



MARS 300 PRO

Manuale d'uso

V1.1.0

HOLLYVIEW

Realizzato da Hollyland

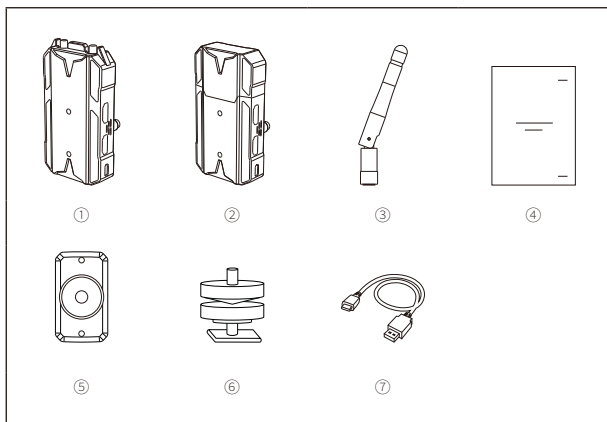
INTRODUZIONE

Grazie per avere acquistato il sistema di trasmissione video HD wireless MARS 300 PRO di Hollyland. Leggere attentamente il manuale dell'utente prima di utilizzare il prodotto. Ci auguriamo che in quanto utenti otteniate i massimi vantaggi dall'uso del nostro prodotto.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

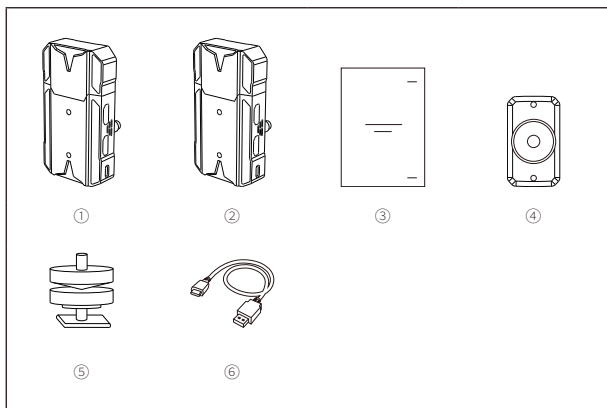
- Rotella sul lato, per la regolazione della rotazione con un solo pulsante
- Display OLED laterale
- Distanza di trasmissione di 400 piedi tra RX e TX (LOS)
- Distanza di trasmissione di 300 piedi tra TX e l'app (LOS)
- Bassissima latenza di circa 0,1 secondi
- Ingresso HDMI e uscita loop HDMI per il TX, doppia uscita HDMI per l'RX
- Supporta l'alimentazione mediante cavo USB di tipo C
- 1 trasmettitore supporta fino a 1 ricevitore e 2 app di monitoraggio (oppure 1 trasmettitore supporta fino a 3 app di monitoraggio senza RX)
- Supporta la selezione intelligente dei canali
- Supporta l'aggiornamento del firmware dell'app

CONTENUTO DEL PACCHETTO AVANZATO



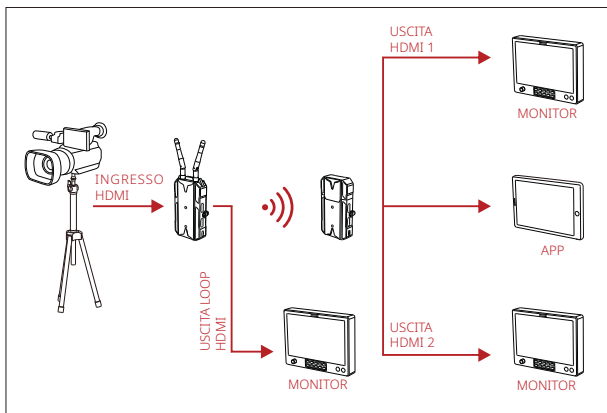
①	Trasmettitore	x1
②	Ricevitore	x1
③	Antenne	x3
④	Guida dell'utente	x1
⑤	Accessorio di espansione	x1
⑥	Contatto Cold Shoe	x1
⑦	Cavo dati da USB di tipo A a tipo C	x1

