



Pyro H

快速指南

V1.0.0

前言

感謝您選擇 Pyro H 無線高畫質視訊傳輸系統。產品採用最新的編解碼技術，以及 2.4 GHz 和 5 GHz 無線傳輸技術，實現超低延遲視訊傳輸。

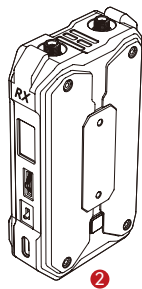
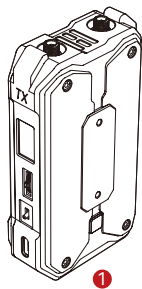
zh-TW 請仔細閱讀本快速指南。我們祝您體驗愉快。若要取得其他語言的快速指南資訊，請掃描下面的 QR 碼。



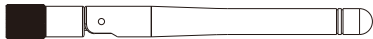
主要特色

- 在廣播模式下，一個發射器可連接到多達四個接收器。
 - 2.4 GHz 和 5 GHz 頻帶無線傳輸。
 - 無干擾環境下的最低延遲為 60 ms (1080P60*)。
 - 1300 ft (400 m) LOS 範圍* (連線到應用程式可能會影響傳輸範圍)。
 - 650 ft (200 m) LOS 範圍* (廣播模式)。
 - 發射器支援 HDMI 輸入和 HDMI 環通輸出。
 - HDMI 支援 4K/30 fps 傳輸。
 - 多種電源供應選項，包括 DC (鎖定)、NP-F 電池和 USB-C (透過 USB-C 以至少 5V/2A 充電將重新啟動裝置；廣播模式不支援此電源供應選項)。
 - 接收器支援 USB 視訊類別 (UVC)。
 - 啟動後，便將自動選擇優質頻道。接收器的智慧頻率掃描功能可以顯示目前的頻率狀態，允許您選擇想要的頻道。(廣播模式下，頻率掃描功能只能偵測設備在非廣播模式下造成的干擾。設備在廣播模式下需要選擇不同的頻道以避免干擾)。
- * 相關資料是基於 Hollyland 實驗室測試結果。

配置



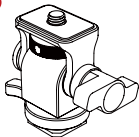
3



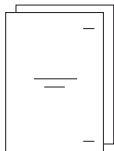
4



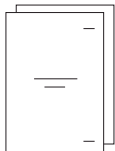
5



6



7



8



9



配置

SKU	一個發射器與 一個接收器	一個發射器	一個接收器
① 發射器	1	1	/
② 接收器	1	/	1
③ 圓柱形天線 (2.4 GHz 與 5 GHz)	5	2	2
④ USB-C OTG 轉接器	1	1	1
⑤ 可旋轉冷靴安裝	1	1	/
⑥ 快速指南與包裝清單卡	1	1	1
⑦ 保固卡和合規性資訊	1	1	1
⑧ 12V/2A DC 電源變壓器	/	/	/
⑨ 穩定器螺絲接頭	/	/	/

