭 아래의 [Wi-Fi]가 [해제]로 설정되어 있으면 선택할 수 없습니다.
- ▶ 연결 중에는 좌측의 화면이 표시됩니다. [OK]를 선택하고 <SET>을 눌러 연결을 종료한 다음 설정을 구성하십시오.





3 접속할 항목을 선택합니다.

- 접속할 항목을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
 - 접속 대상 설정값이 등록되지 않은 항목은 회색으로 표시됩니다.
- ▶ [🌐] (웹 서비스로 업로드)를 선택하면 웹서비스를 선택하는 화면이 표시됩니다. 접속할 항목을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ [전송] 화면 (p.125)이 표시되면 대상을 선택하고 단계 4로 이동하십시오.

4 접속을 설정합니다.

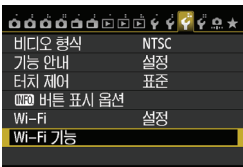
- [접속]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
 - ▶ 카드의 이미지가 디스플레이되고 전송할 이미지를 선택할 수 있습니다.
- 여러 개의 접속 대상 설정이 등록되어 있을 때에는 [설정 선택]을 선택하고 접속 대상을 선택한 다음 대상에 접속합니다.

12

설정 관리

설정 확인 또는 변경하기

다음과 같이 네트워크 설정을 확인하여 주십시오.



1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

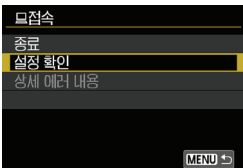
- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



2 설정을 확인할 항목을 선택합니다.

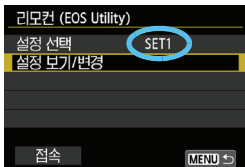
- <▲▼> 나 <◀▶> 키를 눌러 항목을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [Globe]를 선택하면 웹서비스를 선택하는 화면이 표시됩니다. 어떤 항목을 선택해도 동일한 설정값이 표시됩니다.

접속 중



- 접속 중에는 좌측의 화면이 표시됩니다.
- [설정 확인]을 선택하고 <SET>을 눌러 설정값을 표시하십시오.

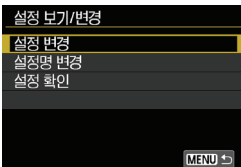
접속이 종료되었을 때



- 접속 대상을 선택하고 [설정 보기/변경]을 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.
- [설정 확인]을 선택하고 <SET>을 눌러 설정값을 표시하십시오.

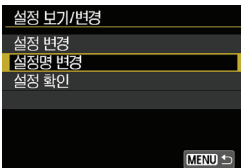


설정값 변경하기



- 설정값을 변경하려면 147 페이지에 보이는 [설정 확인/변경] 화면에서 [설정 변경]을 선택합니다.
- ▶ 접속을 설정하는 화면이 나타납니다. 과정을 따라 접속 설정을 다시 구성합니다.

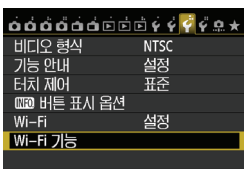
설정명 변경하기



- 설정명을 변경하려면 147 페이지에 보이는 [설정 확인/변경] 화면에서 [설정명 변경]을 선택합니다.
- ▶ 가상 키보드 (p.14)를 사용해 설정명을 입력하십시오.

무선 LAN 설정 초기화

아래 설명된 과정으로 모든 무선 LAN 설정을 삭제할 수 있습니다. 무선 LAN 설정을 삭제하면 카메라를 다른 사람에게 빌려주거나 줄 때 노출되는 것을 방지할 수 있습니다.



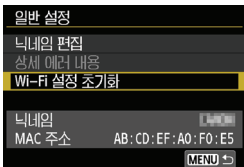
1 [Wi-Fi 기능]을 선택합니다.

- [F3] 탭 아래에서 [Wi-Fi]를 [설정]으로 지정하고 [Wi-Fi 기능]을 선택하십시오.



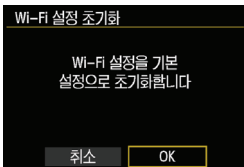
2 <INFO.> 버튼을 누르십시오.

- ▶ 일반 설정 화면이 표시됩니다.



3 [Wi-Fi 설정 초기화]를 선택합니다.

