



COSMO C1

Manual de uso

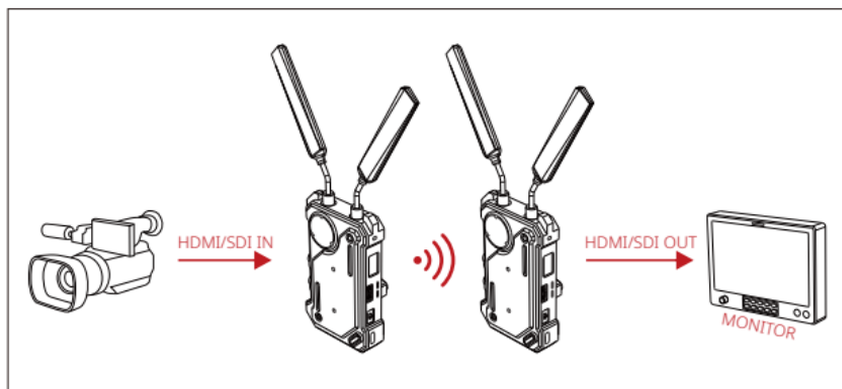
V1.1.0

Para obter o guia do usuário mais recente e detalhado, baixe-o agora no site oficial:
www.hollyland-tech.com/support/Download

HOLLYVIEW

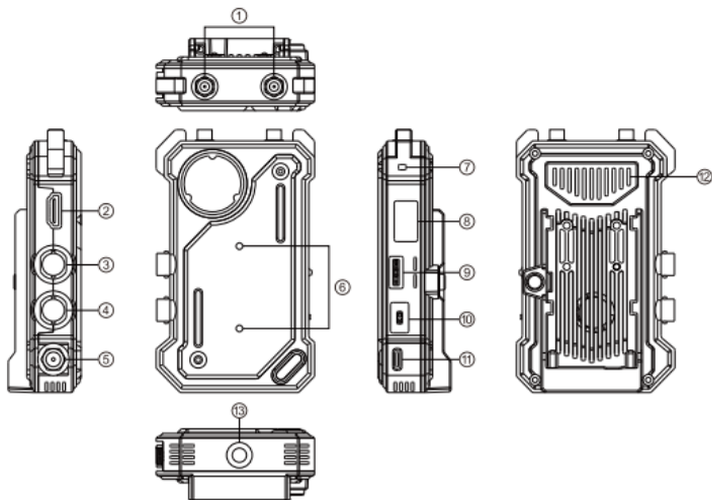
Desenvolvido pela Hollyland

DIAGRAMA DE CONEXÃO TÍPICO

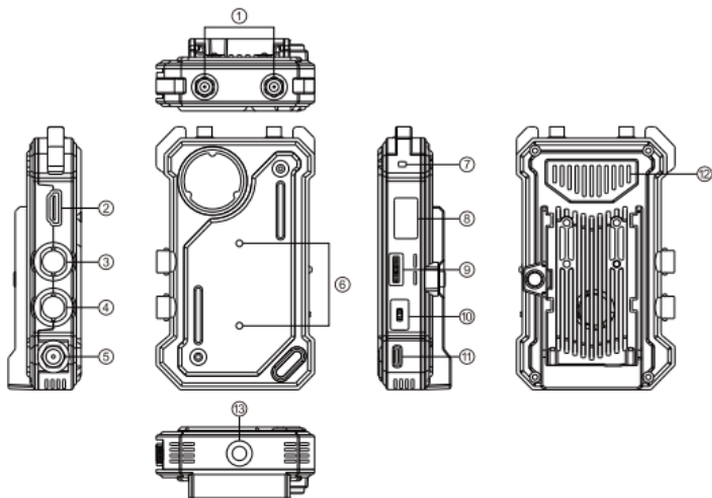


Nota: O transmissor pode ser equipado com antena cogumelo. Quando houver uma grande diferença de altura entre o transmissor e o receptor, recomendamos o uso da antena cogumelo Hollyland no transmissor, para melhorar a estabilidade da transmissão sem fio.