CONTENUTO DEL PACCHETTO STANDARD

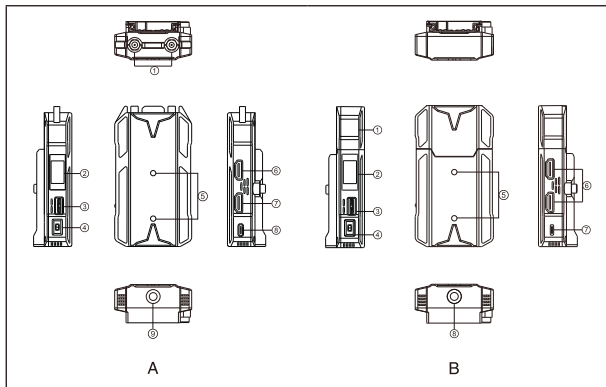


①	Trasmittitore	x1
②	Ricevitore	x1
③	Guida dell'utente	x1
④	Accessorio di espansione	x1
⑤	Contatto Cold Shoe	x1
⑥	Cavo dati da USB di tipo A a tipo C	x1

CONFIGURAZIONE TIPICA



INTERFACCE DEL PRODOTTO



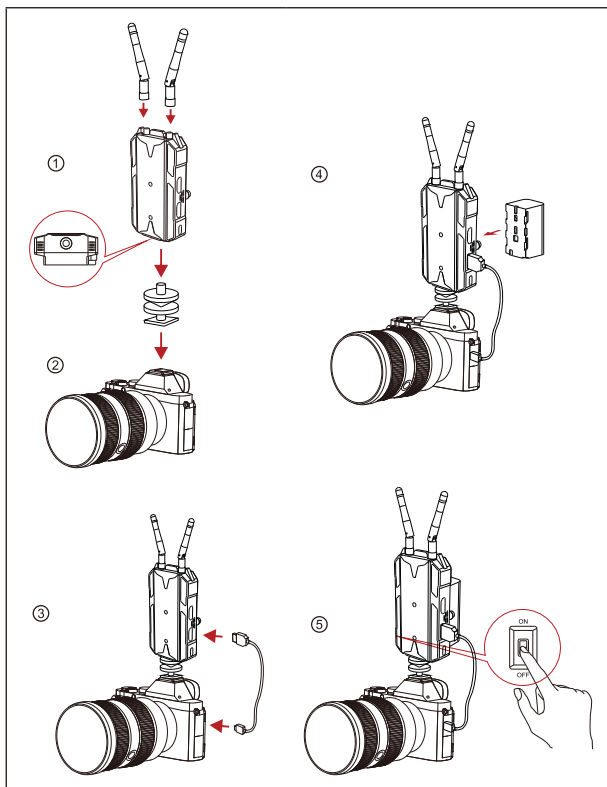
A TRASMETTITORE

- ① Interfaccia antenna
- ② Display OLED
- ③ Rotella
- ④ Interruttore di accensione
- ⑤ Foro di montaggio dell'accessorio di espansione
- ⑥ Uscita loop HDMI
- ⑦ Ingresso HDMI
- ⑧ Interfaccia USB di tipo-C
- ⑨ Foro per vite da 1/4

B RICEVITORE

- ① Antenna integrata
- ② Display OLED
- ③ Rotella
- ④ Interruttore di accensione
- ⑤ Foro di montaggio dell'accessorio di espansione
- ⑥ Uscita HDMI
- ⑦ Interfaccia USB di tipo-C
- ⑧ Foro per vite da 1/4

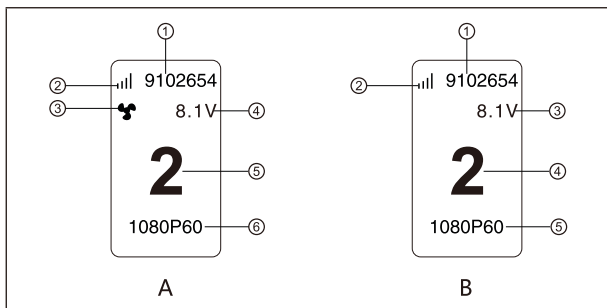
INSTALLAZIONE



INSTALLAZIONE

- ① Installare le antenne come descritto.
- ② Installazione verticale:
Fissare il contatto Cold Shoe mediante il foro per vite da 1/4 nella parte inferiore del trasmettitore e installarlo sulla fotocamera.
Installazione orizzontale:
Collegare l'accessorio di espansione al foro di montaggio del trasmettitore e fissare il contatto Cold Shoe mediante il foro dell'accessorio di espansione. Quindi installare sulla fotocamera.
- ③ Collegare l'ingresso HDMI del trasmettitore con la fotocamera mediante un cavo HDMI.
- ④ Collegare a un alimentatore (compatibile con NP-F970 o una serie simile di batterie).
- ⑤ Accendere l'apparecchio.

