



# 前言

感謝您選擇 **Pyro 7** 無線收發監視器。本產品採用最新編解碼技術,以及 2.4 GHz 及 5 GHz 無線傳輸技術,並且適用於包括宣傳影片、微型電影、短影片、電視廣告等等在 內的各種情境。

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

- 一體化解決方案整合發射器、接收器和監視器功能。
- 在廣播模式下,一個發射器可連接到多達四個接收器,用於監控。
- 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)。
- 1,300 ft (400 m)\* LOS 範圍(連線到監控應用程式可能會影響範圍)。
- ・ 650 ft (200 m) LOS 範圍(廣播模式下)。
- 支援錄影。
- 載入 3D Lut 並在錄製或輸出期間予以套用。
- ・發射器模式支援 HDMI 輸入和環通輸出 (4K30) 以及 SDI 輸入和環通輸出 (1080p)。
- ・ 接收器模式支援 HDMI 輸出 (1080p) 和 SDI 輸出 (1080p)。
- 電源供應選項靈活,包括 DC(鎖定)和 NP-F 電池(可更換電池板)。
- 發射器模式支援透過無線網路卡進行串流傳輸。
- 支援自動跳頻。開源開啟後便自動選擇清晰的頻道。
- · 當作監視器運作時,停用 Wi-Fi 傳輸可延長電池壽命。
- · 專業的影像分析功能,包括 Luma 波形、RGB 波形、向量圖、直方圖。
- 各種監控輔助功能,包括斑馬紋、對焦輔助、假色、外觀標記、變形去擠壓、放大、 中心標記、交叉影線、錄影和影像疊加。

\* 相關資料是基於 Hollyland 實驗室測試結果。

# 配置



SKU	數量
① Pyro 7 無線收發監視器	1
② 圓柱形天線(2.4 GHz 和 5 GHz)	2
③ 安全數位記憶卡 (32G)(已插入)	1
④USB-C OTG 轉接器	1
⑤ D-Tap 鎖定 DC 電源變壓器纜線*	1
⑥可旋轉冷靴安裝*	-
⑦快速指南與包裝清單卡	1
⑧保固卡和合規性資訊	1
⑨12V2ADC電源變壓器*	-
⑩雙花梨木把手*	-
⑩側面與底部安裝鋁製把手*	-
⑩肩帶*	-
⑬ 監視器遮光罩(附支架)*	-
④V型安裝電池板*	-
⑮G型安裝電池板*	-

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. 您可以根據需求,從 Hollyland 官網購買標有星號 (\*) 的配件。



zh-TW-6

# 首頁介紹

■ 概述



①裝置模式	⑩ LUT 名稱
②目前頻道和自動跳頻狀態*	⑪ 影像分析功能
3 電流群組	⑫ SD 卡
④已連接接收器數量	③ 電池電量
⑤錄製	④ 耳機
	⑮ USB 隨身碟
⑦ 場景模式	⑥ 鎖定/解除鎖定螢幕
<ul> <li>⑧廣播模式</li> </ul>	⑪螢幕截圖
⑨ 視訊解析度	⑧ 更多功能

\* 自動跳頻功能啟用後,遇到干擾時,會自動變更頻道。在廣播模式下,變更頻道只需不到 一秒鐘。否則,時間會長一點。

# 首頁介紹

■ 在發射器模式下



- · 顯示已連接的接收器數量。
- · 當沒有視訊源時,會顯示 NO VIDEO。當沒有視訊源時,會顯示視訊解析度。
- · 當處於廣播模式時,會顯示 R1、R2、R3 或 R4,對應於已連接的接收器數量。
- USB-C圖示會根據其實際使用狀態而變化,例如升級、網路連線、串流傳輸、串流傳輸中斷。



在接收器模式下

- · 中斷連線後,訊號強度區域顯示X,並且顯示 NO VIDEO。
- · 連線後,會顯示發射器連線順序中的裝置編號以及訊號強度。
- · 當沒有視訊源時,會顯示視訊解析度。