- <▲▼> 키를 눌러 [Wi-Fi 설정 초기화]를 선택한 다음 <SET>을 누르십시오.



4 [OK]를 선택합니다.

- [OK]를 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- ▶ [Wi-Fi 기능]의 설정이 초기화되고 메뉴 화면이 다시 나타납니다.



[F4: 모든 카메라 설정 해제]를 실행해도 [Wi-Fi 기능]의 설정은 해제되지 않습니다.

13

문제 해결 가이드



특정 종류의 캠코더와 함께 사용하면 ad hoc 모드에서의 전송 속도가 현저히 느려질 수 있습니다. 문제가 계속되면 판매처나 가까운 캐논 서포트 센터에 문의하여 주십시오.

에러 메시지에 대응하기

LCD 패널의 <Ⓜ>나 <Wi-Fi>가 깜빡이면 아래의 과정 중 하나를 따라 에러 내용을 표시합니다. 그 다음 이 장에 나오는 예를 참조해 에러 원인을 제거하십시오.

- [F3: Wi-Fi] → [일반 설정] → [상세 에러 내용]을 선택하고 <SET>을 누르십시오.
- [F3: Wi-Fi]를 선택한 후 <SET>을 누르십시오.

다음의 차트에 나오는 에러 번호를 클릭하면 해당 페이지로 이동합니다.

11 (p.153)	12 (p.153)			
21 (p.153)	22 (p.154)	23 (p.155)		
61 (p.156)	62 (p.156)	63 (p.157)	64 (p.157)	65 (p.157)
66 (p.158)	67 (p.158)	68 (p.158)	69 (p.159)	
91 (p.159)				
101 (p.159)	102 (p.159)	103 (p.160)	104 (p.160)	105 (p.160)
106 (p.160)	107 (p.160)	108 (p.161)	109 (p.161)	
121 (p.161)	122 (p.161)	123 (p.161)	124 (p.161)	125 (p.162)
126 (p.162)	127 (p.162)			
141 (p.162)				

11: 접속 대상을 찾을 수 없습니다.

- [□]의 경우 EOS Remote가 실행되고 있습니까?
 - ▶ EOS Remote를 사용해 접속하십시오 (p.37, 78).
- [△]의 경우, 프린터의 전원이 켜져 있습니까?
 - ▶ 프린터의 전원을 켜 주십시오.
- [▣]의 경우 페어링 소프트웨어가 실행되고 있습니까?
 - ▶ 페어링 소프트웨어를 실행하고 설명을 따라 다시 접속하십시오 (p.95).
- 카메라와 액세스 포인트가 인증 방식에 동일한 암호 키를 사용하도록 설정되어 있습니까?
 - ▶ 이 에러는 암호화 인증 방식이 [개방 시스템]으로 설정되어 있을 때 암호 키가 맞지 않으면 발생합니다. 이 설정은 대소문자를 구분하므로 대문자와 소문자를 확인하여 주십시오. 카메라에 올바른 인증 방식 암호 키를 입력하였는지 확인하십시오 (p.69, 117).

12: 접속 대상을 찾을 수 없습니다.

- 대상 기기와 액세스 포인트의 전원이 켜져 있습니까?
 - ▶ 대상 기기와 액세스 포인트의 전원을 켜 주십시오.

21: DHCP 서버로부터 주소가 할당되지 않았습니다.

카메라에서 확인할 것

- 카메라에 IP 주소가 [자동 할당]으로 설정되어 있습니까. 올바른 설정입니까?
 - ▶ DHCP 서버를 사용하고 있지 않다면 카메라에서 IP 주소를 [수동 설정]으로 설정한 다음 설정을 구성하십시오 (p.59, 64, 70, 109, 113, 118).

DHCP 서버에서 확인할 것

- DHCP 서버가 켜져 있습니까?
 - ▶ DHCP 서버를 켜 주십시오.
- DHCP 서버에 할당할 주소가 충분히 있습니까?
 - ▶ DHCP 서버에서 할당하는 주소의 수를 늘리십시오.
 - ▶ 네트워크에서 DHCP 서버로부터 주소를 할당받은 기기를 제거해 사용 중인 주소의 수를 줄입니다.

- DHCP 서버가 올바르게 작동하고 있습니까?
 - ▶ DHCP 서버 설정을 확인하여 DHCP 서버가 제대로 작동하고 있는지 확인하십시오.
 - ▶ 가능하다면 네트워크 관리자에게 문의해 DHCP 서버가 사용 가능한지 확인하십시오.



