



Pyro H

Guia rápido

V1.0.0

Prefácio

Agradecemos sua escolha do sistema de transmissão de vídeo de alta definição sem fio **Pyro H**. O produto também utiliza a tecnologia mais recente de codecs, além de tecnologia de transmissão sem fio de 2.4 GHz e 5 GHz, alcançando uma transmissão de vídeo de latência superbaixa.

PT Leia atentamente este Guia rápido. Desejamos que você tenha uma experiência agradável. Para obter informações do Guia Rápido em outros idiomas, digitalize o código QR abaixo.

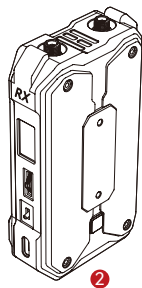
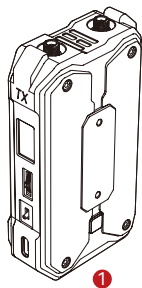


Principais características

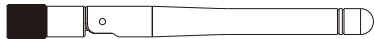
- No modo de Transmissão, um transmissor pode conectar-se com até quatro receptores.
- Transmissão sem fio em faixas de frequência de 2.4 GHz e 5 GHz.
- Latência mínima de 60ms em ambiente sem interferência (1080P60*).
- Faixa LOS* de 1300 pés (400m) (a conexão com o aplicativo pode afetar o alcance da transmissão).
- Faixa LOS* de 650 pés (200m) (Modo de transmissão).
- O transmissor suporta entrada HDMI e loop-out HDMI.
- O HDMI suporta transmissão em 4K/30fps.
- Diversas opção de alimentação de energia, incluindo CC (travamento), bateria NP-F e USB tipo C (o carregamento via USB tipo C com mínimo de 5V/2A reiniciará o dispositivo; esta opção de alimentação não é suportada no modo de transmissão).
- O receptor suporta Classe de vídeo USB (UVC).
- Na inicialização, um canal de frequência de boa qualidade será escolhido automaticamente. A função de varredura de frequência inteligente no receptor pode exibir o status atual de frequência, permitindo que você selecione um canal desejado. (No modo de transmissão, a função de varredura de frequência pode detectar apenas a interferência causada por equipamento que não está no modo de transmissão. Equipamentos no modo de transmissão precisam selecionar diferentes canais de frequência, para evitar interferência).

*Os dados relacionados se baseiam em resultados de testes de laboratório da Hollyland.

Configuração



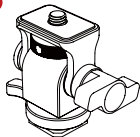
3



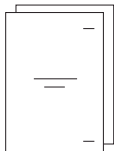
4



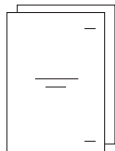
5



6



7



8



9



Configuração

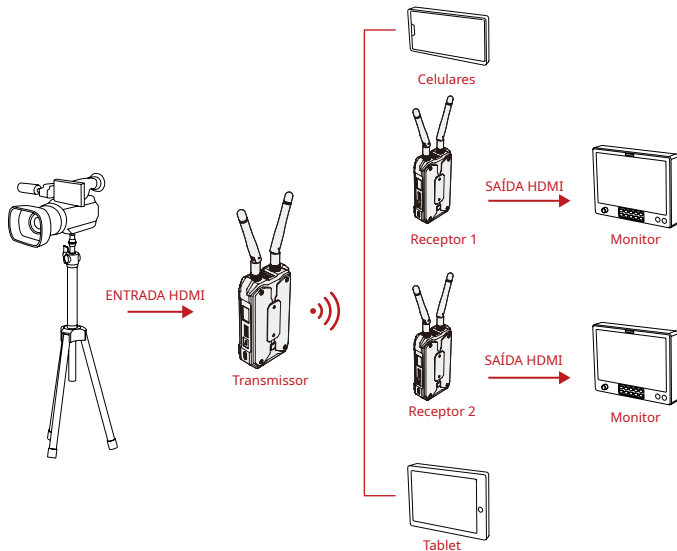
SKU	Um transmissor e um receptor	Um transmissor	Um receptor
① Transmissor	1	1	/
② Receptor	1	/	1
③ Antena cilíndrica (2.4 GHz e 5 GHz)	5	2	2
④ Adaptador OTG USB tipo C	1	1	1
⑤ Suporte de cold shoe giratório	1	1	/
⑥ Guia rápido e cartão de conteúdo da embalagem	1	1	1
⑦ Cartão de garantia e informações de conformidade	1	1	1
⑧ Adaptador de energia CC de 12V/2A	/	/	/
⑨ Encaixe de parafuso para estabilizador	/	/	/

Nota:

1. A quantidade de itens depende da configuração do produto detalhada no cartão de conteúdo da embalagem.
2. Você pode adquirir o transmissor, receptor, antena cilíndrica, suporte giratório para cold shoe, adaptador de energia CC e encaixe de parafuso para o estabilizador no site oficial da Hollyland, de acordo com suas necessidades.

