



# 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.

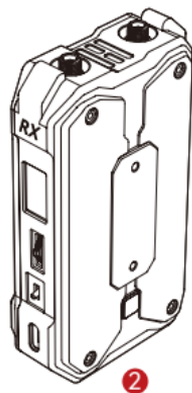
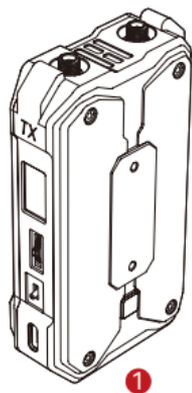


## Principais características

- 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



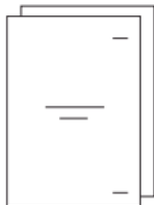
4



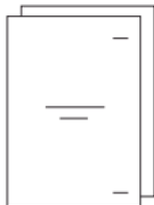
5



6



7



8



9



## Configuração

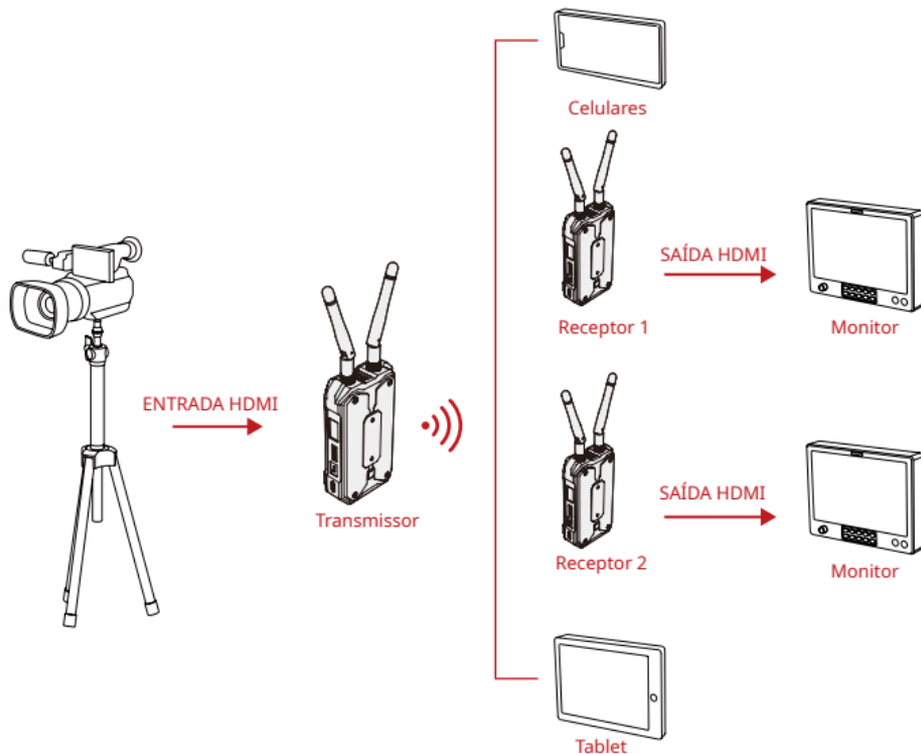
SKU	Um transmissor e um receptor	Um transmissor	Um receptor
① Transmissor	1	1	/
② Receptor	1	/	1
③ Antena cilíndrica (2.4 GHz e 5 GHz)	5	2	2
④ Adaptador OTG USB tipo C	1	1	1
⑤ Suporte de cold shoe giratório	1	1	/
⑥ Guia rápido e cartão de conteúdo da embalagem	1	1	1
⑦ Cartão de garantia e informações 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.

