



VB130

Simplemente más brillante y mejor
Barra de colaboración de video 4K con iluminación incorporada



Certified for
Microsoft Teams



CERTIFIED FOR
RingCentral

El VB130 es una videobarra avanzada y compacta diseñada para espacios de colaboración pequeños a medianos. Mejore sus reuniones con funciones inteligentes como cercado de audio, seguimiento de voz y tecnología SmartFrame.

Vídeo 4K ultra nítido

Calidad de color excepcional y vídeo ultra nítido de hasta 4K. Los dos campos de visión permiten alternar entre un ángulo de visión de 90° o 120° para cubrir toda la habitación en cualquier espacio de trabajo



Ilumina la llamada

Mejora la experiencia de reunión con la iluminación inteligente incorporada para reuniones virtuales. La iluminación de relleno ajustable de 5 niveles combinada con un sensor de luz automático proporciona la cantidad perfecta de luz para iluminar los espacios de trabajo



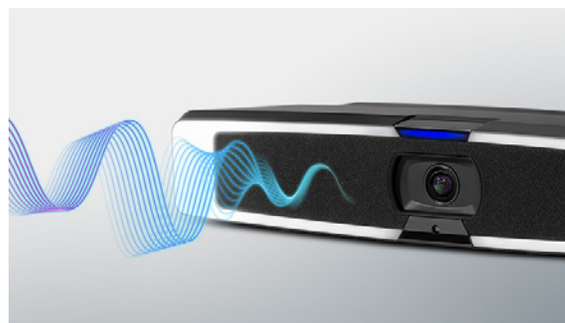
Manténgase enfocado con la avanzada inteligencia artificial

El VB130 se adapta a la dinámica de la reunión con seguimiento de voz, cercado de audio, conteo de personas y tecnología SmartFrame. Mantenga una imagen perfectamente enmarcada con SmartFrame sin preocuparse por el ruido de fondo ambiental



Audio profesional

La tecnología de formación de haces proporciona un sonido rico y resonante hasta a 15 pies para garantizar que se escuche claramente la voz de todos. Nuestro conjunto de 5 micrófonos con acústica ofrece un sonido claro y profesional para su espacio de reunión



Especificaciones

Cámara

- Lente óptica 4K, 120° de campo de visión, zoom de hasta 4X
- Sensor Sony 4K: imagen ultra clara en cualquier iluminación
- Frecuencia de fotogramas: (16:9) 4K, 1920 x 1080, 1600 x 900, 1280 x 720, 960 x 540, 848 x 480, 800 x 448, 640 x 360, a 60, 30, 15 fps; (4:3) 1280 x 960, 800 x 600, 640 x 480 a 60, 30, 15 fps
- Cerco de audio ajustable: libertad para definir su área de reunión
- Iluminación de relleno inteligente: ajuste automáticamente los niveles de iluminación para iluminar las reuniones virtuales*
- SmartFrame: ajuste automático del campo de visión para adaptarse a todos los participantes
- Smartspeaker: seguimiento de personas activado por voz o áreas predefinidas
- Espejo, volteo, AE, balance de blancos: anulación automática/manual a través de PTZApp 2
- Distancia mínima de enfoque: 60 cm
- API de recuento de personas: empresas y proveedores de software de terceros pueden obtener datos de recuento de personas para una mejor comprensión del uso del espacio de reunión
- 10 preajustes de cámara (a través del control remoto y el software de AVer)
- *Para obtener los mejores resultados de iluminación, siéntese a menos de 1 metro de la cámara.

Audio

- Matriz de micrófonos: 5 micrófonos, rango de captación de 4 m
- Volumen de salida: 94dB SPL +/-2dB a 0,5 metros
- Cancelación de eco
- Supresión de ruido
- Admite micrófono de expansión
- Altavoz de 6Wx1 con puerto de graves profesional ajustado para comunicaciones
- Respuesta de frecuencia del altavoz de 180Hz a 20kHz

Conectividad

- Adaptador de corriente de 12V/2A
- Conexión Mini-B para micrófono de expansión
- Conector USB Tipo-B 3.1, compatible con versiones anteriores de USB 2.0
- Puerto RJ45 para Ethernet
- Puerto USB 2.0 Tipo-A para conexión inalámbrica*
- *Se requiere un dongle inalámbrico opcional para conectarse con un teléfono móvil.

Formato de video

- YUV, YUY2, MJPEG
- Formato de video compresión: H.264
- Protocolo de red: RTSP, RTMP

USB

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

Control

- Control remoto IR
- WebUI: acceso IP a través del navegador Chrome (Chrome 76.x o posterior; Internet Explorer no es compatible)
- Plug-and-play UVC / UVA
- PTZApp 2

Montaje

- Kit de montaje en TV (incluido)
- Soporte de pared para cámara (opcional)

Requerimientos de sistema

- Windows® 7/10
- MacOS X 10.7 o posterior
- Google Chromebook™ version 29.0.1547.70

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

Suministro de energía

- AC 100V-240V, 50/60 Hz
- Consumo: 12V/2A

Aplicaciones gratuitas para Reuniones colaborativas (Para computadoras Windows® y Mac®)

EZManager 2: Software de gestión centralizada de cámaras

- Administración remota de actualizaciones de FW/SW de grupo, control de cámara y ajustes.

PTZApp 2: Software de Configuración de Cámara

- Ver video en vivo, números de conteo de personas e información de intervalos de reunión
- Habilitar el control remoto de Skype para Business
- Actualizar 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

- Disfruta de la transmisión en tiempo real con múltiples cámaras, anotaciones, captura de imágenes y grabación de video.

Datos Ambientales

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

Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)

- Dimensiones del paquete: 146 x 406 x 189 mm
- Peso del paquete: 2.358 kg
- Videobar: 75 x 350 x 65 mm/0.922 kg
- Control remoto: 149.72 x 42.3 x 19.29 mm/50 g

Contenido del paquete:

- Barra de video VB130 (SKU: COMMBV130)
- Adaptador de corriente y cable (10 pies) (SKU: CPWRVB130)
- Cable USB 2.0 tipo B a tipo A (15 pies)
- Soporte para TV y tornillos (SKU: COMVBMT2)
- Tarjeta de garantía con código QR
- Control remoto (SKU: COMLREMOT)
- Tornillo de trípode

Accesorios opcionales:

- Soporte de pared (SKU: COMVBMT1)
- Micrófono de expansión de 10 m (SKU: COMVBEMIC)
- Micrófono de expansión de 20 m (SKU: COMVBM20M)
- Dongle inalámbrico BT (SKU: COMVBTDON)

Garantía

- Cámara: 3 años
- Accesorios: 1 año

Aplicaciones compatibles

- Zoom, Microsoft® Teams, Skype, Skype for Business, Google Meet, RingCentral, BlueJeans, Intel® Unite™, Fuze, Adobe® Connect™, CyberLink U Meeting®, Cisco WebEx®, GoToMeeting™, LiveOn, Microsoft® Lync™, 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 sujetas a cambios sin previo aviso.