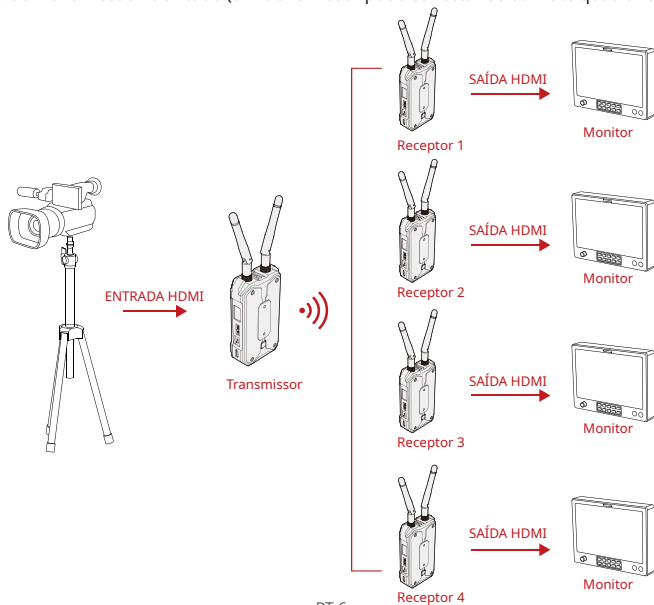
Conexão

- Um transmissor pode conectar-se com dois receptores e dois dispositivos móveis



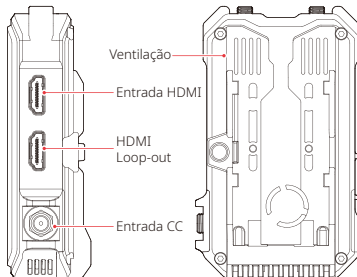
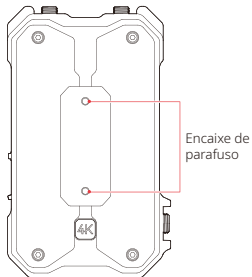
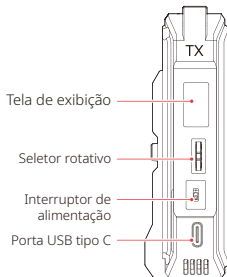
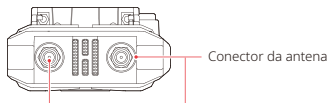
Conexão

- Modo de Transmissão habilitado (um transmissor pode conectar-se com até quatro receptores)



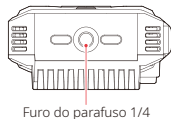
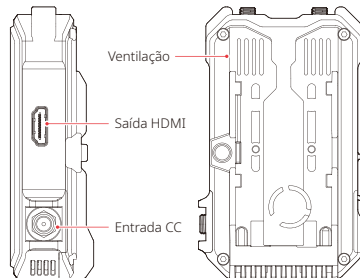
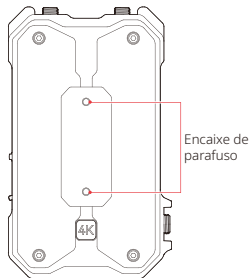
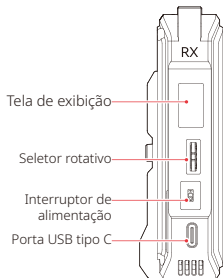
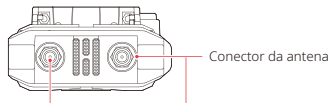
Visão geral