# 首頁介紹

低電池電量通知



• 當電池電量低時,會顯示指出目前電壓值的通知,並且電池圖示變為紅色。

# 設定介面存取



- 無線設定:點按無線資訊區即可存取無線設定介面。
- · 顯示設定:點按視訊解析度區即可存取顯示設定介面。
- 系統設定:點按外部裝置區即可存取系統設定介面。
- · 裝置資訊:在任意設定介面點按左側的裝置,即可存取裝置資訊介面。

### 註記:

存取特定介面之後,只需點按螢幕左側的索引標籤即可對介面進行導覽。

# 功能介紹



#### 波形

顯示影像中曝光程度的水平表示,清楚示出曝光過度和曝光不足的區域。



## 向量圖

顯示影像中的色調及其飽和度等級。



#### 直方圖

顯示影像中曝光程度的比例資訊,清楚示出影像的整體曝光平衡。



#### 對焦輔助

使用有色線條(紅色、綠色、藍色、白色或黃色)在焦距內邊緣周圍塗上反白,從而 實現快速且準確的對焦。



#### 斑馬紋

在影像上的特定亮度範圍 (IRE) 上方顯示條紋圖案。您可以根據需要調整上 IRE 值和下 IRE 值。



## 假色

為影像中不同亮度的區域分派不同顏色即可獲得快速曝光讀數。



#### 3D LUT

透過 USB 隨身碟匯入 LUT,可以預覽顏色處理結果。



## 放大

支援1至4倍放大。您可以跨越螢幕滑動以變更要放大的區域。



#### 外觀標記

透過剪輯影像角落某些部分來定義影像的外觀比。透明度範圍從 0 到 100。支援以下 外觀比:16:9、16:10、4:3、1:1、1.85:1 和 2.35:1。您還可以客製化外觀比。



#### 交叉影線

在行列可客製化的影像上疊加幾何網格圖案,以九宫格、十六宫格或二十五宫格顯示 影像。

zh-TW-11

# 功能介紹



## 變形

將影像還原為其原始外觀比,使您可以在使用變形鏡頭時正確檢視影像。



### 鏡像

鏡射影像。



## 影像疊加

擷取目前影像或選擇 SD 卡中的檔案來疊加螢幕影像。



#### **翻轉** 翻轉影像。

錄影



錄製影片、指派檔案名稱,並且選擇是否在錄製期間套用 LUT。



## 音量欄

顯示影片的音量程度。

■ 無線設定

Г	Transm	itter CHI A	2 HD R	4) >	HDMI 1080	P > 岸	다	UT Name		1 A A	->
	(i:	Wireless	Wire	less C	OFF	ON	Mode	Transmitt	er Re	ceiver	×
	•	Display	Broa Mod	e dcast	DFF	ON	Scene Mode	HD HD N	lode		
	Ø	System	Char Swit	nnel AUT		СН2	СНЗ	СНИ			
ł		Device									
đ			Grou Pairi	ip A	в	с	D	E			
h											
1	-	-							-	MARKET:	1

#### 無線傳輸

- 僅在發射器模式下起作用。關閉無線傳輸會停用 Wi-Fi 傳輸,延長電池壽命。
- 無線傳輸關閉時,裝置無法與接收器配對。若要與接收器配對,請重新開啟無線傳 輸,等待頻道編號出現在左上角,然後繼續配對。

### 裝置模式

根據您的需求在發射器模式與接收器模式之間切換。

#### 場景模式

- HD 模式支援 8-12 Mbps 的穩定位元率進行高畫質傳輸。
- 順暢模式根據實際使用情況從 4 到 10 Mbps 動態調整位元率,以平衡影像品質和 延遲。

#### Channel Switch

- 按一下頻道清單中的頻道編號即可切換頻道。
- · 點按 AUTO 即可啟用自動跳頻功能。

#### Scan

- 僅在接收器模式下起作用。點按 Scan 即可檢視環境中的訊號強度。掃描結果中的黃 條表示頻道正由裝置使用,綠條表示低干擾頻道,紅條表示強干擾頻道。建議使用低 干擾頻道。
- 只需點按色條即可切換頻道。

