



Pyro H

Guida introduttiva rapida

V1.0.0

Premessa

Grazie per aver scelto il sistema di trasmissione video ad alta definizione wireless **Pyro H**. Il prodotto adotta la più recente tecnologia dei codec e la tecnologia di trasmissione wireless a 2,4 GHz e 5 GHz, per trasmettere i contenuti video con una latenza bassissima.

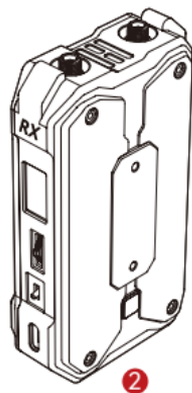
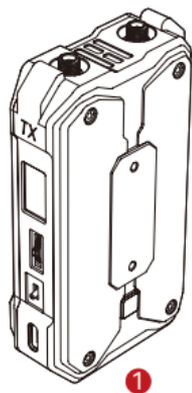
IT Prima dell'uso, leggere attentamente la presente Guida introduttiva rapida. Vi auguriamo un'esperienza piacevole. Per informazioni sulla Guida introduttiva rapida in altre lingue, scansionare il codice QR qui di seguito.



Caratteristiche principali

- In modalità diffusione, un trasmettitore supporta la connessione a un massimo di quattro ricevitori.
 - Trasmissione wireless nelle bande di frequenza dei 2,4 GHz e dei 5 GHz.
 - Latenza minima di 60 ms in ambienti privi di interferenze (1080P60*).
 - Portata in campo aperto con TX e RX a vista di 400 m* (la connessione all'app può influenzare la portata di trasmissione).
 - Portata in campo aperto con TX e RX a vista di 200 m* (modalità diffusione).
 - Il trasmettitore supporta ingresso HDMI e uscita loop HDMI.
 - Il protocollo HDMI supporta la trasmissione a 4K/30 fps.
 - Svariate opzioni di alimentazione, tra cui CC (blocco), batteria NP-F e USB-C (la ricarica tramite USB-C ad almeno di 5 V / 2 A determinerà il riavvio del dispositivo; questa opzione di alimentazione non è supportata in modalità diffusione).
 - Il ricevitore supporta la classe video USB (UVC).
 - All'avvio verrà scelto automaticamente un canale di frequenza di qualità adeguata. La funzione di scansione intelligente della frequenza da parte del ricevitore può visualizzare lo stato della frequenza attuale consentendo di selezionare il canale desiderato. (In modalità diffusione la funzione di scansione della frequenza può solo rilevare le interferenze causate da apparecchiature non in modalità diffusione. Le apparecchiature in modalità diffusione devono scegliere canali di frequenza diversi, per evitare le interferenze.)
- * I dati menzionati si basano sui risultati dei test di laboratorio di Hollyland.