INTERFACES DO PRODUTO



A



B

INTERFACES DO PRODUTO

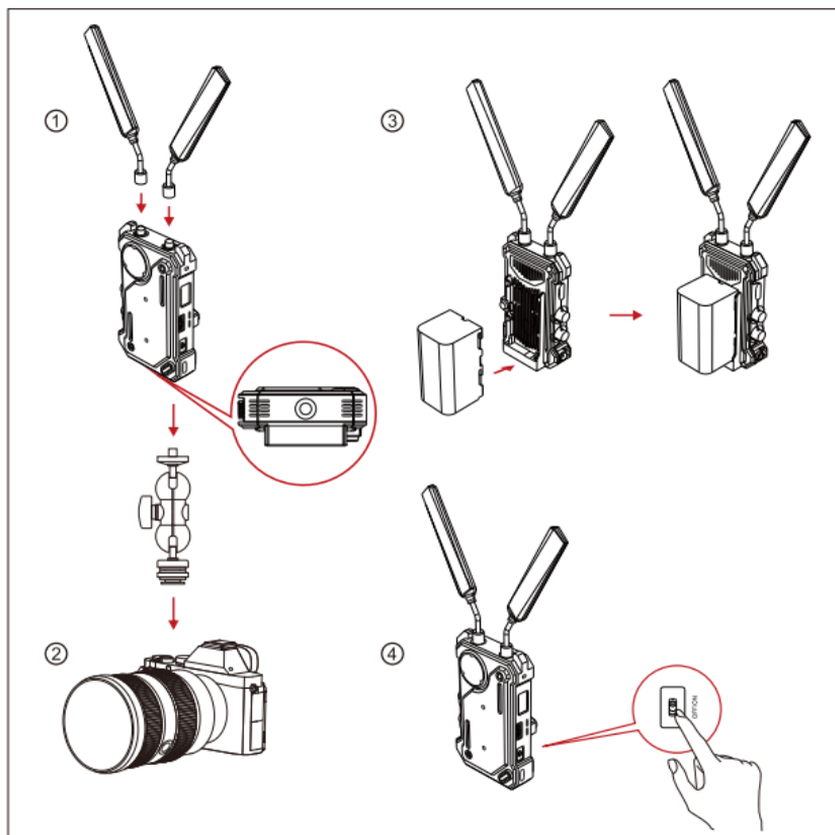
A TRANSMISSOR

- ① Porta da antena
- ② Entrada HDMI
- ③ Entrada SDI
- ④ SDI Loopout
- ⑤ Entrada de energia DC
- ⑥ Furo montagem acessórios expansão
- ⑦ Luz LED (luz amarela indica status da conexão e luz vermelha indica baixa energia disponível)
- ⑧ Tela OLED
- ⑨ Seletor rotativo
- ⑩ Interruptor de alimentação
- ⑪ Interface USB Type-C
- ⑫ Saída
- ⑬ Furo 1/4 rosqueado

B RECEPTOR

- ① Porta da antena
- ② Saída HDMI
- ③ Saída SDI 1
- ④ Saída SDI 2
- ⑤ Entrada de energia DC
- ⑥ Furo montagem acessórios expansão
- ⑦ Luz LED (luz amarela indica status da conexão e luz vermelha indica baixa energia disponível)
- ⑧ Tela OLED
- ⑨ Seletor rotativo
- ⑩ Interruptor de alimentação
- ⑪ Interface USB Type-C
- ⑫ Saída
- ⑬ Furo 1/4 rosqueado

