

HTI-UC320

Webcam 2MP



Visão geral do produto

HTI-UC320 é uma câmera USB HD 1080P que oferece vídeo de qualidade profissional e experiência de áudio para os usuários. Ela não apenas está equipada com a melhor câmera da categoria, cujo campo de visão diagonal é de até 86°, mas também integra o microfone omnidirecional embutido, que pode capturar claramente áudio a até 3 metros de distância. HTI-UC320 pode operar com as principais plataformas de videoconferência, oferecendo alta compatibilidade e integração fluida para pessoas em cenários de negócios e cotidianos.

Especificação técnica

Câmera

| Tipo de sensor | 1/2,8 polegadas CMOS,2M pixels |
|---------------------------|---|
| Formato de vídeo | 1080p a 30fps/25fps; 720p a 30fps/25fps; 480P a 30fps/25fps; 320x240p a 30fps/25fps |
| Compressão | H.265/H.264/MJPEG/YUV |
| Protocolo UVC | UVC1.0/1.1/1.5 |
| Campo de visão horizontal | 86° |
| Retardo | Atraso de imagem ≤ 170ms |
| Exposição | Auto, BLC/HLC |
| Velocidade do obturador | 1/30s ~ 1/10000s |
| Redução de ruído digital | Redução de ruído digital 2D e 3D |
| SNR | ≥38dB |
| Balanço de brancos | Auto |
| Comprimento focal | 3,0 mm±5% |
| | |

- · Sensor de imagem FHD 1080P
- Suporte a múltiplas resoluções, como 1080p (Full HD) a 30/25 fps e 720p (HD) a 30/25 fps para melhor suporte à qualidade de vídeo e seu campo de visão horizontal pode ser de até 86°.
- · Interface unificada USB 2.0
- Suporte a plug & play, disponibiliza fonte de alimentação, funções de áudio e vídeo.
- · Microfone embutido
- Microfone embutido omnidirecional com distância de captura de 3 metros, oferece desempenho de áudio de classe comercial.
- · Desempenho com luz baixa
- O sensor de imagem ultra alta SNR CMOS pode reduzir o ruído de imagem em condições de luz baixa. Enquanto isso, os algoritmos de redução de ruído 2D e 3D são empregados para reduzir significativamente o ruído de imagem. Dessa forma, as imagens ficam limpas e claras, mesmo em condições de luz ultra baixa.
- · Fácil instalação

Liberdade para montar a câmera na parte superior da tela ou na área de rabalho.

| Interface de lente | M8 |
|----------------------------|-------|
| Distorção | <1% |
| Distância de plano fechado | 0,5 m |

Microfone

| Posição | Embutido |
|---------------------------------|---|
| Distância de captura | Omnidirecional, distância de captura até 3m |
| Formato de codificação de áudio | 16KHZ 48KHZ PCM |

Geral

| Interface de vídeo | 1 * USB2.0 |
|---------------------------------|--|
| Comprimento do cabo USB | 1,5 m |
| Indicador de status de operação | Ligado - azul / desligado - vermelho |
| Sombreamento de privacidade | Suporte |
| Fonte de alimentação | USB 5V |
| Cor | Preto |
| Corrente máx. de entrada | 200mA |
| Consumo de alimentação máx. | Máx. 1W |
| Dimensão | 109,5mm*66mm*52,7mm(4,31"*2,59"*2,07") |
| Peso líquido | 200g |

Série de webcams | HTI-UC320

| Dimensão da caixa | 138mm*137mm*115mm(5,43"*5,39"*4,53") |
|-------------------------------|--|
| Peso da caixa (com 1 produto) | 260g |
| Dimensão da caixa protetora | 716mm*300mm*266mm (28,19"*11,81"*10,47") |
| Método de embalagem | 20 em 1 |
| Temperatura de operação | 0°~+40°(+32°F~+104°F) |
| Umidade de operação | < 95% (não condensante) |
| Tempo de operação contínua | ≥ 72 horas de operação normal contínua |
| Temperatura de armazenamento | -20°~+60°(-4°F~+140°F) |
| Umidade de armazenamento | < 95% (não condensante) |

Requisitos do sistema

| Windows® 7 , Windows 8.1, Windows 10 ou superior |
|--|
| macOS™ 10.10 ou superior |
| Google™ Chromebook™ versão 29.0.1547.70 ou |
| superior |
| Linux (protocolo UVC necessário) |
| |

Certificações

| Certificações | CE (EMC): EN 55032:2015+A11:2020, Classe B; EN IEC 61000-3-2:2019; EN 61000-3-3:2013+A1:2019; EN 55024:2010+A1:2015; EN 55035:2017+A11:2020; EN 50130-4:2011+A1:2014 CE(LVD): EN 62368-1:2014+A11:2017; IEC 62368-1:2014 (segunda edição) FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B, Classe B |
|---------------|--|
| | FCC: 47 CFR FCC Parte 15, Subparte B, Classe B |

Instalação



Dimensões (mm[pol])