Configurazione



3



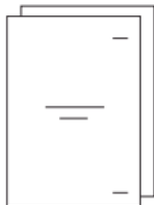
4



5



6



7



8



9



Configurazione

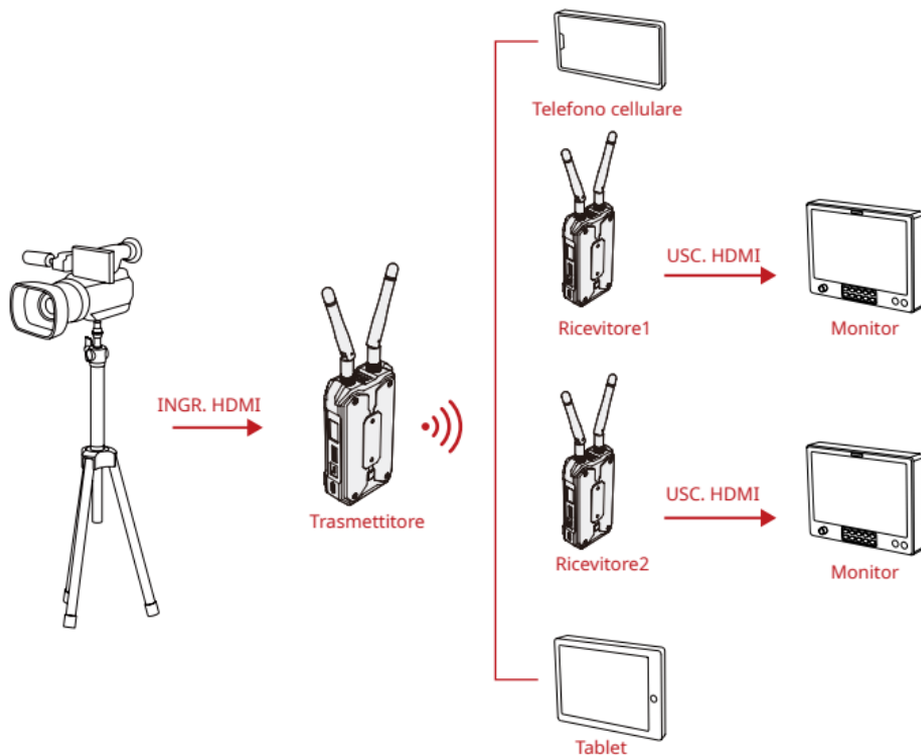
SKU	Un trasmettitore e un ricevitore	Un trasmettitore	Un ricevitore
① Trasmettitore	1	1	/
② Ricevitore	1	/	1
③ Antenna cilindrica (2,4 GHz e 5 GHz)	5	2	2
④ Adattatore USB-C OTG	1	1	1
⑤ Attacco cold shoe girevole	1	1	/
⑥ Guida introduttiva rapida e scheda del contenuto della confezione	1	1	1
⑦ Certificato di garanzia e informazioni sulla conformità	1	1	1
⑧ Alimentatore CC 12 V / 2 A	/	/	/
⑨ Raccordo a vite per stabilizzatore	/	/	/

Nota:

1. Il numero di elementi dipende dalla configurazione del prodotto, descritta nella scheda del contenuto della confezione.
2. È possibile acquistare un trasmettitore, un ricevitore, un'antenna cilindrica, un attacco cold shoe girevole, un alimentatore CC e un raccordo a vite per stabilizzatore su sito ufficiale di Hollyland, in base alle esigenze.

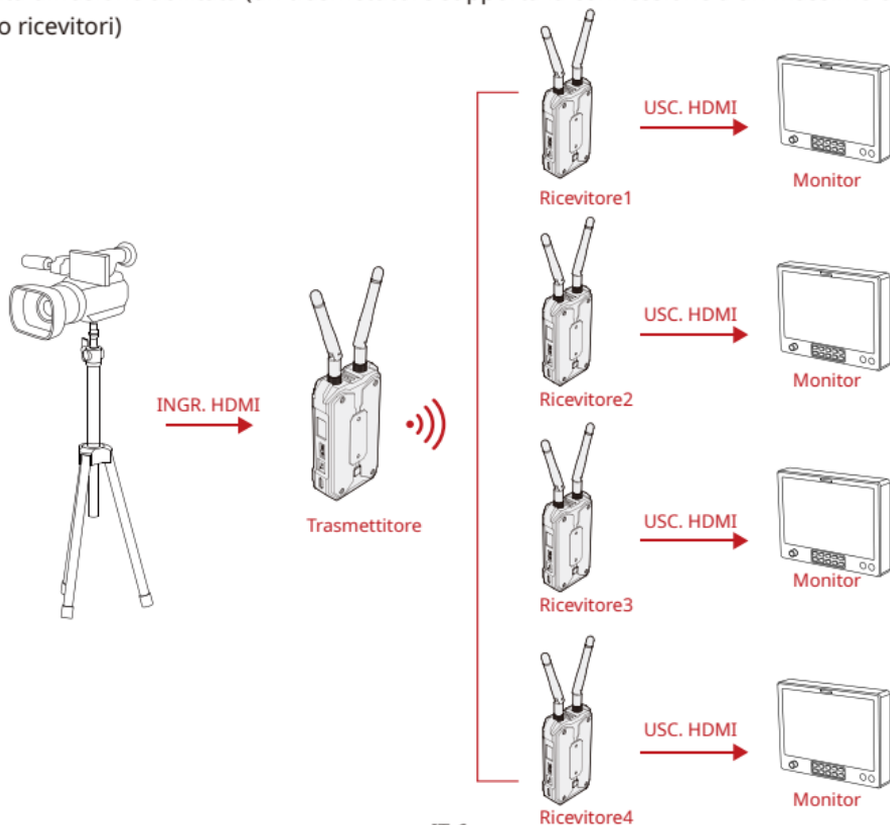
Collegamento

- Un trasmettitore supporta la connessione a due ricevitori e due dispositivi mobili