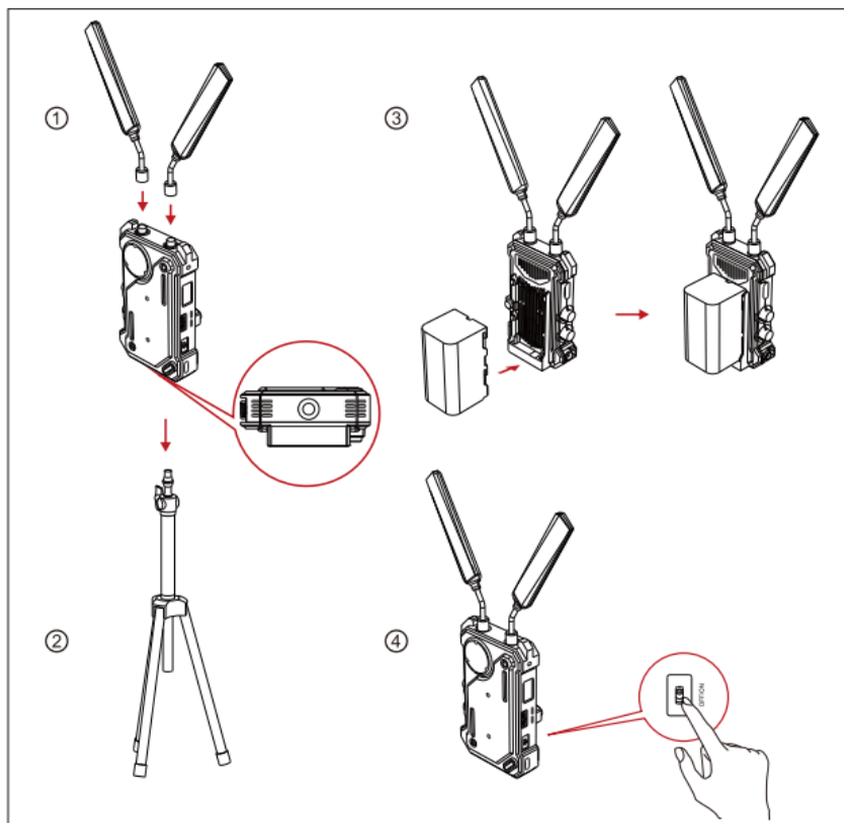
INSTALAÇÃO



INSTALAÇÃO DO TRANSMISSOR

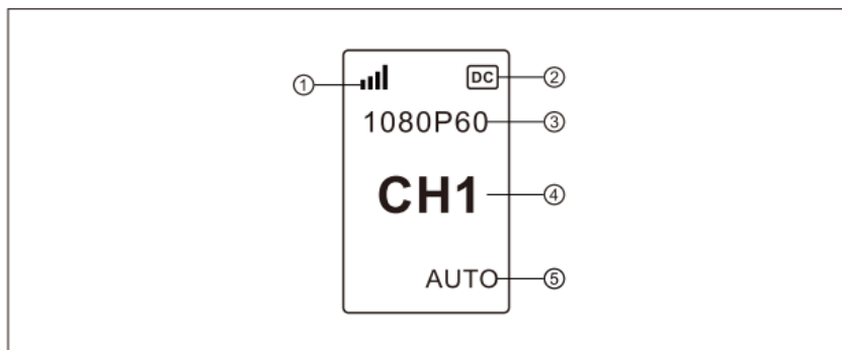
- ① Instale a antena de acordo com o ângulo mostrado na imagem.
- ② Instale o braço mágico no furo rosqueado de 1/4 do transmissor e instale o transmissor montado no corpo da câmera.
- ③ Instale a bateria (compatível com NP-F970 e outras da mesma série).
- ④ Pressione o botão liga/desliga para ligar o dispositivo.

INSTALAÇÃO



INSTALAÇÃO DO RECEPTOR

- 1 Instale a antena de acordo com o ângulo mostrado na imagem.
- 2 Instale o receptor no stent através do orifício rosqueado de 1/4 na parte inferior do dispositivo.
- 3 Instale a bateria (compatível com NP-F970 e outras da mesma série).
- 4 Pressione o botão liga/desliga para ligar o dispositivo.



- ① Força do sinal
- ② Indicador de alimentação de energia
- ③ Formato de vídeo
- ④ Exibição de ponto de frequência
- ⑤ Indicador salto de frequ automática

OBSERVAÇÃO

"AUTO" indica que o ponto de frequência está no modo de salto automático de frequência (a imagem à direita); mudar a frequência manualmente mudará o dispositivo para o estado de modo de frequência bloqueada na imagem à esquerda.

GUIA DE OPERAÇÃO

■ ENTRAR NO MENU

Pressione e segure o seletor rotativo por três segundos para entrar no menu. Vire a roda de alternância para cima ou para baixo para alternar entre as opções do menu e clique para confirmar.

■ TROCA DE CANAL

Altere para cima/para baixo o comutador para alterar as opções de menu no transmissor ou receptor, clique o botão de confirmar para confirmar o canal e então o canal do receptor e do transmissor serão sincronizados automaticamente.

Se encontrar algum problema ao usar o produto ou precisar de ajuda, siga essas formas de contato para obter mais suporte técnico:

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

REQUISITO DA FCC

Qualquer alteração ou modificação não aprovada expressamente pela parte responsável pela conformidade pode anular a autoridade do usuário de operar o equipamento.

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das normas da FCC. A operação está sujeita às duas condições a seguir:

- ① este dispositivo não pode causar interferência prejudicial e
- ② Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência recebida, incluindo as que possam causar funcionamentos indesejáveis.

Nota: Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites para um dispositivo digital da classe B, de acordo com a Parte 15 das normas da FCC. Esses limites foram elaborados para fornecer uma proteção razoável contra interferências prejudiciais em um ambiente residencial. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, caso não seja instalado e usado de acordo com as instruções, pode provocar interferências nocivas para comunicações via rádio. No entanto, não há garantias de que a interferência não ocorrerá em instalações específicas. Se este equipamento causar interferências prejudiciais à recepção de rádio ou televisão, o que se pode verificar desligando e ligando o equipamento, recomenda-se tentar corrigir as interferências utilizando uma ou mais das medidas abaixo:

- Reorientar ou colocar a antena de recepção em outra posição.
- Aumente a separação entre o equipamento e o receptor.
- Ligar o equipamento em uma tomada que tenha um circuito diferente da tomada onde está ligado o receptor.
- Consultar o revendedor ou pedir ajuda a um profissional técnico de rádio ou televisão.

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição a radiação da FCC definidos para um ambiente não controlado. Este equipamento deve ser instalado e operado com uma distância mínima de 20cm entre o radiador e seu corpo. Este transmissor não deve ser localizado ou operado em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.



-  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, China.