

# INTRODUÇÃO

A captura de vídeo pode captar vídeo HDMI e áudio HDMI, enviando sinais de áudio e vídeo para computadores e smartphones para pré-visualização e armazenamento. Adequado para aquisição de alta definição, gravação de ensino, imagiologia médica, etc.



## Características:

- Suporta a resolução máxima de entrada de 3840x2160@30Hz;
- Suporta resolução máxima de saída de 1920x1080@60Hz;
- Suporte para cores profundas de 8/10/12 bits;
- Suporta cabo HDMI padrão AWG26; entrada até 15 metros, (resolução 1080P e inferior);
- Suporta a maioria dos softwares de aquisição, como VLC, OBS, Amcap, etc;
- Suporte para Windows, Linux, Android e MacOS;
- Sem fonte de alimentação externa, compacto e portátil.

## Especificações:

Resolução HDMI ..... A entrada máxima pode ser 3840x2160@30Hz  
Suporte ao formato de vídeo ..... 8/10/12bit cor profunda  
Formato de saída de vídeo ..... YUV, JPEG  
Resolução de saída de vídeo ..... A saída máxima pode ser 1920x1080@60Hz  
Suporte ao formato de áudio ..... L-PCM  
Distância do cabo de entrada ..... 15m, cabo padrão AWG26HDMI  
Corrente máxima de trabalho ..... 0.4A/5VDC  
Gama de temperaturas de funcionamento ..... (-10 a +55°C)  
Dimensão (L x W x H) ..... 195x32x10 (mm)  
Peso ..... 25.5g

## Diagramas de aplicação Tipo C Como exemplo:

