



Pyro Ultra

Panduan Singkat

V1.0

Pendahuluan

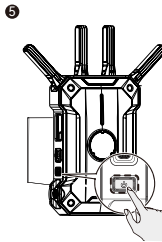
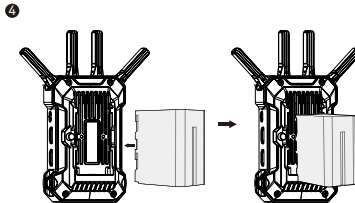
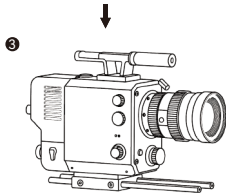
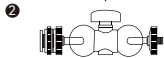
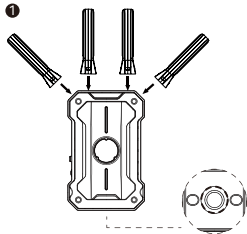
Terima kasih telah memilih **Pyro Ultra** Wireless High-Definition Video Transmission System. Produk ini dilengkapi dengan teknologi encoding dan decoding gambar terbaru, dikombinasikan dengan teknologi transmisi nirkabel dual-band (5G & 2,4G), sehingga memungkinkan transmisi video dengan latensi sangat rendah.

ID Harap baca Panduan Singkat ini dengan saksama. Kami berharap Anda mendapatkan pengalaman yang menyenangkan. Untuk mendapatkan informasi Panduan Singkat dalam bahasa lain, silakan pindai kode QR di bawah ini.



Instalasi Produk

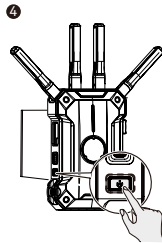
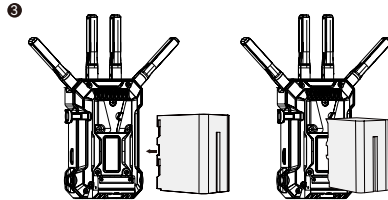
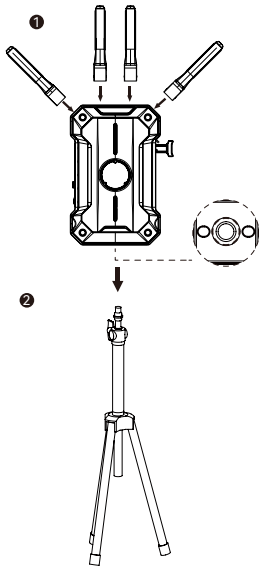
Instalasi Pemancar



1. Pasang antena sesuai dengan orientasi yang ditunjukkan.
2. Pasang pemancar ke kamera menggunakan double ball head dengan dudukan cold shoe.
3. Hubungkan pemancar ke kamera melalui kabel HDMI atau SDI.
4. Pasang baterai (kompatibel dengan baterai NP-F970 atau seri yang setara).
5. Tekan tombol daya untuk menyalakan perangkat.

Instalasi Produk

Instalasi Penerima



1. Pasang antena sesuai dengan orientasi yang ditunjukkan.
2. Pasang penerima keudukan menggunakan lubang berulir 1/4" yang terletak di bagian bawah.
3. Pasang baterai (kompatibel dengan baterai NP-F970 atau seri yang setara).
4. Tekan tombol daya untuk menyalakan perangkat.

Spesifikasi Produk

	Transmitter/Pemancar	Receiver/Penerima
Model	Pyro Ultra	
Nama Produk	Wireless Video Transmission System	
Antarmuka	DC IN: 2.0 Barrel Connector HDMI IN: HDMI 2.0 HDMI LOOPOUT: HDMI 2.0 SDI IN: 3G SDI Tipe C: USB 2.0 Antena: SMA Male Connector	DC IN: 2.0 Barrel Connector HDMI OUT: HDMI 2.0 SDI OUT: 3G SDI Tipe C: USB 3.0 Antena: SMA Male Connector
Rentang Tegangan Catu Daya	Input Daya Baterai: 6,8-8,4 V Input Daya DC: 6-16 V	
Konsumsi Daya	Non-siaran: 11 W Siaran: 14 W	7 W
Berat Bersih	320 g	
Dimensi	(L*W*H): 124,5*80*34,9 mm	
Daya TX	< 23 dBm	/
Sensitivitas RX	/	Non-siaran: -85 dBm Siaran: -80 dBm

Spesifikasi Produk

	Transmitter/Pemancar	Receiver/Penerima
Format Video Input/Output	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI: 720p50/59.94/60 1080p23.98/24/25/29.97/30 1080p50/59.94/60 4k(3840*2160)23.98/24/25/29.97/30 4k(3840*2160)50/59.94/60 • SDI: 720p50/59.94/60 1080i50/59.94/60 1080p23.98/24/25/29.97/30 1080p50/59.94/60 	<ul style="list-style-type: none"> • HDMI: 720p50/59.94/60 1080p23.98/24/25/29.97/30 1080p50/59.94/60 4k(3840*2160)23.98/24/25/29.97/30 4k(3840*2160)50/59.94/60 • SDI: 720p50/59.94/60 1080p50/59.94/60 1080p23.98/24/25/29.97/30 1080p50/60
Frekuensi Pengoperasian	5G 5,150-5,250 GHz 5,250-5,350 GHz 5,470-5,725 GHz 5,725-5,850 GHz	2,4G 2,412~2,484 GHz
Latensi Transmisi	Mode Fokus: 1080p25 ≥ 20 ms	
Bandwidth	20 M (Siaran: 40 MHz)	

*Catatan: Pita frekuensi operasi dan daya transmisi nirkabel produk ini dapat berbeda-beda tergantung pada peraturan yang berlaku di masing-masing negara dan wilayah. Silakan merujuk pada undang-undang dan peraturan setempat untuk detail lebih lanjut.

Dukungan

Jika Anda mengalami masalah dalam menggunakan produk ini atau memerlukan bantuan, silakan hubungi Tim Dukungan Hollyland melalui cara berikut:

 Grup Pengguna Hollyland

 HollylandTech

 HollylandTech

 support@hollyland.com

 HollylandTech

 www.hollyland.com

Pernyataan:

Semua hak cipta milik Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. Tanpa persetujuan tertulis dari Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd., tidak ada organisasi atau individu yang boleh menyalin atau memperbanyak sebagian atau seluruh konten tertulis atau ilustrasi dan menyebarkannya dalam bentuk apa pun.

Pernyataan Merek Dagang:

Semua merek dagang dimiliki oleh Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Catatan:

Karena upgrade versi produk atau alasan lainnya, Panduan Singkat ini akan diperbarui dari waktu ke waktu. Kecuali disetujui sebaliknya, dokumen ini disediakan sebagai panduan penggunaan saja. Semua representasi, informasi, dan rekomendasi dalam dokumen ini tidak merupakan jaminan dalam bentuk apa pun, baik tersurat maupun tersirat.

HOLLYVIEW