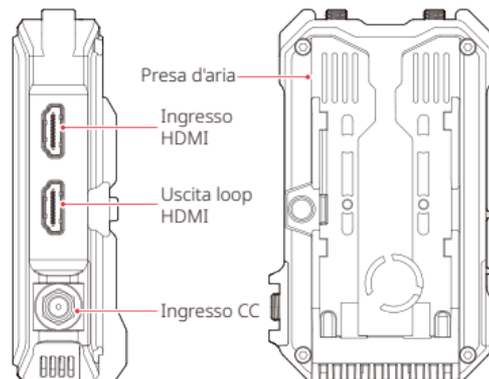
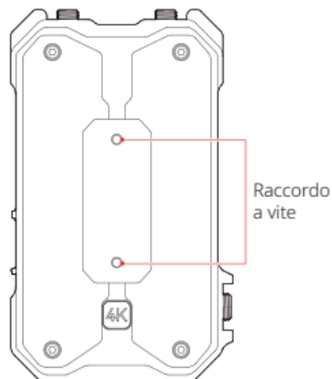
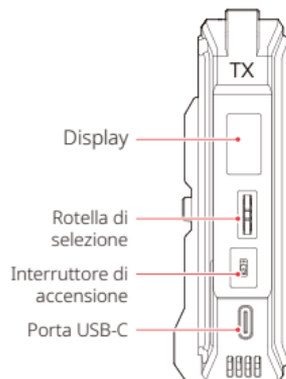
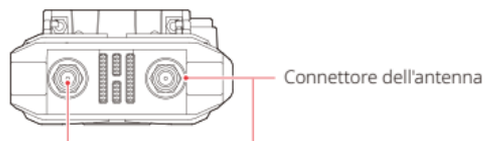


Collegamento

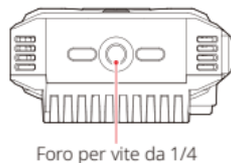
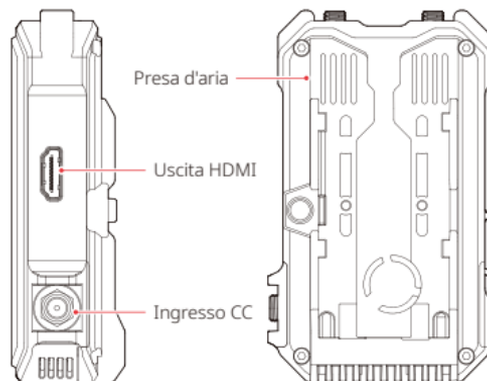
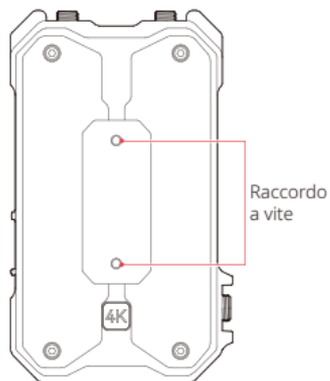
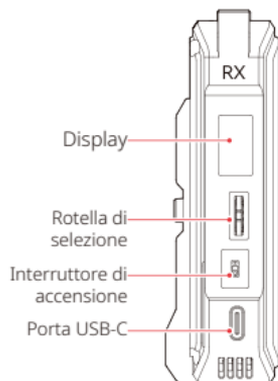
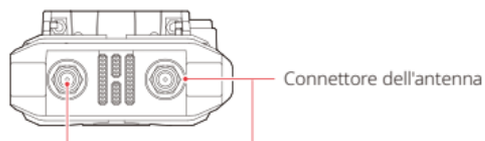
- Modalità diffusione abilitata (un trasmettitore supporta la connessione a un massimo di quattro ricevitori)