Transmissor



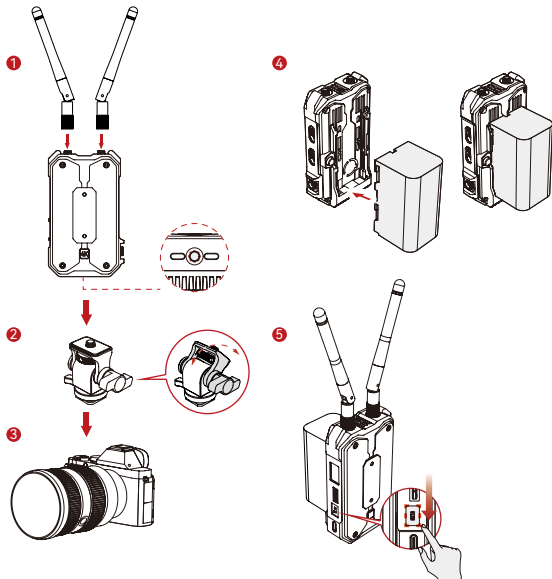
Visão geral

Receptor



Instalação

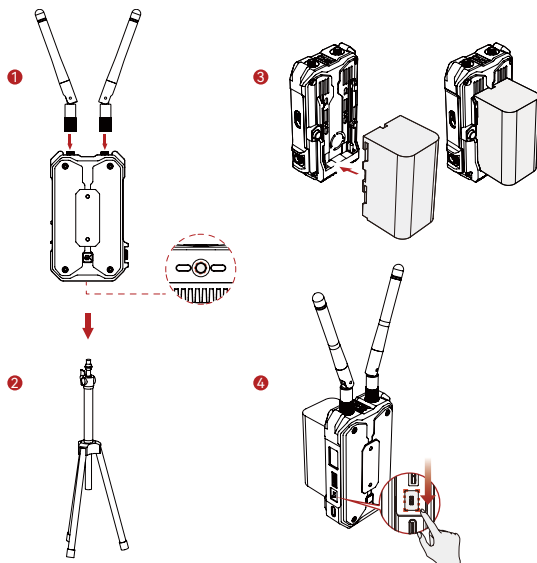
■ Transmissor



1. Instale as antenas como mostrado no diagrama.
2. Monte o transmissor na câmera usando o suporte giratório de cold shoe.
3. Conecte o transmissor na câmera usando o cabo HDMI.
4. Instale a bateria (baterias NP-F).
5. Pressione o botão liga/desliga para ligar o transmissor.

Instalação

Receptor

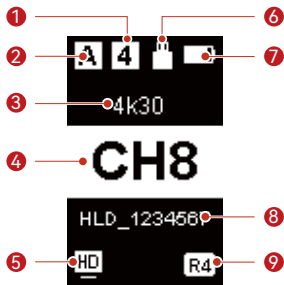


1. Instale as antenas como mostrado no diagrama.
2. Monte o receptor no tripé usando o furo do parafuso 1/4 na parte de baixo.
3. Instale a bateria (baterias NP-F).
4. Pressione o botão liga/desliga para ligar o receptor.

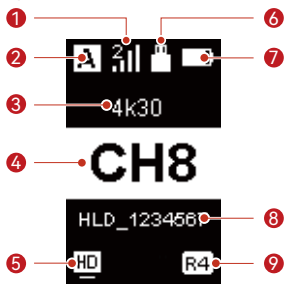
Introdução à interface

Introdução à tela inicial

■ Transmissor



■ Receptor














① Transmissor: número de receptores conectados Receptor: força do sinal	⑥ Status da porta USB tipo C
② Grupo atual	⑦ Nível da bateria
③ Resolução de vídeo e taxa de quadros	⑧ Conta do Wi-Fi
④ Canal de frequência (role o seletor rotativo para cima e para baixo para mudar de canal)	⑨ Ícone do modo de Transmissão (não exibido quando o modo de Transmissão está desabilitado)
⑤ Ícone do modo Cena	

Introdução às funções

Entrar no menu

Pressione e segure o seletor rotativo por três segundos para entrar no menu. Role o botão para cima e para baixo para selecionar a função e pressione o botão para confirmar.

■ Descrição das funções do transmissor

 Scene Mode	Modo de cena Oferece vários modos de cena para atender às suas necessidades.	 Group Pairing	Emparelhamento de grupos O transmissor e o receptor no mesmo grupo emparelham automaticamente.	 System	Configurações do sistema
 HD Mode	Modo HD Taxa de bits até 12Mbps para transmissão em alta definição.	 Fan Setting	Configuração do ventilador Oferece diferentes modos para atender às suas necessidades de dissipação térmica.	 Net Info	Informações de rede Para visualizar a conta e senha de Wi-Fi.
 Smooth	Modo suave Latência tão baixa quanto 60ms.	 R4 Broadcast	Boadcast mode Se habilitado, um transmissor pode conectar-se com até quatro receptores.	 Reset	Redefinir Para redefinir para as configurações padrão.
 Return	Voltar	 Frozen Frame	Quadro Congelado Controla se o último quadro após uma interrupção na transmissão é o quadro final da fonte de sinal.	 Version Info	Informações da versão Para visualizar as informações de versão.