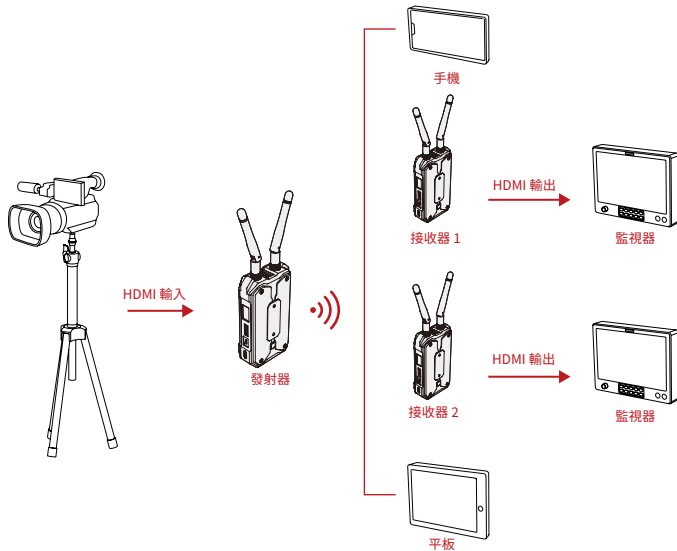
註記：

1. 品項數量取決於包裝清單卡上詳細說明的產品配置。

2. 您可以根據需要從 Hollyland 的官網購買發射器、接收器、圓柱形天線、可旋轉冷靴安裝、DC 電源轉接器以及穩定器螺絲接頭。

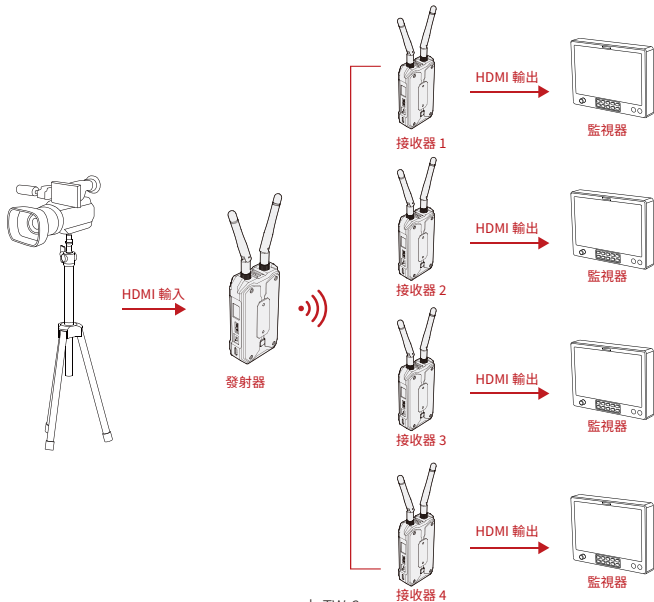
連接

■ 一個發射器可連接兩個接收器和兩個行動裝置



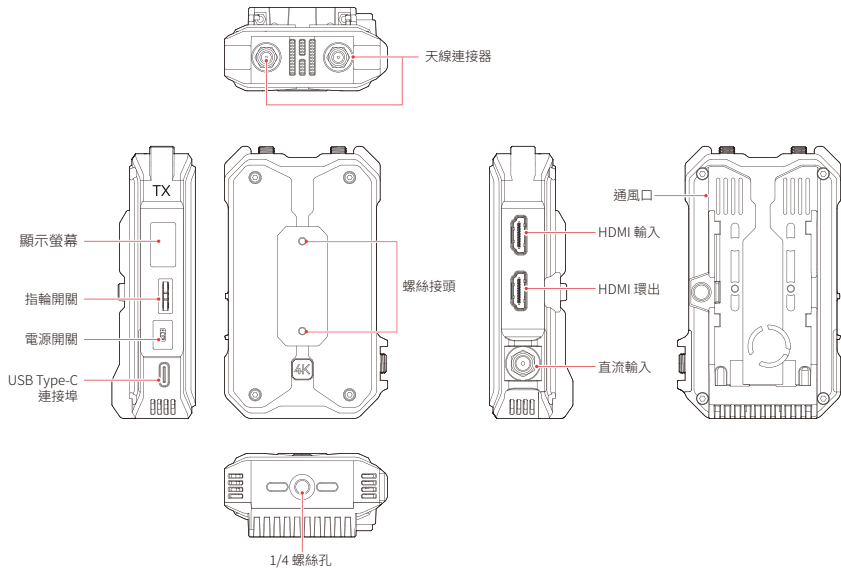
連接

■ 廣播模式已啟用(一個發射器可連接到多達四個接收器)



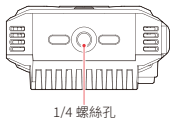
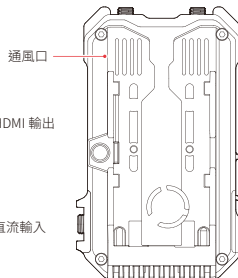
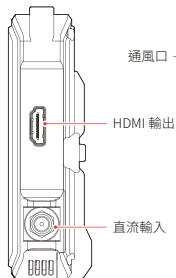
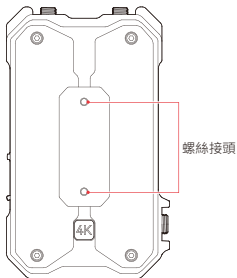
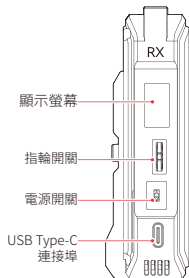
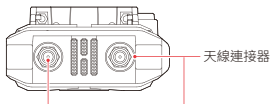
概述

