

# HTI-UC320

Cámara USB



- Máx.25 / 30fps @ 1080P
- Micrófono incorporado, distancia de captación de 3 metros
- Conexión USB y fácil operación
- Protocolo UVC y alta compatibilidad

Posición	Incorporado
Distancia de recogida	Distancia de recogida omnidireccional de hasta 3 m

## General

Interfaz de video	1 * USB2.0
Indicador de estado de trabajo	Encendido / Apagado
Sombra de privacidad	Apoyo
Fuente de alimentación	USB 5V
Corriente de entrada	200 mA
El consumo de energía	Máximo 1W
Temperatura de trabajo	0° ~ + 60°
Humedad de trabajo	<95% (sin condensación)
MTBF	30000H

## Requisitos del sistema

SO	Windows® 7, Windows 8.1, Windows 10 o superior macOS™ 10.10 o superior Google™ Chromebook™ versión 29.0.1547.70 o superior Linu × (se requiere protocolo UVC)
Hardware	CPU Intel® Core 2 Duo de 2,4 GHz o superior Memoria de 2 GB o superior Interfaz USB 2.0

## Descripción del producto

HTI-UC320 es una cámara USB HD 1080P que brinda a los usuarios una experiencia de audio y video de calidad profesional. No solo está equipado con la mejor cámara de su clase cuyo campo de visión horizontal es de hasta 84,5°, sino que también integra un micrófono omnidireccional incorporado que puede captar audio con claridad desde una distancia de hasta 3 metros. HTI-UC320 puede funcionar con las plataformas de videoconferencia convencionales, lo que proporciona una alta compatibilidad y una integración perfecta para las personas tanto en escenarios comerciales como de la vida.

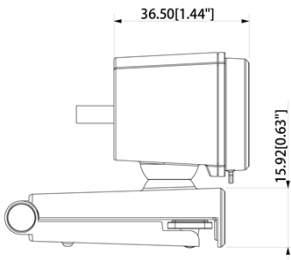
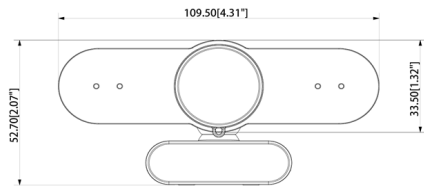
## Especificación técnica

### Cámara

Tipo de sensor	CMOS de 1 / 2,8 pulgadas, 2 megapíxeles
Formato de video	1080p @ 30fps / 25fps, 720p @ 30fps / 25fps, 480P @ 30fps / 25fps, 320x240p @ 30fps / 25fps
Compresión	H.265 / H.264 / MJPEG / YUV
Protocolo UVC	UVC1.0 / 1.1 / 1.5
Longitud focal	3,0 mm ± 5%
Campo de visión horizontal	84,5°
Exposición	Automático, BLC / HLC
Velocidad de obturación	1 / 30s ~ 1 / 10000s
Reducción de ruido digital	Reducción de ruido digital 2D y 3D
SNR	≥38dB
Balance de Blancos	Auto

### Micrófono

## Dimensiones (mm [pulgadas])



## Instalación

