



# COSMO C1

사용 설명서

V1.1.0

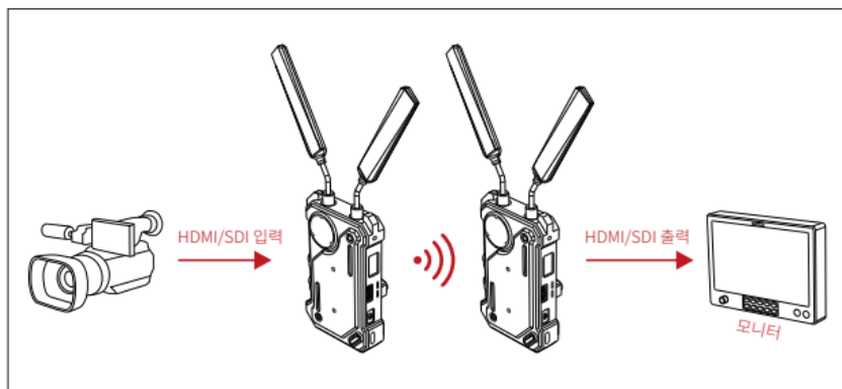
자세한 정보를 제공하는 최신 사용 설명서는 공식 웹사이트  
[www.hollyland-tech.com/support/Download](http://www.hollyland-tech.com/support/Download) 에서 다운로드하십시오 .



**HOLLYVIEW**

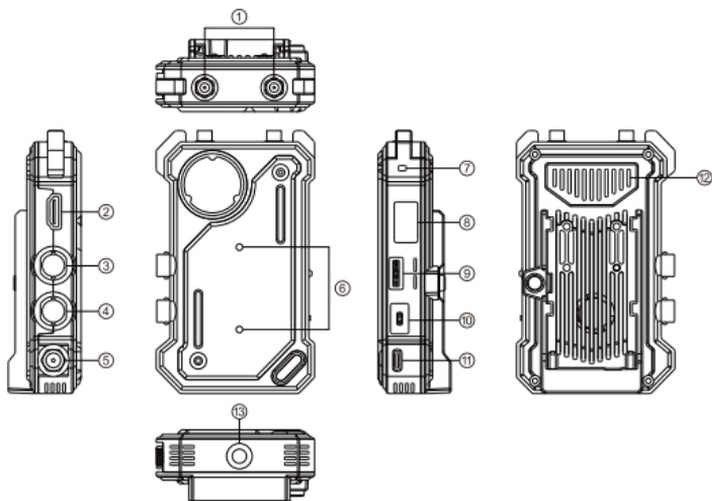
Powered by Hollyland

## 전형적인 연결도

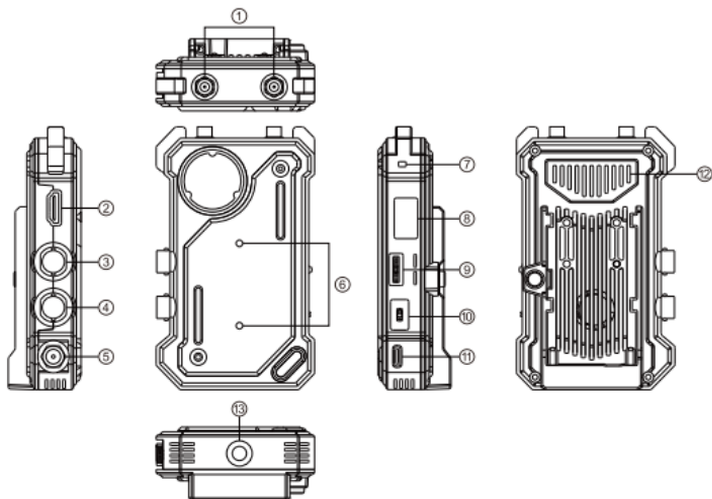


참고 : 송신기는 머쉬룸 안테나와 장착할 수 있습니다. 송신기와 수신기의 높이가 크게 차이나는 경우, 무선 전송의 안정성을 향상하기 위해 송신기에 Hollyland 머쉬룸 안테나를 사용하시기를 권장합니다.