에러 메시지에 대응하기 21 - 23

21 -23 에러 메시지에 대응할 때에는 다음의 사항도 확인하십시오.

카메라와 액세스 포인트가 인증 방식에 동일한 암호 키를 사용하도록 설정되어 있습니까?

- ▶ 이 에러는 암호화 인증 방식이 [개방 시스템]으로 설정되어 있을 때 암호 키가 맞지 않으면 발생합니다. 이 설정은 대소문자를 구분하므로 대문자와 소문자를 확인하여 주십시오. 카메라에 올바른 인증 방식 암호 키를 입력하였는지 확인하십시오 (p.69, 117).

22: DNS 서버로부터 응답이 없습니다.

카메라에서 확인할 것

- 카메라에서 DNS 서버의 IP 주소 설정이 서버의 실제 주소와 일치합니까?
 - ▶ IP 주소를 [수동 설정]으로 설정하십시오. 그 다음 카메라에서 IP 주소를 사용하는 DNS 서버 주소와 일치하도록 설정하십시오 (p.109, 113, 118, 166).

DNS 서버에서 확인할 것

- DNS 서버가 켜져 있습니까?
 - ▶ DNS 서버를 켜 주십시오.
- IP 주소와 해당 이름의 DNS 서버 설정이 맞습니까?
 - ▶ DNS 서버에서 IP 주소와 해당 이름이 올바르게 입력되었는지 확인하십시오.
- DNS 서버가 올바르게 작동하고 있습니까?
 - ▶ DNS 서버 설정을 확인하여 DNS 서버가 제대로 작동하고 있는지 확인하십시오.
 - ▶ 가능하다면 네트워크 관리자에게 문의해 DNS 서버가 사용 가능한지 확인하십시오.

네트워크 전체에서 확인할 것

- 네트워크에 게이트웨이로 작동하는 라우터나 다른 기기가 있습니까?
- ▶ 가능하다면 네트워크 관리자에게 네트워크 게이트웨이 주소에 대해 문의해 카메라에 입력하십시오 (p.59, 64, 70, 109, 113, 118, 166).
- ▶ 카메라를 비롯한 모든 네트워크 기기에 게이트웨이 주소 설정이 제대로 입력되었는지 확인하십시오.

23: IP 주소가 중복되어 있습니다.

카메라에서 확인할 것

- 카메라 네트워크의 다른 기기가 카메라와 같은 IP 주소를 사용하고 있습니까?
- ▶ 카메라의 IP 주소를 변경해 네트워크의 다른 기기와 동일한 주소를 사용하지 않도록 하십시오. 또는 중복되는 주소의 기기에서 IP 주소를 변경하십시오.
- ▶ DHCP 서버를 사용하는 네트워크 환경에서 카메라의 IP 주소가 **[수동 설정]**으로 설정되어 있으면 설정을 **[자동 설정]**으로 변경하여 주십시오 (p.59, 64, 70, 109, 113, 118).

61: 같은 SSID 무선 LAN 터미널이 발견되지 않았습니다.

- 카메라와 액세스 포인트의 안테나 사이에 시야를 막는 장애물이 있습니까?
 - ▶ 액세스 포인트의 안테나를 카메라의 시야에서 선명하게 보이는 위치로 옮겨주십시오 (p.164).

카메라에서 확인할 것

- 카메라의 SSID 설정이 액세스 포인트와 일치합니까?
 - ▶ 액세스 포인트의 SSID를 확인하고 카메라에 동일한 SSID를 설정하십시오 (p.68, 116).

액세스 포인트에서 확인할 것

- 액세스 포인트가 켜져 있습니까?
 - ▶ 액세스 포인트의 전원을 켜 주십시오.
- MAC 주소에 의한 필터링이 작동하고 있으면, 카메라의 MAC 주소가 액세스 포인트에 등록되어 있습니까?
 - ▶ 사용하는 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오. MAC 주소는 [일반 설정] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.149).

62: 무선 LAN 터미널로부터 응답이 없습니다.

무선 LAN 터미널에서 확인할 것

- Ad hoc 통신용 무선 LAN 터미널이 근처에 있습니까?
 - ▶ 카메라 근처에 ad hoc 통신용 무선 LAN 터미널을 설치하십시오.