Introdução às funções

■ Descrição do menu do receptor



Varredura de frequência

Para visualizar o status de interferência atual. Pressione o seletor rotativo para selecionar o canal desejado.



Emparelhamento de grupos

O transmissor e o receptor no mesmo grupo emparelham automaticamente.



Configurações do sistema



Informações de rede

Para visualizar a conta e senha de Wi-Fi.



Redefinir

Para redefinir para as configurações padrão.



Informações da versão

Para visualizar as informações de versão.



Voltar

Aplicativo HollyView

■ Download e conexão do aplicativo

1. Download do Hollyview

O aplicativo HollyView está disponível para download no site oficial da Hollyland. Usuários Android também podem baixar o aplicativo na Google Play Store e em outras lojas de aplicativos, enquanto usuários do iOS podem baixar na App Store.



2. Conexão

Para conectar-se ao transmissor, acesse a interface de conexão Wi-Fi de seu celular, toque naquela com o nome de HLD mais o número de ID do dispositivo e insira a senha (senha padrão: 12345678).

Especificações

	Transmissor	Receptor
Porta	<ul style="list-style-type: none"> Entrada CC: Soquete principal de 2,0mm Entrada HDMI: HDMI 1.4b HDMI Loop-out: HDMI 1.4b USB-C: OTG USB 2.0 Antena: Macho SMA 	<ul style="list-style-type: none"> Entrada CC: Soquete principal de 2,0mm Saída HDMI: HDMI 1.4b USB-C: OTG USB 2.0 Antena: Macho SMA
Alimentação	<ul style="list-style-type: none"> USB-C: 5V/2A (não suportada no modo de transmissão) Faixa de tensão da bateria: 6,8 - 8,4V Faixa de tensão CC: 6-16V 	<ul style="list-style-type: none"> USB-C: 5V/2A (não suportada no modo de transmissão) Faixa de tensão da bateria: 6,8 - 8,4V Faixa de tensão CC: 6-16V
Consumo de energia	<7W	<4 W
Peso líquido	192g	192g
Dimensões	C x L x A: 109 × 62,3 × 33,4mm (4,3 × 2,45 × 1,3 pol.)	
Formato de entrada/ saída	<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 Loop-out 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

Especificações

Frequência de operação	<ul style="list-style-type: none">• Faixa de frequência de 5 GHz 5.150 - 5.250 GHz 5.250 - 5.350 GHz 5.470 - 5.725 GHz 5.725 - 5.850 GHz• Faixa de frequência de 2,4 GHz 2.412 - 2.484 GHz	
Potência de transmissão	< 23 dBm	/
Sensibilidade do receptor	/	-85 dBm (Transmissão: -80 dBm)
Latência	≤ 60ms	
Largura de banda	20 MHz (Transmissão: 40 MHz)	

Nota: Devido a diferenças entre vários países e regiões, pode haver variações nas faixas de frequência de operação e potência de transmissão sem fio do produto. Para detalhes, consulte as leis e regulamentos locais.

Se tiver problemas ao usar o produto ou precisar de ajuda, entre em contato com a Equipe de Suporte da Hollyland das seguintes maneiras:



Hollyland User Group



HollylandTech



HollylandTech



HollylandTech



support@hollyland.com



www.hollyland.com

Declaração:

Todos os direitos autorais pertencem a Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd. Nenhuma organização ou indivíduo está autorizado a copiar ou reproduzir, parcial ou integralmente, qualquer conteúdo escrito ou ilustrativo ou a disseminá-lo em qualquer forma ou maneira sem a aprovação por escrito da Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Declaração de marca registrada:

Todas as marcas registradas são de propriedade de Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

Nota:

Devido a atualizações de versão do produto ou outros motivos, este Guia Rápido será atualizado de tempos em tempos. A menos que de outro modo acordado, este documento é fornecido apenas como um guia para uso. Nenhuma representação, informação e recomendação contida neste documento constitui garantia de qualquer espécie, expressa ou implícita.

HOLLYVIEW

Powered by Hollyland

Fabricante: Shenzhen Hollyland Technology Co., Ltd.

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

FABRICADO NA CHINA