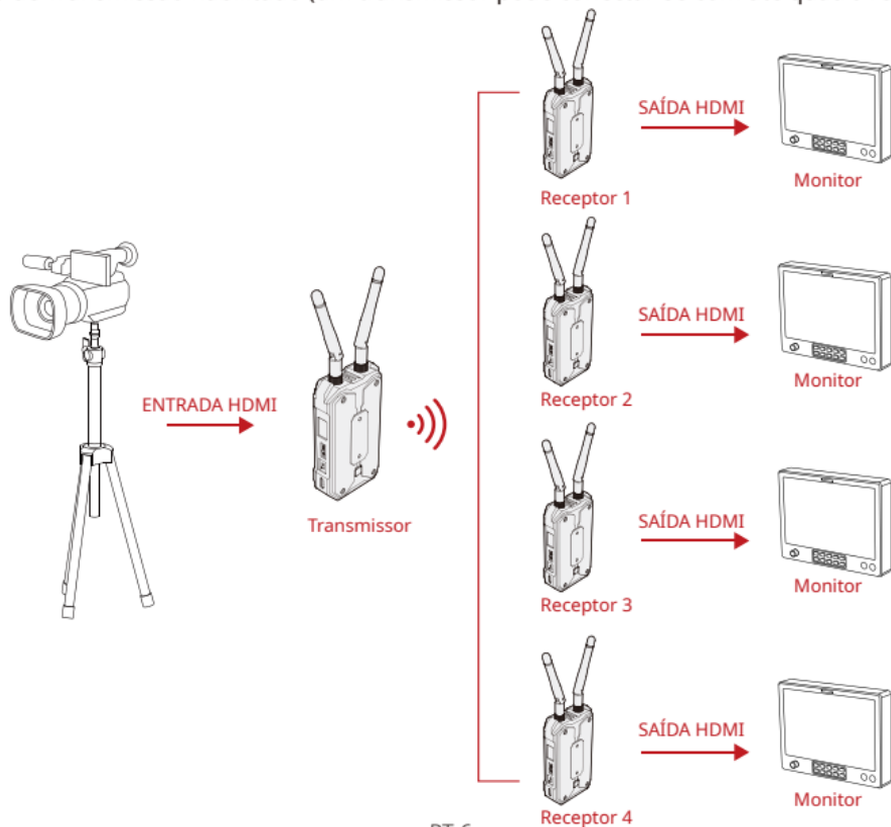
## Conexão

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



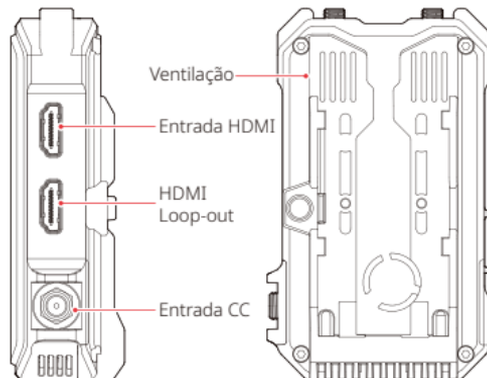
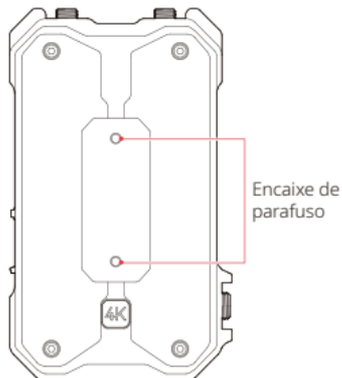
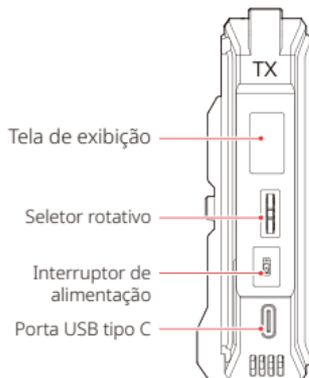
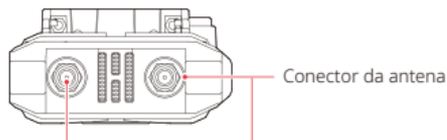
# Conexão