63: 무선 LAN 인증이 실패하였습니다.

- 카메라와 액세스 포인트가 동일한 인증 방식을 사용하도록 설정되었습니까?
- ▶ 카메라는 다음의 인증 방식을 지원합니다: [개방 시스템], [공유 키], [WPA-PSK], [WPA2-PSK] (p.68, 116).
- ▶ Infrastructure 모드에서 통신에 AirPort를 사용하면 [개방 시스템]이 지원되지 않습니다. 카메라에 [공유 키]를 설정하십시오 (p.68, 116).
- 카메라와 액세스 포인트가 인증 방식에 동일한 암호 키를 사용하도록 설정되어 있습니까?
- ▶ 이 설정은 대소문자를 구분하므로 대문자와 소문자를 확인하여 주십시오. 카메라와 액세스 포인트에 올바른 인증 방식 암호 키를 입력하였는지 확인하십시오 (p.69, 117).
- MAC 주소에 의한 필터링이 작동하고 있으면, 카메라의 MAC 주소가 액세스 포인트에 등록되어 있습니까?
- ▶ 사용하는 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오. MAC 주소는 [일반 설정] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.149).

64: 무선 LAN 터미널에 접속할 수 없습니다.

- 카메라와 액세스 포인트가 동일한 인증 방식을 사용하도록 설정되었습니까?
- ▶ 카메라는 다음의 암호화 방식을 지원합니다: [WEP], [TKIP], [AES] (p.68, 116).
- MAC 주소에 의한 필터링이 작동하고 있으면, 카메라의 MAC 주소가 액세스 포인트에 등록되어 있습니까?
- ▶ 사용하는 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오. MAC 주소는 [일반 설정] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.149).

65: 무선 LAN 접속이 끊어졌습니다.

- 카메라와 액세스 포인트의 안테나 사이에 시야를 막는 장애물이 있습니까?
- ▶ 액세스 포인트의 안테나를 카메라의 시야에서 선명하게 보이는 위치로 옮겨주십시오 (p.164).

- 무선 LAN 접속이 끊어졌고 무슨 이유인지 연결을 복구할 수 없습니다.
- ▶ 다음의 이유일 수 있습니다: 근처에서 사용중인 다른 기기, 전자레인지, 또는 다른 가전 제품에서 액세스 포인트에 과다 접속 (IEEE 802.11b/g/n (2.4 GHz 대역)와 충돌), 또는 비나 높은 습도에 의한 영향 (p.164).

66: 무선 LAN의 암호키가 다릅니다.

- 카메라와 액세스 포인트가 인증 방식에 동일한 암호 키를 사용하도록 설정되어 있습니까?
- ▶ 이 설정은 대소문자를 구분하므로 대문자와 소문자를 확인하여 주십시오. 카메라와 액세스 포인트에 올바른 인증 방식 암호 키를 입력하였는지 확인하십시오 (p.69, 117).

67: 무선 LAN의 암호화 방식이 다릅니다.

- 카메라와 액세스 포인트가 동일한 인증 방식을 사용하도록 설정되었습니까?
- ▶ 카메라는 다음의 암호화 방식을 지원합니다: [WEP], [TKIP], [AES] (p.68, 116).
- MAC 주소에 의한 필터링이 작동하고 있으면, 카메라의 MAC 주소가 액세스 포인트에 등록되어 있습니까?
- ▶ 사용하는 카메라의 MAC 주소를 액세스 포인트에 등록하십시오. MAC 주소는 [일반 설정] 화면에서 확인할 수 있습니다 (p.149).

68: 무선 LAN 터미널에 접속할 수 없습니다 처음부터 다시 시도해 주십시오.

- 지정된 시간동안 액세스 포인트의 WPS (Wi-Fi 보안 설정) 버튼을 누르고 있었습니까?
- ▶ 액세스 포인트의 설명서에 나온 시간 동안 WPS 버튼을 누르고 있어야 합니다.
- 액세스 포인트 가까이에서 접속을 하고 있습니까?
- ▶ 양쪽 기기가 서로 가까이 있을 때 접속을 시도하십시오.

69: 다수의 무선 LAN 단말이 발견되어 접속할 수 없습니다. 처음부터 다시 시도해 주십시오.

