

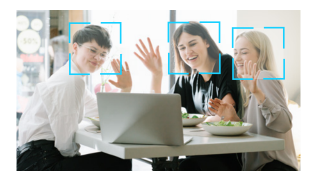
Vídeo nítido

La calidad del vídeo es excepcionalmente clara, ya que los sensores de alta calidad y el cristal de lentes múltiples producen imágenes 4K nítidas con colores brillantes. Además, gracias a la capacidad de los campos de visión dobles, se puede cambiar entre un campo de visión (FOV) de 90° o 120° para lograr una cobertura óptima de cualquier espacio de trabajo.



Reuniones más seguras con mejoras en la inteligencia artificial

Las reuniones son más seguras y eficientes con la mejora de SmartFrame y el conteo de personas. La tecnología SmartFrame garantiza que todos sean visibles en la pantalla.. Además, la función de conteo de personas contribuye a mantener una capacidad de sala segura.



Iluminación profesional

La iluminación de relleno revolucionaria e inteligente ilumina tu espacio de trabajo sin la necesidad de anillos o cubos de luz adicionales. La tecnología de iluminación ajusta automáticamente el brillo para mantener una iluminación uniforme y sin sombras, lo que permite una calidad de imagen óptima durante las videoconferencias y las transmisiones en vivo.



Diseño compacto

La CAM130 es una cámara web de calidad para uso profesional. Compacta y versátil, se monta fácilmente en la parte superior de un monitor de 13 pulgadas, en un trípode o incluso boca abajo para adaptarse a una variedad de espacios de reunión.



Especificaciones

Cámara

- Lente óptica 4K, FOV de 120°, zoom de hasta 4X a través de ePTZ
- Sensor Sony 4K: imagen ultraclara en cualquier illuminación
- Frecuencia de fotogramas: (16:9) 4K 30fps, 1920 x 1080, 1600 x 900, 1280 x 720, 960 x 540, 848 x 480, 800 x 448, 640 x 360 a 60, 30, 15fps; (4:3) 1280 x 960, 800 x 600, 640 x 480 a 60, 30, 15fps.
- Iluminación de relleno inteligente: ajusta automáticamente los niveles de iluminación para que parezca más enérgico en un ambiente con poca luz.
- SmartFrame: ajusta automáticamente el FOV (enfoque automático) para encuadrar a todos los participantes en pantalla.
- Espejo, volteo, AE, balance de blancos: anulación automática/manual a través de PTZApp2.
- Compensación de contraluz y tecnología de reducción de ruido 3D para optimizar el equilibrio de luz en diferentes condiciones.
- · Distancia mínima de enfoque: 60 cm.
- API de conteo de personas: las empresas y los proveedores de software de terceros pueden obtener datos de conteo de personas para una mejor comprensión del uso del espacio de reunión.
- 10 preajustes de cámara (a través del control remoto y el software AVer).
- Orificios estándar para tornillos de trípode.

*Para obtener los mejores resultados de iluminación, siéntese a una distancia de no más de 1 metro de la cámara.

Micrófono

- · 2 micrófonos unidireccionales.
- · Respuesta de frecuencia: 100-12K Hz.
- · Sensibilidad: -37 dB.

Conectividad

- Conector USB tipo-C 3.1, compatible con versiones anteriores de USB 2.0.
- Conector DC para adaptador de alimentación (para conexión USB 2.0 mientras se utiliza la función de iluminación de relleno).

Formato de video

· YUV, YUY2, MJPEG.

USB

- 3.1 Gen 1, compatible con versiones anteriores de USB 2.0.
- UVC 1.1 (video USB), UAC 1.0 (audio USB).

Control

- · Control remoto IR.
- Plug-and-play UVC/UVA.
- PTZApp 2.

Seguridad y montaje

- · Clip de TV integrado.
- · Ranura Kensington.
- Tornillo de montaje de trípode de 1/4".
- · Cubierta de privacidad manual.

Requisitos del sistema

- · Windows® 7/10.
- · MacOS X 10.7 o posterior.
- Versión 29.0.1547.70 de Google Chromebook™

Especificaciones de hardware

- Procesador Intel® Core™ i5-4460 de 3.2 GHz.
- 4 GB de RAM o más.
- Puerto USB 3.1 compatible con versiones anteriores de USB 2.0.

Fuente de alimentación

- AC 100V-240V, 50/60 Hz
- Consumption: 5V/2A

Aplicaciones gratuitas para Colaboración en Reuniones (Para computadoras con Windows® v Mac®)

EZManager 2: Software de Gestión Centralizada de Cámara

 Gestiona de forma remota actualizaciones de FW/SW para grupos, control de cámara y configuraciones

PTZApp 2: Software de Configuración de Cámara

- Ver video en vivo, números de conteo de personas e información de intervalos de reunión
- Habilita el control remoto de Skype for Business Puede actualizar el firmware automáticamente o manualmente.
- · Controlar la cámara
- Configurar parámetros y ajustar la imagen de la cámara
- · Diagnosticar el estado de funcionamiento

EZLive: Software de transmisión

Disfrute de la transmisión en tiempo real de múltiples cámaras, la posibilidad de añadir anotaciones, la captura de imágenes y la grabación de video.

Datos ambientales

- Temperatura de operación: de 0 a 40°C
- · Humedad de operación: del 20% al 80%
- Temperatura de almacenamiento: de -20 a 60°C
- Humedad de almacenamiento: del 20% al 80%

Dimensiones

- Dimensiones del paquete: 217 (Largo) x 155 (Ancho) x 118 (Alto) mm
- · Peso del paquete: 0.729 kg
- Camara: 160 (Largo) x 37 (Alto) x 60 (Profundidad) mm / 0,282 kg
- Control remoto: 149.72(Largo) x 42.3(ancho) x 19.29(alto) mm/50g

Contenido del paquete:

- · Unidad CAM130
- Cable de alimentación (10 pies/3 m)
- · Cable USB 3.1 tipo-C a tipo-A (6 pies/1,8 m)
- · Tarjeta con código QR.

Accesorios opcionales:

• Control remoto (SKU: COMLREMOT - también compatible con VB130)

Garantía:

- · Cámara: 3 años
- · Accesorios: 1 año

Aplicaciones compatibles:

• Zoom, Microsoft® Teams, Skype, Skype for Business, Google Meet, RingCentral, BlueJeans, Intel® UniteTM, Fuze, Adobe® ConnectTM, CyberLink U Meeting®, Cisco WebEx® GoToMeetingTM, LiveOn, Microsoft® LyncTM, TrueConf, V-Cube, Vidyo, vMix, WebRTC, Wirecast, XSplit.

*Para soporte 4K UHD, por favor verifique los requisitos de sistema/hardware con su proveedor de aplicación de software.

**Las especificaciones pueden variar dependiendo de la ubicación y están suietas a cambios sin previo aviso..