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



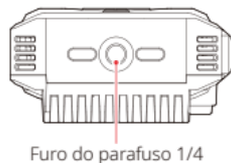
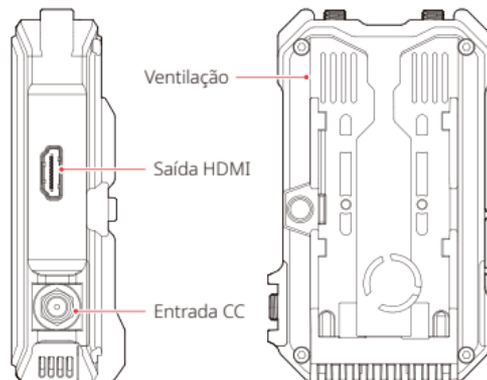
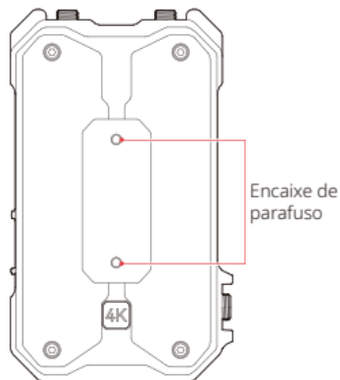
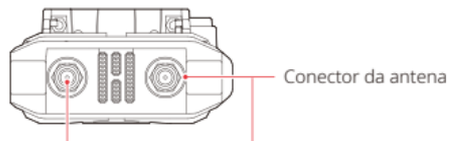
# Visão geral