#### 配對

- 在裝置電源開啟並顯示頻道編號後進行配對。
- 相同群組中的裝置會自動配對。

 單一群組內只允許一個發射器。若要在相同位置同時使用多個組,必須將各組指派給 不同群組。

### 快速監控切換

當您有兩個 Pyro 系列發射器時,在廣播模式下使用處於接收器狀態的 Pyro 7 可讓您監 控兩個場景。步驟如下:

- 1. 將發射器1、發射器2和 Pyro7 電源開啟;
- 2. 將發射器1與 Pyro7 放在相同群組中進行配對;



3. 指派捷徑按鈕以在 Pyro 7 與發射器 2 等群組之間切換;



發射器1 發射器2

4. 按下首頁上的捷徑按鈕即可在兩個監控視圖之間切換。

設定介面介紹

註記:

- a. 第一次使用捷徑按鈕進行快速監控切換可能需要一些時間。
- b. 確保連接到兩個發射器的視訊來源具有相同的解析度和框率。
- c. 只有在廣播模式下才能享受快速監控切換。

顯示設定



### Brightness

- 從0至100調整螢幕背光的亮度。
- 預設值為100。
- R
- · 從 50 至 100 調整螢幕的紅色增益。
- 預設值為 100。
- G
- 從 50 至 100 調整螢幕的綠色增益。
- 預設值為100。
- В
- 從 50 至 100 調整螢幕的藍色增益。
- 預設值為 100。

#### Reset

· 將顯示設定介面的所有參數都重設為其預設值。

## 系統設定



Input

 裝置自動辨識輸入訊號。當有兩個訊號源時,顯示最先連線的訊號源。點按HDMI或 SDI即可切換輸入源。

Fan

- 在 Auto與Low之間切換風扇模式。
- 預設模式為Low。

#### Language

在 Chinese 與 English 之間切換語言。

### Volume

- 從0至100調整耳機的輸出音量。
- 預設值為 50。

#### Reset

· 停用所有影像分析功能。

#### Shortcuts

客製化兩個捷徑按鈕以快速存取常用功能。

#### Volume Meter

- 是否顯示 VU 計。
- · 預設停用。

### Trigger

- · 如果啟用,攝影機上的觸發功能將對裝置的錄製進行控制。
- 預設啟用。

#### Frozen Frame

如果啟用,傳輸中斷後的最後一框會是來自訊號源的最後一框。

裝置資訊

Receiver	A CHI	ai i	HDN	/II 1080P >	LUT	Name	
<b>2</b> ≈ \	Wireless	ſ	Wi-Fi Name	HLD_123456	37		×
••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	Display	l		12345678			
<b>Ø</b> :	System			HLD980320	210331	୧	2
-12				HLD980320	210331	HOLLY	
	Device			No updates	available >		
			SD Card	4.2G/8G	View SD Card	Format	Factory Reset

- · 在發射器模式下,會顯示裝置的 Wi-Fi 名稱和密碼以供監控。
- · 會顯示裝置的序號 (SN) 和版本資訊。
- · 點按 Factory Reset 即可將所有裝置參數都重設為其預設值。
- · 顯示最新韌體的版本資訊(如果有)。
- · 查看 SD 卡目前記憶體狀況,點按 View SD Card 進行檔案管理操作。

### 裝置升級

- 將升級檔案複製到 USB 隨身碟 或 SD 卡。
- 將 USB 隨身碟或 SD 卡插入裝置。
- 點按螢幕上提示中的 Confirm,或點按最新版本號碼,然後點按 Confirm 即可開始 升級程序。
- 升級過程完成後,裝置自動重新啟動。

### 註記:

- a. 升級過程中請勿關閉裝置電源。
- b. 使用格式化為 FAT32 的 USB 隨身碟。
- c. 確保升級過程中無線傳輸處於開啟狀態。

# 串流傳輸和應用程式

發射器模式串流傳輸介紹



- 1. 使用 USB-C OTG 轉接器將無線網路卡連接到裝置。
- 2. 觀察 USB-C 圖示是否有任何變化。
- 3. 透過 Hollyview 應用程式輸入串流傳輸位址,並且開始串流傳輸。