## 제품 포트 정의



A



B

## 제품 포트 정의

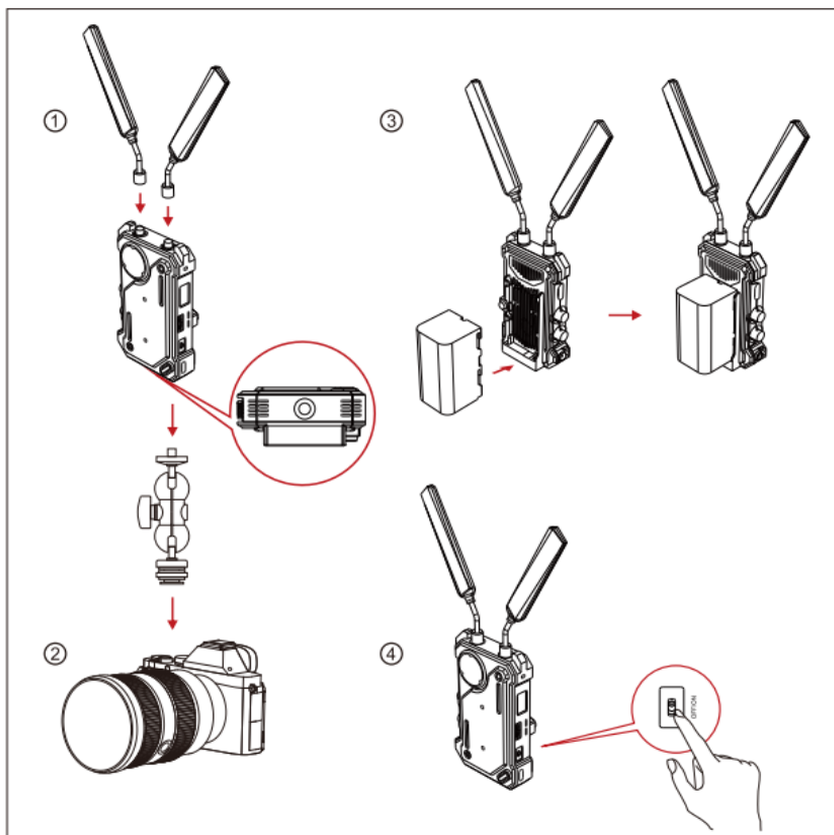
### A 송신기

- ① 안테나 포트
- ② HDMI 입력
- ③ SDI 입력
- ④ SDI 루프 출력
- ⑤ DC 전원 입력
- ⑥ 확장용 액세스리 장착 구멍
- ⑦ LED 표시등 (노란색 표시등은 연결 상태를, 빨간색 표시등은 저전력을 표시)
- ⑧ OLED 스크린
- ⑨ 썸힐 스위치
- ⑩ 전원 스위치
- ⑪ USB Type-C 포트
- ⑫ 콘센트
- ⑬ 1/4 나사 구멍

### B 수신기

- ① 안테나 포트
- ② HDMI 출력
- ③ SDI 출력 1
- ④ SDI 출력 2
- ⑤ DC 전원 입력
- ⑥ 확장용 액세스리 장착 구멍
- ⑦ LED 표시등 (노란색 표시등은 연결 상태를, 빨간색 표시등은 저전력을 표시)
- ⑧ OLED 스크린
- ⑨ 썸힐 스위치
- ⑩ 전원 스위치
- ⑪ USB Type-C 포트
- ⑫ 콘센트
- ⑬ 1/4 나사 구멍