Trasmettitore

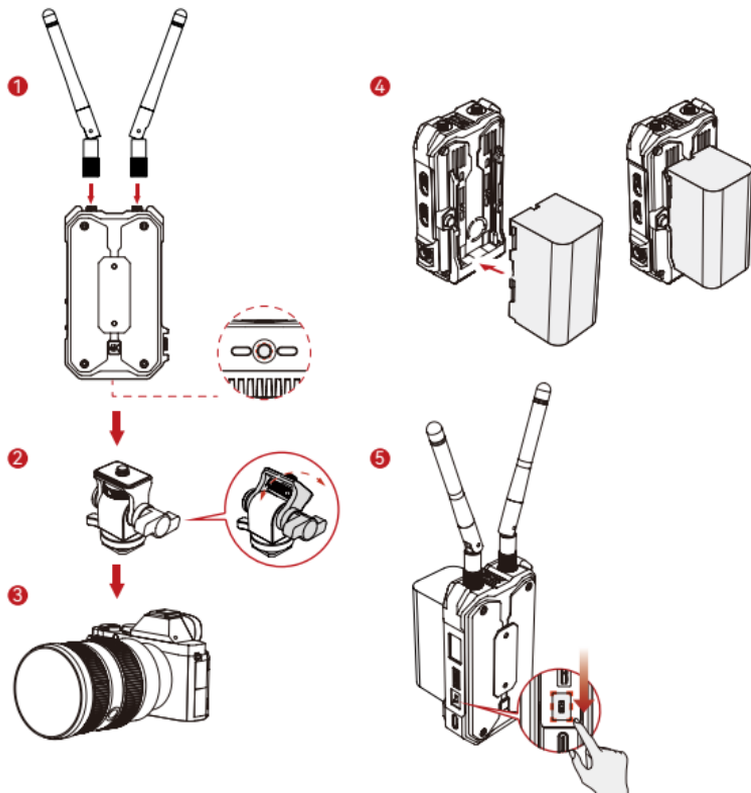


Ricevitore



Installazione

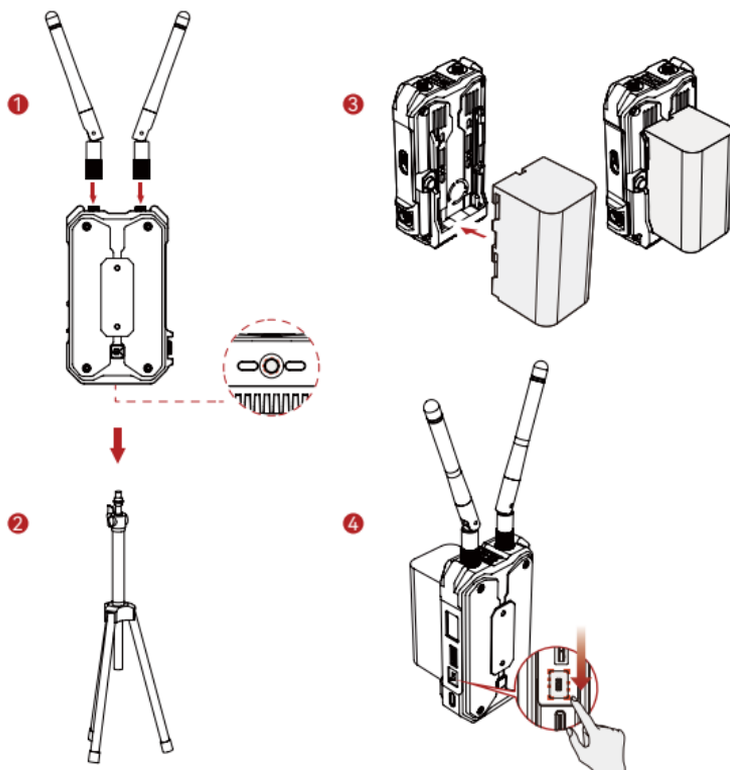
■ Trasmettitore



1. Installare le antenne come mostrato nel disegno.
2. Montare il trasmettitore sulla telecamera utilizzando l'attacco cold shoe girevole.
3. Collegare il trasmettitore alla telecamera utilizzando il cavo HDMI.
4. Installare la batteria (batterie NP-F).
5. Premere verso il basso l'interruttore di alimentazione per avviare il trasmettitore.