- 다른 액세스 포인트에서 Wi-Fi 보안 설정 (WPS)의 푸시 버튼 접속 모드 (PBC 모드)로 접속 중입니다.
- ▶ 접속을 시도하기 전 잠시 기다리거나 PIN 코드 접속 모드 (PIN 모드)로 접속을 시도하십시오 (p.62, 111).

91: 기타 에러

- 번호 11에서 69 이외의 문제가 발생했습니다.
- ▶ 카메라의 전원 스위치를 끈 후 다시 켜 주십시오.

101: 접속할 수 없습니다.

- 카메라간 접속을 위한 과정이 다른 카메라에서도 실행되었습니까?
 - ▶ 카메라간 접속을 위한 과정을 다른 카메라에서도 실행하여 주십시오.
 - ▶ 접속 설정이 등록된 카메라를 재접속 할 때에는 재접속 과정을 양쪽 카메라에서 실행해 주십시오.
- 여러 대의 카메라에서 접속을 시도하고 있습니까?
 - ▶ 카메라는 한 번에 한 대의 카메라에만 접속할 수 있습니다. 주변에 다른 카메라가 접속을 시도하고 있지 않은지 확인한 후 다시 접속을 시도하십시오.

102: 파일을 전송할 수 없습니다.

- 데이터를 수신할 카메라의 카드에 충분한 공간이 있습니까?
 - ▶ 데이터를 수신할 카메라의 카드를 확인하십시오. 카드를 교체하거나 충분한 여유 공간을 만든 후 카메라에 다시 데이터를 전송하십시오.
- 데이터를 수신할 카메라의 카드가 잠겨 있습니까?
 - ▶ 데이터를 수신할 카메라의 카드를 확인하십시오. 잠금을 해제하고 다시 카메라에 데이터 전송을 시도하십시오.

- 데이터를 수신할 카메라의 폴더 번호가 9990이고 파일번호가 9999인지 확인하십시오.
- ▶ 폴더나 파일명은 자동으로 생성되지 않습니다. 데이터를 수신할 카메라의 카드를 교체하고 데이터 전송을 다시 시도하십시오.
- 카드가 제대로 작동하고 있습니까?
- ▶ 데이터를 수신할 카메라의 카드를 교체하고 데이터 전송을 다시 시도하십시오.

103: 파일을 수신할 수 없습니다.

- 데이터를 수신할 카메라에 데이터 수신 준비가 되었습니까?
- ▶ 데이터를 수신할 카메라의 배터리와 접속 상태를 확인하고 데이터 전송을 다시 시도하십시오.

104: 파일을 수신할 수 없습니다. 카드가 가득 찼습니다.

- 데이터를 수신할 카메라의 카드에 충분한 공간이 있습니까?
- ▶ 데이터를 수신할 카메라의 카드를 확인하십시오. 카드를 교체하거나 충분한 여유 공간을 만든 후 카메라에 다시 데이터를 전송하십시오.

105: 파일을 수신할 수 없습니다. 카드의 기록 보호 스위치가 잠금으로 설정되어 있습니다

- 데이터를 수신할 카메라의 카드가 잠겨 있습니까?
- ▶ 데이터를 수신할 카메라의 카드를 확인하십시오. 잠금을 해제한 다음 다시 카메라에 데이터 전송을 시도하십시오.

106: 파일을 수신할 수 없습니다. 폴더 및 파일번호가 최대값에 도달하였습니다.

- 데이터를 수신할 카메라의 폴더 번호가 9990이고 파일번호가 9999인지 확인하십시오.
- ▶ 폴더나 파일명은 자동으로 생성되지 않습니다. 데이터를 수신할 카메라의 카드를 교체하고 데이터 전송을 다시 시도하십시오.

107: 파일을 수신할 수 없습니다. 카드에 액세스할 수 없습니다.

- 카드가 제대로 작동하고 있습니까?
- ▶ 데이터를 수신할 카메라의 카드를 교체하고 데이터 전송을 다시 시도하십시오.

108: 접속이 종료되었습니다.

- 대상 카메라가 접속을 종료하였습니까?
- ▶ 접속 상태를 확인하고 카메라를 다시 연결하십시오.

109: 에러가 발생하였습니다.

- 카메라간 접속 중에 에러 101에서 108에 설명된 것 이외의 문제가 발생하였습니다.
- ▶ 카메라를 연결하십시오.