## Transmissor



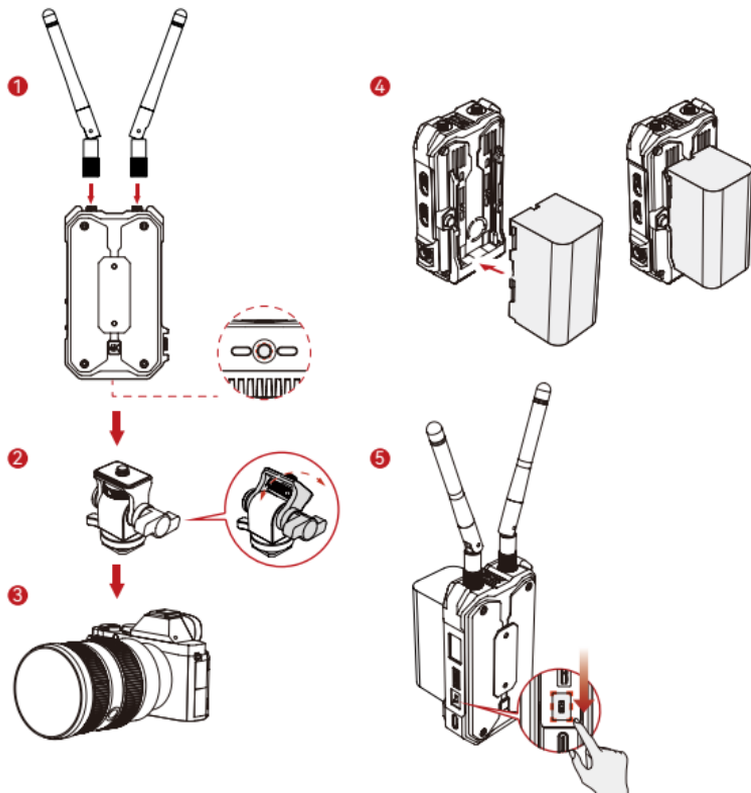
# Visão geral

## Receptor



# Instalação

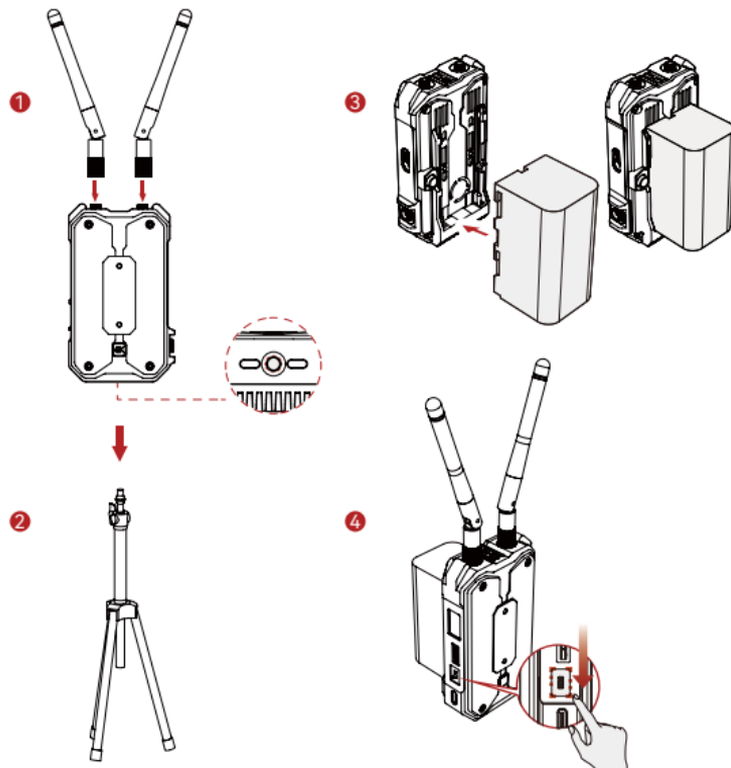
## ■ Transmissor



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

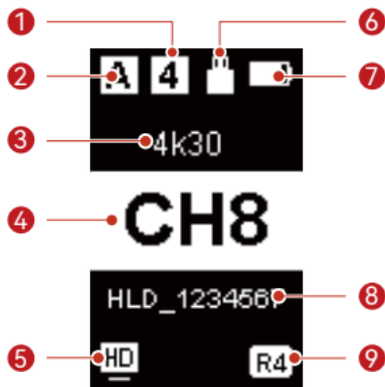


1. Instale as antenas como mostrado no diagrama.
2. Monte o receptor no tripé usando o furo do parafuso 1/4 na parte de baixo.
3. Instale a bateria (baterias NP-F).
4. Pressione o botão liga/desliga para ligar o receptor.

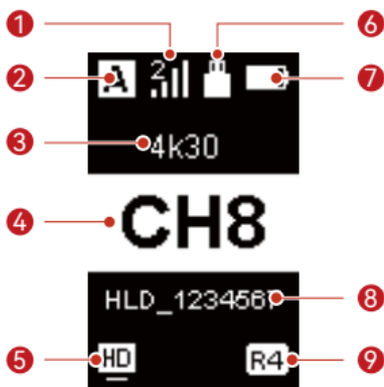
# Introdução à interface

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

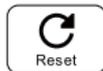


### Configurações do sistema



### 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"> <li>Entrada CC: Soquete principal de 2,0mm</li> <li>Entrada HDMI: HDMI 1.4b</li> <li>HDMI Loop-out: HDMI 1.4b</li> <li>USB-C: OTG USB 2.0</li> <li>Antena: Macho SMA</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entrada CC: Soquete principal de 2,0mm</li> <li>Saída HDMI: HDMI 1.4b</li> <li>USB-C: OTG USB 2.0</li> <li>Antena: Macho SMA</li> </ul>
Alimentação	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB-C: 5V/2A (não suportada no modo de transmissão)</li> <li>Faixa de tensão da bateria: 6,8 - 8,4V</li> <li>Faixa de tensão CC: 6-16V</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>USB-C: 5V/2A (não suportada no modo de transmissão)</li> <li>Faixa de tensão da bateria: 6,8 - 8,4V</li> <li>Faixa de tensão CC: 6-16V</li> </ul>
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"> <li><b>HDMI</b> 720p50/59.94/60 1080i50/59.94/60 1080p23.98/24/25/29.97/30 1080p50/59.94/60 4K30/25/24</li> <li><b>HDMI Loop-out</b> 720p50/60 1080i50/60 1080p24/25/30 1080p50/60 4K30/25/24</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>HDMI</b> 720p50/60 1080i50/60 1080p24/25/30 1080p50/60 4K30/25/24</li> </ul>

## Especificações

Frequência de operação	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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</li><li>• Faixa de frequência de 2,4 GHz 2.412 - 2.484 GHz</li></ul>	
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**