DISPLAY OLED



A TRASMETTITORE

- ① ID dispositivo
- ② Potenza del segnale Wi-Fi
- ③ Visualizzazione dello stato della ventola
- ④ Visualizzazione tensione batteria
- ⑤ Visualizzazione dei canali
- ⑥ Formato video

B RICEVITORE

- ① ID dispositivo
- ② Potenza del segnale Wi-Fi
- ③ Visualizzazione tensione batteria
- ④ Visualizzazione dei canali
- ⑤ Formato video

GUIDA INTRODUTTIVA RAPIDA

ACCESSO AL MENU

Premere la rotella per circa 3 secondi per accedere all'interfaccia del menu principale. Spostare la rotella verso l'alto o verso il basso per cambiare la pagina del menu, quindi premere la rotella per confermare.

CAMBIO CANALE

Spostare verso l'alto o verso il basso la rotella per cambiare il canale del ricevitore o del trasmettitore. Premere la rotella per confermare il canale e il cambio di canale del trasmettitore e del ricevitore avverrà in modo sincrono e automatico.

Installazione e connessione del sistema IOS e del sistema Android

1. Scaricare l'app "HollyView"



2. Accedere all'interfaccia di connessione Wi-Fi del telefono. Cercare il Wi-Fi del dispositivo (nome Wi-Fi del tipo "HLD+ID dispositivo"). Immettere la password del Wi-Fi per effettuare la connessione (password predefinita: 12345678). Una volta eseguita la connessione del Wi-Fi, accedere all'app per monitorare lo schermo.

PARAMETRI




	Trasmettitore	Ricevitore
Interfacce	Ingresso HDMI (di tipo A femmina) Uscita loop HDMI (tipo A femmina) 2 interfacce per l'antenna (RP-SMA maschio) ^① USB di tipo C	Uscita HDMI (tipo A femmina) USB di tipo C
Interfacce di alimentazione	Alimentazione mediante cavo USB di tipo C: 5 V / 2 A Alimentazione a batteria: 5-12 V CC	Alimentazione mediante cavo USB di tipo C: 5 V / 2 A Alimentazione a batteria: 5-12 V CC
Consumo di energia	<11 W	<4 W
Peso	172,5 g ^②	128,5 g
Dimensioni	(LxPxA): 106 x 61 x 21,8 mm ^③ Piastra della batteria esclusa	(LxPxA): 110 x 62 x 21 mm Piastra della batteria esclusa
Formato video in ingresso/uscita	HDMI: 480p60 576p50 720p50/59,94/60 1080i50/59,94/60 1080p23,98/24/25/29,9/30 1080p50/59,94/60	HDMI: 480p60 576p50 720p50/60 1080i50/60 1080p24/25/30 1080p50/60
Frequenza	5 GHz	5 GHz
Modalità di modulazione	OFDM	OFDM
Potenza di trasmissione	Massimo 21 dBm	/
Sensibilità del ricevitore	/	-80 dBm
Latenza di trasmissione delle immagini	Circa 0,1 secondi	Circa 0,1 secondi
Larghezza di banda	20 MHz	20 MHz

■ NOTE:

1. Il trasmettitore standard del Mars 300 PRO è dotato di antenne integrate.
2. Il trasmettitore standard del Mars 300 PRO pesa 136 g.
3. Le dimensioni standard del Mars 300 PRO sono LxPxA: 110x61x21 mm (piastra della batteria esclusa)

ASSISTENZA

Se si riscontrano problemi durante l'uso del prodotto o si necessita di aiuto, seguire le seguenti modalità per ottenere assistenza tecnica:

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



-  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, Cina.