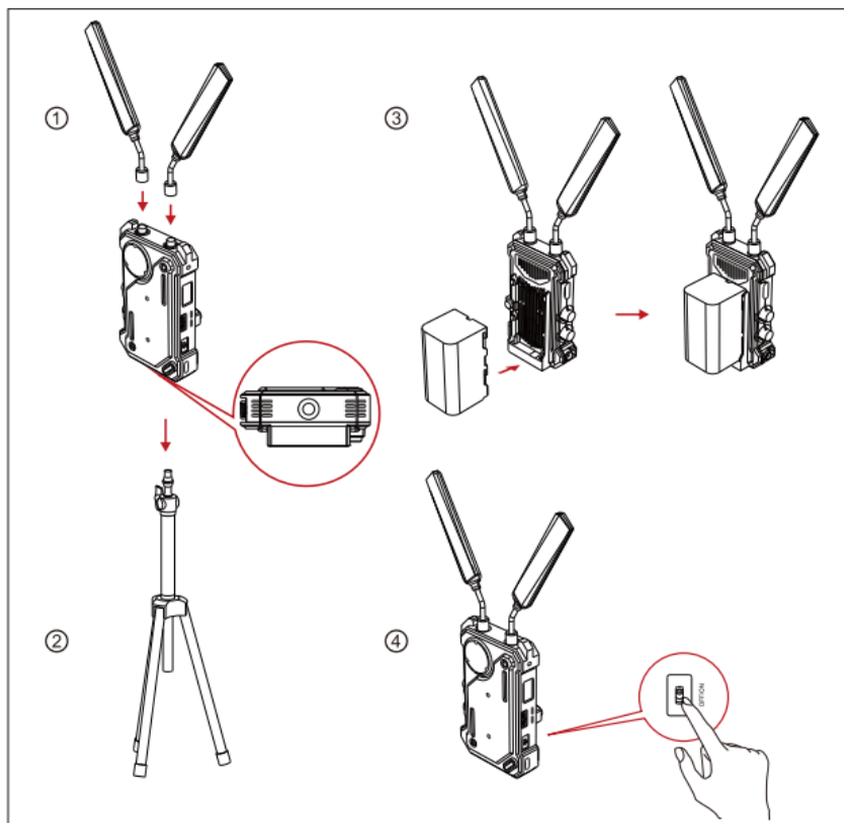
## 제품 설치 및 사용



### 송신기 설치

- ① 그림에 표시된 각도에 따라 안테나를 설치하십시오.
- ② 송신기의 1/4 나사 구멍에 매직 암을 조립한 다음 조립된 송신기를 카메라 본체에 설치합니다.
- ③ 배터리를 설치합니다 (NP-F970 및 기타 동일 시리즈와 호환됨).
- ④ 전원 스위치를 눌러 장치를 켭니다.

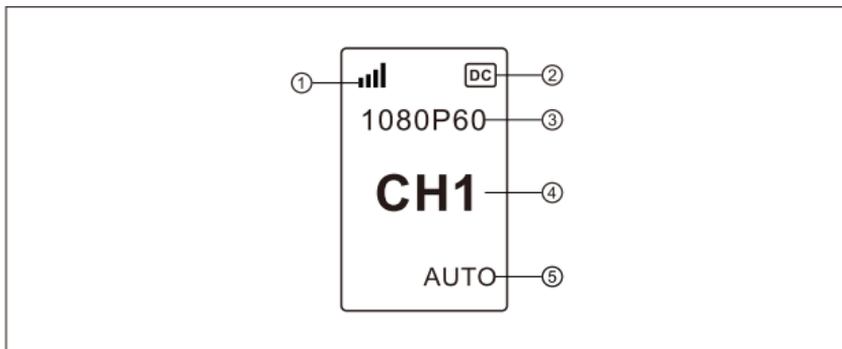
## 제품 설치 및 사용



### 수신기 설치

- ① 그림에 표시된 각도에 따라 안테나를 설치하십시오.
- ② 장치 하단에 있는 1/4 나사 구멍을 통해 수신기를 스텐트에 설치합니다.
- ③ 배터리를 설치합니다 (NP-F970 및 기타 동일 시리즈와 호환됨).
- ④ 전원 스위치를 눌러 장치를 켭니다.