121: 서버에 빈 공간 부족

- 대상 웹 서버에 충분한 여유 공간이 없습니다.
- ▶ 웹 서버에서 불필요한 이미지를 삭제하고 여유 공간을 확인한 다음 다시 데이터 전송을 시도하십시오.

122: 컴퓨터에 연결해서 동봉된 소프트웨어를 사용하여 웹 서비스 설정을 수정하여 주십시오.

- 웹 서비스 설정 조작을 실행하지 못할 수도 있습니다.
- ▶ 인터페이스 케이블을 사용해 카메라와 컴퓨터를 연결하고 EOS Utility를 사용해 웹 서비스 설정을 다시 구성하십시오 (p.105).

123: 웹 서비스에 로그인할 수 없습니다. 컴퓨터에 연결 후 동봉된 소프트웨어를 사용해서 설정을 수정하여 주십시오.

- 카메라의 등록 정보나 등록된 웹 서비스가 CANON iIMAGE GATEWAY에서 삭제되었습니까?
- ▶ 인터페이스 케이블을 사용해 카메라와 컴퓨터를 연결하고 EOS Utility를 사용해 웹 서비스 설정을 다시 구성하십시오 (p.105).

124: 무효한 SSL 인증서. 컴퓨터에 연결 후 동봉된 소프트웨어를 사용해서 설정을 수정하여 주십시오.

- 최상위 인증서가 만기되었거나 무효합니다.
- ▶ 인터페이스 케이블을 사용해 카메라와 컴퓨터를 연결하고 EOS Utility를 사용해 웹 서비스 설정을 다시 구성하십시오 (p.105).

125: 네트워크 설정을 확인하여 주십시오.

- 네트워크가 연결되어 있습니까?
- ▶ 네트워크의 연결 상태를 확인하십시오.

126: 서버에 접속할 수 없습니다.

- CANON iIMAGE GATEWAY가 점검 중이거나 일시적으로 밀집되어 있습니다.
- ▶ 나중에 웹 서비스에 다시 접속을 시도하십시오.

127: 에러가 발생하였습니다

- 웹 서비스에 접속 중에 에러 121에서 126 이외의 문제가 발생하였습니다.
- ▶ 다시 웹 서비스에 접속을 시도하십시오.

141: 프린터가 사용 중입니다. 다시 접속하십시오.

- 프린터가 인쇄 과정을 수행하고 있습니까?
- ▶ 인쇄가 끝난 후 다시 프린터에 접속하십시오.
- 프린터에 다른 카메라가 연결되어 있습니까?
- ▶ 프린터와 다른 카메라 간의 연결이 종료된 후 다시 프린터에 접속하십시오.

문제 해결 가이드

카메라에 문제가 발생한 경우 우선 이 문제 해결 가이드를 참조하십시오.
문제 해결 가이드로 해결할 수 없는 경우에는 캐논 서비스 센터로 문의하여
주십시오.

컴퓨터, 프린터, GPS 수신기, 또는 다른 기기는 케이블 연결과 함께 사용할 수 없습니다.

- [🔌3: Wi-Fi]를 [해제]로 설정하십시오. [Wi-Fi]가 [설정]으로 설정되어
있으면 카메라가 인터페이스 케이블을 통해 컴퓨터, 프린터, GPS 수신기나
기타 기기에 연결되어 있어도 그 기기를 사용할 수 없습니다 (p.17).

[Wi-Fi]를 [설정]으로 설정할 수 없습니다.

- 카메라가 인터페이스 케이블을 통해 컴퓨터, 프린터, GPS 수신기 또는 다른
기기에 연결되어 있으면 [🔌3: Wi-Fi]를 [설정]으로 설정할 수 없습니다
(p.17).
- [다중 노출]을 [설정]으로 설정하면 다중 노출 촬영이 우선시되어 Wi-Fi
기능을 사용할 수 없습니다. [🔌3: Wi-Fi]가 [설정]으로 설정되어 있어도
[🔌3: Wi-Fi 기능]은 회색으로 표시되어 사용할 수 없습니다.

무선 LAN 참고 페이지

카메라를 무선 LAN과 사용할 때 전송률이 줄어들거나, 접속이 끊어지거나 다른 문제가 발생하면 다음의 조치를 시도해 보십시오.