Installazione

Ricevitore

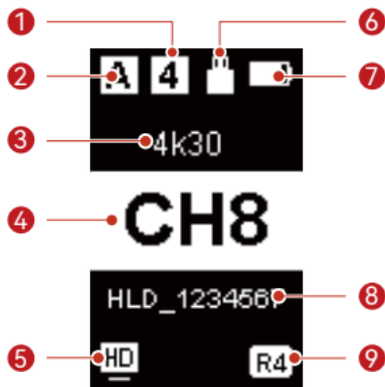


1. Installare le antenne come mostrato nel disegno.
2. Installare il ricevitore sul treppiede utilizzando il foro per vite da 1/4 nella parte inferiore.
3. Installare la batteria (batterie NP-F).
4. Premere verso il basso l'interruttore di alimentazione per avviare il ricevitore.

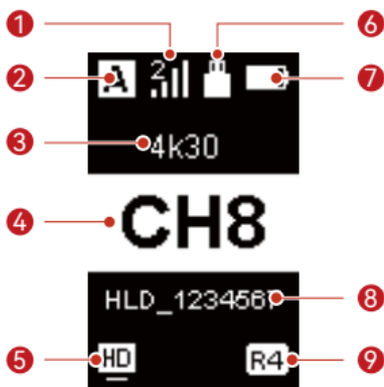
Presentazione dell'interfaccia

Presentazione della schermata principale

■ Trasmettitore



■ Ricevitore



① Trasmettitore: numero dei ricevitori connessi Ricevitore: intensità del segnale	⑥ Stato della porta USB-C
② Gruppo attuale	⑦ Livello di carica della batteria
③ Risoluzione video e frequenza fotogrammi	⑧ Account Wi-Fi
④ Canale di frequenza (scorrere la rotella di selezione verso l'alto e il basso per cambiare il canale)	⑨ Icona della modalità di trasmissione (non visibile quando la modalità diffusione è disattivata)
⑤ Icona modalità scena	

Presentazione delle funzioni

Accesso al menu

Tenere premuta per 3 secondi la rotella di selezione per accedere al menu. Scorrere l'interruttore verso l'alto e verso il basso per selezionare la funzione, quindi premere il selettore per confermare.

Descrizione delle funzioni del trasmettitore



Modalità scenario
Mette a disposizione più modalità relative alla scena per soddisfare le diverse esigenze.



Abbinamento gruppo
Se il trasmettitore e il ricevitore appartengono allo stesso gruppo si abbinano automaticamente.



Impostazioni del sistema



Modalità HD
Velocità in bit fino a 12 Mbps per la trasmissione ad alta definizione.



Impostazione ventola
Sono disponibili diverse modalità per le esigenze di dissipazione del calore.



Informazioni sulla rete
Per visualizzare l'account e la password della rete Wi-Fi.



Modalità fluida
Latenza di appena 60 ms.



Modalità diffusione
Se l'opzione è abilitata, un trasmettitore supporta la connessione a un massimo di quattro ricevitori.



Reset
Consente di ripristinare le impostazioni predefinite.



Ritorno



Fotogramma bloccato
Consente di controllare se l'ultimo fotogramma, dopo un'interruzione della trasmissione, è l'ultimo fotogramma dalla sorgente del segnale.



Informazioni sulla versione
Consente di visualizzare le informazioni sulla versione.

Presentazione delle funzioni

■ Descrizione delle funzioni del ricevitore



Scansione frequenza

Consente di visualizzare lo stato attuale delle interferenze. Premere la rotella di selezione per selezionare il canale desiderato.