## OLED 화면



- ① 신호 강도
- ② 전원 공급 표시등
- ③ 영상 방식
- ④ 채널 표시
- ⑤ 자동 - 주파수 - 호핑 표시등

### 참고

"AUTO" 는 주파수 포인트가 자동 주파수 호핑 모드 (오른쪽 그림) 상태임을 나타냅니다. 주파수를 수동으로 전환하면 장치가 왼쪽 그림과 같이 고정 - 주파수 - 모드로 바뀝니다.

## 작동 안내

### ■ 메뉴 진입

썸휠 스위치를 3 초 동안 길게 눌러 메뉴로 이동합니다. 휠을 위아래로 올리고 내려 메뉴 옵션을 전환하고 클릭하여 확인합니다.

### ■ 채널 전환

스위치를 위 / 아래로 전환하여 송신기 또는 수신기의 메뉴 옵션을 변경하고 확인 키를 눌러 채널을 확인하면, 수신기와 송신기 채널이 자동으로 동기화됩니다.

제품을 사용하는 동안 문제가 발생하거나 도움이 필요한 경우 다음 방법으로 기술 지원을 받으십시오 .

 Hollyland User Group

 HollylandTech

 HollylandTech

 HollylandTech

 support@hollyland-tech.com

 www.hollyland-tech.com

## FCC 요구 사항

규정 준수 책임이 있는 당사자가 명시적으로 승인하지 않은 변경 또는 개조는 장비 작동에 대한 사용자의 권한을 무효화할 수 있습니다 .

이 장치는 FCC 규정 제 15 부를 준수합니다 . 작동에는 다음 두 가지 조건이 적용됩니다 .

- ① 이 장치는 유해한 전파 간섭을 일으키지 않습니다 .
- ② 이 장치는 원치 않는 작동을 일으킬 수 있는 간섭을 포함하여 , 수신된 모든 간섭을 수용해야 합니다 .

참고 : 이 장비는 테스트를 거쳐 FCC 규정 제 15 부에 의거하여 , B 급 디지털 장치에 대한 제한 사항을 준수하는 것으로 확인되었습니다 . 이러한 제한은 주거 환경에 설치하는 경우의 유해한 간섭으로부터 적절한 수준의 보호를 제공하기 위해 고안되었습니다 . 이 장비는 무선 주파수 에너지를 생성 , 사용 , 방사할 수 있으므로 , 지침에 따라 설치하여 사용하지 않을 경우 무선 통신에 유해한 간섭을 일으킬 수 있습니다 . 그러나 특정한 설치에서는 간섭이 발생하지 않는다는 어떠한 보장도 하지 않습니다 . 이 장치가 라디오 또는 TV 수신에 해로운 간섭을 일으키는 경우 ( 장비를 껐다가 켜서 확인할 수 있음 ) , 다음 조치 중 하나 이상으로 간섭을 해결하려 시도할 것을 권장드립니다 .

- 수신 안테나의 방향을 조정하거나 재배치합니다 .
- 장비와 수신기 사이의 거리를 늘립니다 .
- 장치를 수신기가 연결된 회로와 다른 회로의 콘센트에 연결합니다 .
- 판매업체나 숙련된 라디오 /TV 기술자에게 문의하여 도움을 받습니다 .

이 장비는 통제할 수 없는 환경에 대해 명시된 FCC 방사선 노출 제한을 준수합니다 . 이 장비는 라디에이터와 신체 사이에 최소 20cm 의 거리를 두고 설치 및 작동해야 합니다 . 이 송신기는 다른 안테나 또는 송신기와 같은 위치에 두거나 연계하여 작동해서는 안 됩니다 .



-  Hollyland User Group
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  HollylandTech
-  support@hollyland-tech.com
-  www.hollyland-tech.com

**Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.**

---

8F, 5D Building, Skyworth Innovation Valley, Tangtou, Shiyan, Baoan District Shenzhen, China.