

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
Balanco 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

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)

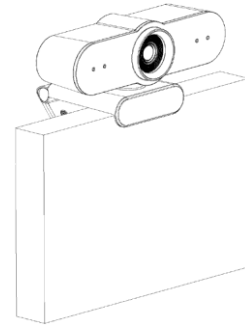
Requisitos do sistema

SO	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
---------------	--

Instalação



Dimensões (mm[pol])