發射器



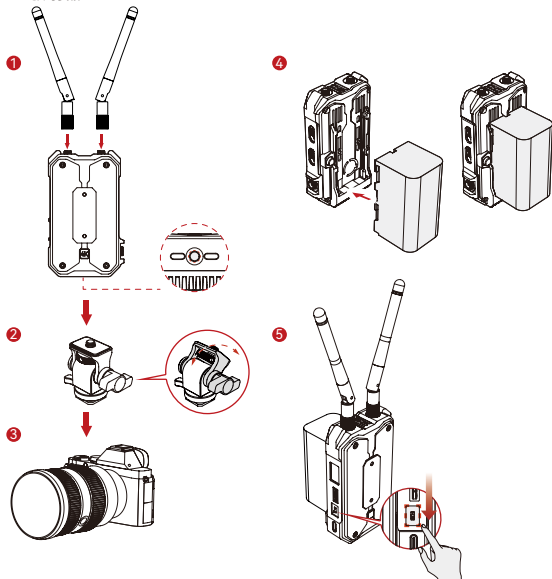
概述

接收器



安裝

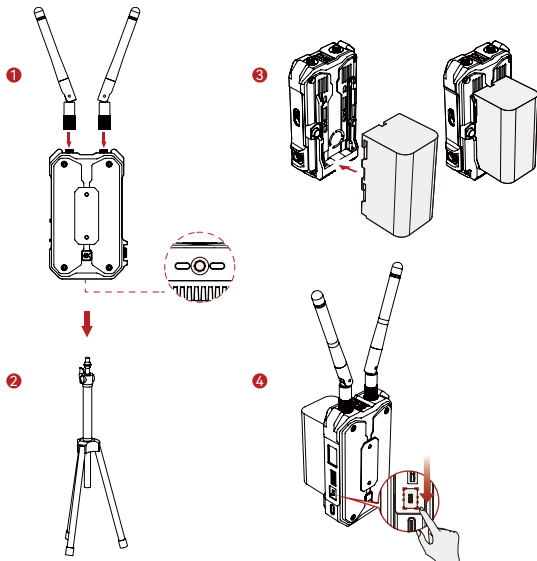
■ 發射器



1. 如圖所示安裝天線。
2. 使用可旋轉冷靴安裝座將發射器安裝至攝影機。
3. 使用 HDMI 纜線將發射器連接到攝影機。
4. 安裝電池 (NP-F 電池)。
5. 向下撥動電源開關即可開啟發射器。

安裝

接收器

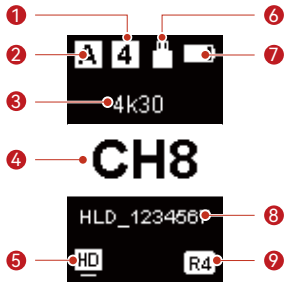


1. 如圖所示安裝天線。
2. 使用底部的 1/4 螺絲孔將接收器安裝在三腳架上。
3. 安裝電池 (NP-F 電池)。
4. 向下撥動電源開關即可開啟接收器。

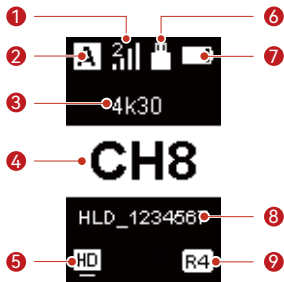
介面介紹

主畫面介紹

■ 發射器



■ 接收器



① 發射器: 已連線接收器數量 接收器: 訊號強度	⑥ USB Type-C 連接埠狀態
② 電流群組	⑦ 電池電量
③ 視訊解析度與幀率	⑧ Wi-Fi 帳戶
④ 頻道 (上下捲動指輪開關即可變更頻道)	⑨ 廣播模式圖示 (廣播模式停用時不顯示)
⑤ 場景模式圖示	