액세스 포인트와 안테나 설치 위치

- 실내에서 사용할 때에는 촬영하는 것과 같은 방에 기기를 설치하십시오.
- 카메라보다 높은 곳에 기기를 설치하십시오.
- 카메라와의 사이에 사람이나 물체가 없는 곳에 기기를 설치하십시오.
- 기기를 되도록이면 카메라와 가까운 곳에 설치하십시오. 특히 곳은 날씨에 실외에서 사용하는 경우에는 비가 전파를 흡수해 연결을 방해할 수 있습니다.

근처의 전자 기기

다음 전자 기기들의 영향으로 무선 LAN의 전송률이 떨어지면 사용을 중단하거나 더 먼 곳에서 다시 접속하십시오.

- 카메라는 2.4 GHz 대역에서 전파를 사용해 IEEE 802.11b/g/n를 통해 무선 LAN과 통신합니다. 이 때문에 근처에 같은 주파수를 사용하는 전자레인지, 무선 전화기, 또는 다른 기기가 있으면 무선 LAN 전송률이 떨어질 수 있습니다.
- 카메라와 같은 주파수 대역을 사용하는 Wi-Fi 기기가 근처에 있으면 무선 LAN의 전송률이 떨어질 수 있습니다.

여러 대의 카메라 사용을 위한 참조

- 하나의 액세스 포인트에 여러 대의 카메라를 접속할 때에는 카메라의 IP 주소가 다른지 확인하십시오.
- 하나의 액세스 포인트에 여러 대의 카메라가 연결되어 있으면 전송률이 떨어질 수 있습니다.
- 다수의 IEEE 802.11b/g/n (2.4 GHz 대역) 액세스 포인트가 있을 경우 각 무선 LAN 채널 간 4개 채널의 간격을 두어 전파 방해를 감소시키십시오. 예를 들어 채널 1, 6, 11, 채널 2와 7, 또는 채널 3과 8.

보안

- 무선 LAN 전파는 쉽게 방해 받을 수 있습니다. 그러므로 액세스 포인트 설정에서 암호화 통신을 활성화 시키는 것을 권장합니다.

인터페이스 케이블로 연결하기

- [**43: Wi-Fi**]가 [**설정**]으로 설정되어 있으면 인터페이스 케이블 연결을 사용할 수 없습니다. [**해제**]로 설정하고 인터페이스 케이블을 연결하십시오.
- 카메라가 인터페이스 케이블을 통해 컴퓨터, 프린터, GPS 수신기 또는 다른 기기에 연결되어 있으면 [**Wi-Fi**] 설정을 변경할 수 없습니다. 인터페이스 케이블을 분리하고 설정을 구성하십시오.

Eye-Fi 카드 사용하기

- [**43: Wi-Fi**]가 [**설정**]으로 설정되어 있으면 Eye-Fi 카드를 사용한 이미지 전송이 불가능합니다.

동영상 촬영

- [**43: Wi-Fi**] 탭 아래의 [**Wi-Fi**]가 [**설정**]으로 설정되어 있으면 동영상 촬영이 불가능합니다.

네트워크 설정 확인하기

Windows

Windows의 [시작] 버튼 → [프로그램] → [보조 프로그램] → [명령 프롬프트]를 클릭하십시오. ipconfig/all을 입력하고 <Enter> 키를 누르십시오.

컴퓨터에 할당된 IP 주소가 서브넷 마스크, 게이트웨이, DNS 서버 정보와 함께 표시됩니다.

컴퓨터와 네트워크의 다른 기기에 동일한 IP 주소 사용을 방지하기 위해 59, 64, 70, 109, 113, 118 페이지에서 설명된 과정에서 카메라에 할당된 IP 주소를 설정할 때 가장 오른쪽의 번호를 변경하십시오.

예: 192.168.1.10

Macintosh

Mac OS X에서 [Terminal] 애플리케이션을 열고 **ifconfig -a**를 입력한 후 <Return> 키를 누르십시오. 컴퓨터에 할당된 IP 주소가 [inet] 옆의 [en0] 항목에 "****.****.****.****"의 형식으로 표시됩니다.

컴퓨터와 네트워크의 다른 기기에 동일한 IP 주소 사용을 방지하기 위해 59, 64, 70, 109, 113, 118 페이지에서 설명된 과정에서 카메라에 할당된 IP 주소를 설정할 때 가장 오른쪽의 번호를 변경하십시오.