#### 應用程式下載和連線

1.下載

應用程式 HollyView 可在 Hollyland 的官網下載。Android 使用者可以從 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

若要連接裝置,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)。連線成功後,即可使用應用程式進行 監控。

輸入埠	HDMI 1.4b + 3G SDI
輸出埠	HDMI 1.4b + 3G SDI
天線	RP-SMA 公頭 *2
電源輸入	DC 輸入(2.0 mm 線芯插座)
耳機插孔	3.5 mm
升級埠	USB-C (USB 2.0 OTG) SD 卡插槽
螢幕大小	7" 觸控螢幕
螢幕解析度	1920 × 1200 像素
像素密度	323 PPI
外觀比	16:9
螢幕亮度	1200 尼特
對比度	1000:1
電源輸入電壓	10-18 V/2.5 A 直流輸入 (標稱 12V)
功耗	< 22 W
淨重	≈545 g (19.2 oz) 含電池板,且不含外部天線
尺寸 (L × W × H)	180 × 127 × 31.8 mm (7.1" × 5" × 1.25") 不含含板和外部天線
操作頻率	5.1 - 5.8 GHz;2.412 - 2.484 GHz
傳送功率	≤23 dBm
接收器靈敏度	-80 dBm
顯示延遲	< 50 ms
傳輸延遲	≈60 ms(實驗室下傳輸 1080p60 訊號時的測試資料)
LOS 範圍	<ul> <li>1,300 ft (400 m)* (連線到監控應用程式可能會影響範 <ul> <li>(本)</li> <li>(本)</li> <li>(本)</li> <li>(本)</li> <li>(本)</li> </ul> </li> </ul>

頻寬	20 MHz;40 MHz(在廣播模式下)
音訊格式	HDMI 1.4b 8 頻道
操作溫度	- 10°C - 45°C
存放溫度	- 40°C - 60°C

HDMI 輸入	HDMI 環通輸出		HDMI/SDI 輸出
720p50/59.94/60	720p50/59.94/60	720p50/60	720p50/60
1080i50/59.94/60	1080i50/59.94/60	1080i50/60	1080i50/60
1080p 23.98/24/25/29.97/30	1080p 23.98/24/25/29.97/30	1080p24/25/30	1080p24/25/30
1080p50/59.94/60	1080p50/59.94/60	1080p 50/60	1080p 50/60
3840*2160 23.98/24/25/29.97/30	3840*2160 23.98/24/25/29.97/30	1920*1080 24/25/30	1920*1080 24/25/30

SDI 輸入	HDMI/SDI 環通輸出	HDMI/SDI 輸出	
1080p50/59.94/60(A 級)	1000-50/50.04/60.(4/8)	1000-50/50.04/60.(4 /1)	
1080p50/59.94/60(B 級)	1080b20/22/24/80 (M #X)	1080b20/22/24/80 (M WX)	
1080i50/59.94/60	1080i50/59.94/60	1080i50/59.94/60	
1080p23.98/24/25/29.97/30	1080p23.98/24/25/29.97/30	1080p23.98/24/25/29.97/30	
1080psf23.98/24	1080p23.98/24	1080p23.98/24	
1080psf25/29.97/30	1080i50/59.94/60	1080i50/59.94/60	
720p50/59.94/60	720p50/59.94/60	720p50/59.94/60	

\* 註記:由於各個國家與地區的差異,產品的操作頻帶與無線傳送功率可能存在差異。如需詳細資訊, 請參閱當地法律和規範。

# 支援

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
- f HollylandTech
- ( HollylandTech
- HollylandTech
- support@hollyland.com
- www.hollyland.com

### 聲明:

版權歸深圳市昊一源科技有限公司所有。未經深圳市昊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昊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

P/N: 3003080595