功能介紹

進入選單

按住指輪開關 3 秒鐘即可進入選單。上下捲動開關即可選取功能，然後按下開關即可確認。

發射器功能說明



場景模式

提供多種場景模式以符合您的需求。



群組配對

相同群組中的發射器和接收器會自動配對。



系統設定



HD 模式

位元率高達 12 Mbps，實現高畫質傳輸。



風扇設定

提供不同模式以符合您的散熱需求。



網路資訊

用於檢視 Wi-Fi 帳戶和密碼。



順暢模式

延遲低至 60 ms。



廣播模式

如果啟用，一個發射器可連接到多達四個接收器。



重設

用於重設為預設設定。



返回



凍結框

控制傳輸中斷後的最後一幀是否為來自訊號源的最後一幀。



版本資訊

用於檢視版本資訊。

功能介紹

接收器功能說明



頻率掃描

用於檢視目前干擾狀態。按下指輪開關即可選擇想要的頻道。



群組配對

相同群組中的發射器和接收器會自動配對。



系統設定



網路資訊

用於檢視 Wi-Fi 帳戶和密碼。



重設

用於重設為預設設定。



版本資訊

用於檢視版本資訊。



返回

HollyView 應用程式

■ 應用程式下載和連線

1.Hollyview 下載

應用程式 HollyView 可在 Hollyland 的官網下載。Android 使用者還可以從 Google Play Store 和其他應用程式商店下載應用程式，而 iOS 使用者則可從 App Store 下載。



2.連接

若要連接發射器，存取手機的 Wi-Fi 連線介面，點選名為 HLD 加上裝置 ID 號碼的發射器，然後輸入密碼（預設密碼：12345678）。

規格

	發射器	接收器
連接埠	<ul style="list-style-type: none"> • 直流輸入:2.0 mm 線芯插座 • HDMI 輸入:HDMI 1.4b • HDMI 環出:HDMI 1.4b • USB-C:USB 2.0 OTG • 天線:SMA 公頭 	<ul style="list-style-type: none"> • 直流輸入:2.0 mm 線芯插座 • HDMI 輸出:HDMI 1.4b • USB-C:USB 2.0 OTG • 天線:SMA 公頭
電源供應	<ul style="list-style-type: none"> • USB-C:5 V/2 A(廣播模式下不支援) • 電池電壓範圍:6.8 - 8.4 V • DC 電壓範圍:6 - 16 V 	<ul style="list-style-type: none"> • USB-C:5 V/2 A(廣播模式下不支援) • 電池電壓範圍:6.8 - 8.4 V • DC 電壓範圍:6 - 16 V
功耗	< 7 W	< 4 W
淨重	192 g	192 g
尺寸	L x W x H:109 × 62.3 × 33.4 mm (4.3 × 2.45 × 1.3 in.)	
輸入/輸出格式	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 720p50/59.94/60 1080i50/59.94/60 1080p23.98/24/25/29.97/30 1080p50/59.94/60 4K30/25/24 • HDMI 環出 720p50/60 1080i50/60 1080p24/25/30 1080p50/60 4K30/25/24 	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI 720p50/60 1080i50/60 1080p24/25/30 1080p50/60 4K30/25/24

規格

操作頻率	<ul style="list-style-type: none">• 5 GHz 頻帶 5.150 - 5.250 GHz 5.250 - 5.350 GHz 5.470 - 5.725 GHz 5.725 - 5.850 GHz• 2.4 GHz 頻帶 2.412 - 2.484 GHz	
傳送功率	< 23 dBm	/
接收器靈敏度	/	-85 dBm (廣播: -80 dBm)
延遲	≤ 60 ms	
頻寬	20 MHz (廣播: 40 MHz)	

註記：由於各個國家和地區的差異，產品的操作頻率和無線傳輸功率可能存在差異。如需詳細資訊，請參閱當地法律和規範。

如果您在使用產品時遇到任何問題，或需要任何幫助，請透過以下方式聯絡 Hollyland 支援團隊：



Hollyland User Group



HollylandTech



HollylandTech



HollylandTech



support@hollyland.com



www.hollyland.com

聲明：

版權歸深圳市吳一源科技有限公司所有。未經深圳市吳一源科技有限公司書面許可，任何組織和個人不可複製或轉載任何文字或圖解內容之部分或全部，也不可以任何形式傳播。

商標聲明：

所有商標均歸深圳市吳一源科技有限公司所有。

註記：

由於產品版本升級或其他原因，本快速指南將不定期更新。除非另有協議，本文件僅作為使用指南提供。本文件中的所有陳述、資訊、建議不構成任何明示或暗示的保證。

HOLLYVIEW

Powered by Hollyland

製造商：Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

地址：中國深圳市寶安區石岩街道塘頭一路創維創新穀 5#D 棟 8 層

郵遞區號：518108

中國製造