Abbinamento gruppo

Se il trasmettitore e il ricevitore appartengono allo stesso gruppo si abbinano automaticamente.

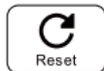


Impostazioni del sistema



Informazioni sulla rete

Per visualizzare l'account e la password della rete Wi-Fi.



Reset

Consente di ripristinare le impostazioni predefinite.



Informazioni sulla versione

Consente di visualizzare le informazioni sulla versione.



Ritorno

App HollyView

■ Download dell'app e connessione

1. Download Hollyview

L'app HollyView si può scaricare dal sito ufficiale di Hollyland. Gli utenti che utilizzano Android possono scaricare l'app anche da Google Play Store e da altri app store; chi utilizza iOS può scaricarla dall'App Store.



2. Collegamento

Per connettersi al trasmettitore, accedere all'interfaccia di connessione alla rete Wi-Fi sul cellulare, toccare il numero ID del dispositivo HLD Plus e inserire la password (password predefinita: 12345678).

Specifiche

	Trasmettitore	Ricevitore
Porta	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso CC: Presa con fori da 2,0 mm • Ingresso HDM: HDMI 1.4b • Uscita loop HDMI: HDMI 1.4b • USB-C: USB 2.0 OTG • Antenna: SMA maschio 	<ul style="list-style-type: none"> • Ingresso CC: Presa con fori da 2,0 mm • Uscita HDMI: HDMI 1.4b • USB-C: USB 2.0 OTG • Antenna: SMA maschio
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • USB-C: 5 V/2 A (non supportata in modalità diffusione) • Intervallo tensione batteria: 6,8-8,4 V • Intervallo tensione CC: 6-16 V 	<ul style="list-style-type: none"> • USB-C: 5 V/2 A (non supportata in modalità diffusione) • Intervallo tensione batteria: 6,8-8,4 V • Intervallo tensione CC: 6-16 V
Consumo energetico	<7 W	<4 W
Peso netto	192 g	192 g
Dimensioni	L x P x A: 109 × 62,3 × 33,4 mm	
Formato ingresso/ uscita	<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 • Uscita loop HDMI 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

Specifiche

Frequenza operativa	<ul style="list-style-type: none">• Banda di frequenza 5 GHz 5,150-5,250 GHz 5,250-5,350 GHz 5,470-5,725 GHz 5,725-5,850 GHz• Banda di frequenza 2,4 GHz 2,412-2,484 GHz	
Potenza di trasmissione	<23 dBm	/
Sensibilità del ricevitore	/	-85 dBm (Trasmissione: -80 dBm)
Latenza	≤60 ms	
Larghezza di banda	20 MHz (Trasmissione: 40 MHz)	

Nota: A causa delle differenze tra i Paesi e le regioni si possono riscontrare variazioni delle bande di frequenza operative e della potenza di trasmissione wireless del prodotto. Per ulteriori informazioni fare riferimento alle leggi e ai regolamenti locali.

Se si riscontrano problemi nell'utilizzo del prodotto o per ricevere assistenza, contattare il team di assistenza Hollyland nei modi seguenti:



Hollyland User Group



HollylandTech



HollylandTech



HollylandTech



support@hollyland.com



www.hollyland.com

Dichiarazione:

Tutti i diritti d'autore appartengono a Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. Senza l'approvazione scritta di Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd., nessuna organizzazione o persona può copiare o riprodurre il testo o le immagini, né parzialmente né interamente, o diffonderli in qualsiasi modo.

Dichiarazione sul marchio:

Tutti i marchi appartengono a Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Nota:

A causa di aggiornamenti della versione del prodotto o per altri motivi, la presente Guida introduttiva rapida verrà aggiornata di tanto in tanto. Se non diversamente concordato, il presente documento viene fornito solo come guida all'uso del prodotto. Tutte le dichiarazioni, le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento non costituiscono garanzie di alcun tipo, né espresse né implicite.

HOLLYVIEW

Powered by Hollyland

Produttore: Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Indirizzo: 8F, 5D Building, Skyworth Innovation Valley, Tangtou Road,
Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, 518108, Cina

PRODOTTO IN CINA