* [Terminal] 애플리케이션에 대한 정보는 Mac OS X 도움말을 참조하십시오.

예: 192.168.1.10

14

참조

사양

■무선 LAN

표준 규격 준수:

IEEE 802.11b
IEEE 802.11g
IEEE 802.11n

전송 방식:

DS-SS 모듈레이션 (IEEE 802.11b)
OFDM 모듈레이션 (IEEE 802.11g, IEEE 802.11n)

전송 범위:

약 30m
* 전송과 수신 안테나 사이에 장애물이 없고 전파 방해가 없을 때
* 무선 LAN 액세스 포인트에 대형, 고성능 안테나가 장착되어 있을 때

전송 주파수 (중앙 주파수):

주파수	채널
2412 ~ 2462MHz	1 ~ 11ch

접속 방식:

Infrastructure 모드*, ad hoc 모드,
카메라 액세스 포인트 모드

* Wi-Fi 보안 설정 지원

보안:

인증 방식: 개방 시스템, 공유 키, WPA-PSK, WPA2-PSK
암호화 방식: WEP, TKIP, AES

■네트워크 기능

카메라간 이미지 전송:

이미지 한 장씩 전송
선택한 이미지 전송
리사이즈된 이미지 전송

스마트폰에 접속:

스마트폰을 사용해 이미지를 재생, 제어, 수신 가능
스마트폰을 사용한 카메라 원격 제어

EOS Utility를 사용한

원격 조작:

무선 LAN 기능을 통해 EOS Utility의 원격 제어 기능과
이미지 재생 기능 사용 가능

Wi-Fi 프린터에서 출력:

DPS over IP를 지원하는 프린터에 출력할 이미지 전송 가능

웹 서비스에 이미지 전송:

카메라의 이미지 또는 이미지의 링크를 등록된 웹사이트에
전송 가능

미디어 플레이어를 사용해

이미지 재생:

DLNA 호환 미디어 플레이어를 사용해 이미지 재생 가능

- 위의 모든 사양은 캐논의 테스트 규격에 준거하였습니다.

색인

ㄱ

기기 등록하기..... 27, 43, 52, 84,
92, 100, 127,
136

ㄴ

닉네임..... 12

ㄹ

무선 LAN 설정 초기화 149
미디어 플레이어..... 131
무선 LAN 액세스 포인트 56, 106
무선 LAN 참고 페이지 164
문제 해결 가이드..... 151

ㄷ

설명명 변경하기..... 28, 148
설정 변경하기..... 148
설정 확인하기..... 146
스마트폰에 접속하기..... 31, 75
스텔스 기능..... 57, 62, 107, 111

ㅇ

액세스 포인트 암호화..... 68, 116
이메일..... 125
이미지 재생하기..... 131
이미지 전송하기..... 22, 120
원격 조작..... 93
원격 촬영..... 37, 78, 98
이미지 사이즈 축소하기..... 25, 124
인쇄..... 45, 87

ㅈ

자동 전원 오프..... 15
재접속..... 26, 39, 51, 80, 91,
99, 126, 135
재생 가능 이미지..... 40, 81

ㅋ

카메라간 이미지 전송 19
케이블..... 17
카메라 액세스 포인트 모드 33, 46
키보드..... 14
퀵 컨트롤..... 139

ㅌ

터치 제어..... 17

ㅍ

푸시버튼 접속 모드 57, 107

A-Z	
Android	32, 55
CANON iIMAGE GATEWAY.....	104
DLNA	3, 131
EOS Remote.....	32, 37, 55, 78
EOS Utility.....	93
Eye-Fi 카드.....	17
Infrastructure 모드.....	58, 62, 67
iOS.....	32, 55
IP 주소 ...	58, 63, 70, 108, 112, 118
MAC 주소.....	56, 76, 94, 95, 106
PictBridge.....	45, 87
PIN 코드 접속 모드.....	62, 111
Wi-Fi 프린터.....	45, 87
WPS (Wi-Fi 보안 설정).....	56, 106

Canon

CANON KOREA CONSUMER IMAGING INC.

<http://www.canon-ci.co.kr>

캐논 서포트 센터 Tel. 1588-8133 (전국) Fax. 02-2017-8798