

Product Specifications

Camera

- 4K optics lens, 120° FOV, up to 5X zoom*
- Sony 4K sensor: ultra-crystal-clear image in any lighting
- Frame rates: (16:9) 4K, 1920 x 1080, 1600 x 900, 1280 x 720, 960 x 540, 848 x 480, 800 x 448, 640 x 360, at 60, 30, 15fps; (4:3) 1280 x 960, 800 x 600, 640 x 480 at 60, 30, 15fps
- Adjustable audio fence: freedom to define your meeting area
- Intelligent fill light: Automatically adjust lighting level to make you look energetic in virtual meetings in a dim environment**
- SmartFrame: automatic FOV adjustment to fit all participants.
- SmartSpeaker: Voice triggered tracking people or specific preset areas.
- True WDR up to 120db: 3D noise-reduction and superb backlight compensation optimize lighting in high-contrast conditions.
- Mirror, flip, AE, white balance: auto/manual override via PTZApp2
- Minimum focus distance: 60 cm
- People-counting API: enterprises and third-party software providers can obtain people-counting data for better understanding of meeting-space usage
- 10 camera presets (through remote control and IP web page)

*Please use PTZApp 2 to set up 5X zoom.

**The best lighting distance is for people sitting within 1 meter far from the camera.

Audio

- Beamforming microphones: 5 microphones, 5m pickup range
- Echo cancellation and background noise suppression
- Supports an expansion microphone
- 6W speaker with a professional bass port tuned for communication
- 180Hz~20kHz speaker frequency response
- Output volume: 94dB SPL +/-2dB at 0.5 meters

Connectivity

- 12V/2A power adapter
- Mini-B for expansion microphone connection
- USB Type-B 3.1 connector, backward compatible with USB 2.0
- RJ45 port for Ethernet
- USB 2.0 Type-A for wireless connection*

*Optional wireless dongle required to connect with mobile phone

Video Format

- YUV, YUY2, MJPEG
- Network video compression format: H.264
- Network protocols: RTSP, RTMP*

*When USB streaming is in use, RTSP and RTMP are not available.

USB

- 3.1 Gen 1, backward compatible with USB 2.0
- UVC 1.1 (USB video), UAC 1.0 (USB audio), UVC1.5*

*UVC1.5 requires an additional firmware upgrade. Please contact technical support for more details.

Control

- IR remote control
- WebUI: IP access via Chrome browser (Chrome 76.x or later; Internet Explorer not supported)
- UVC/UVA plug-and-play
- PTZApp 2

System Requirement

- Windows® 7/10/11
- Mac OS X 14.4 or later
- Google Chromebox 3 version 94.0.4606.114 or later

Hardware Specs

- 3.2 GHz Intel® Core™ i5-4460 processor
- 4 GB RAM or more
- USB 3.1 port, backward compatible with USB 2.0

Power Supply

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

Free Applications for Meeting Collaboration (Windows® and Mac®)

- EZManager 2: Camera Central Management software
- Remotely group FW/SW upgrades, control the camera, and manage settings

PTZApp 2: Camera Setting Software

- View live video, people counting number, meeting interval information
- Control camera
- Enable Skype for Business far-end control
- Upgrade firmware automatically or manually
- Control the camera
- Set parameters and adjust the camera image
- Diagnose operating status

EZLive: Broadcasting Software

- Enjoy multi-camera real-time streaming, annotating, image capturing, and video recording

Environmental Data

- Operation temperature: 0 ~ 40°C
- Operation humidity: 20% ~ 80%
- Storage temperature: -20 ~ 60°C
- Storage humidity: 20% ~ 80%

Mount

- Wall-mount bracket
- Screen mount kit (optional)
- TV VESA mount (optional)

Dimensions

- Package dimensions: 406(L)x146(W)x189(H) mm
- Package weight: 2.358 kg
- Camera: 350(L) x 65(H) x 75(D) mm/0.922 kg
- Remote control: 149.72 x 42.3 x 19.29 mm/50g

Package Contents

- VB130 unit
- Power cable 10 ft (3 m)
- USB 2.0 Type-B to Type-A Cable 15 ft (5 m)
- QR code card
- Wall mount
- Remote control
- Tripod screw

Optional Accessories

- Screen mount kit
- TV VESA mount
- Tripod
- Wireless Dongle
- 10 m/20 m expansion microphone
- 10 m/20 m/30 m USB 3.1 extension cable
- USB 3.1 GEN1 Type-B to Type-A cable, 3 m

Warranty

- Camera: 3 years
- Accessories: 1 year

Compatible Applications

Zoom, Microsoft® Teams, Skype for Business, Skype, Google Hangouts Meet™, Intel® Unite™, RingCentral, BlueJeans, V-Cube, LiveOn, CyberLink U Meeting®, TrueConf, Adobe® Connect, Cisco WebEx®, Fuze, GoToMeeting™, Microsoft® Lync™, Vido, vMix, WebRTC, Wirecast, XSplit

*For 4K UHD support, please check system/hardware requirements with your software application provider.

**Specifications may vary depending on countries and are subject to change without notice.



AVer

VB130

Video Bar 4K với đèn chiếu sáng thông minh cho các phòng họp nhóm

Front



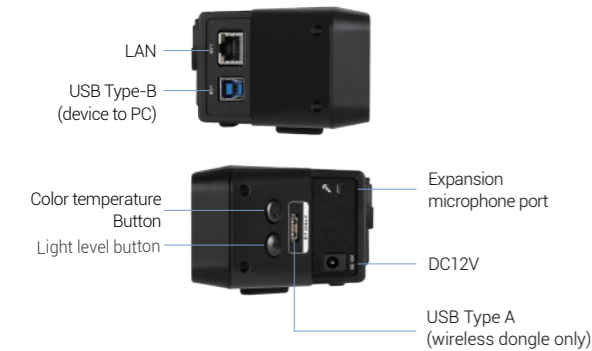
Top



Back



Side



Angle-adjustable screen mount



5M 6W Intelligent Lighting

©2022 AVer Information Inc. All rights reserved.
All brand names and logos are trademarks of their respective companies.

www.aver.com

CE FC RoHS COMPLIANT

Distributor/Dealer

202205



Sáng hơn và tốt hơn

Thiết bị hội nghị truyền hình tất cả trong một VB130 được trang bị đèn chiếu sáng thông minh mới nhất để hình ảnh của bạn có thể xuất hiện tràn đầy năng lượng và chuyên nghiệp trong mọi môi trường. Ngoài ra, hàng rào âm thanh, công nghệ beamforming và theo dõi âm thanh của AVer sẽ thu nhận giọng nói một cách chính xác. Thậm chí còn có tính năng tự động đóng khung để phù hợp với mọi người tham gia trên màn hình trong vài giây. Kích hoạt trải nghiệm hội nghị truyền hình sáng hơn và tốt hơn với VB130.



Hình ảnh 4K siêu rõ nét với góc ảnh linh hoạt

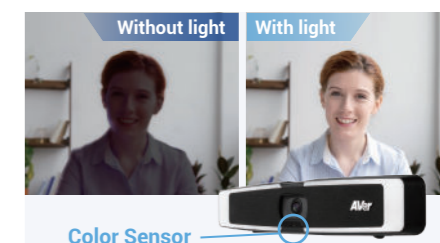
Điều chỉnh linh hoạt góc nhìn (FOV) để phù hợp với hoàn cảnh của chúng ta. Được trang bị chức năng FOV kép, AVer VB130 đảm bảo người xem luôn tập trung vào đúng điểm và cho phép bạn trải nghiệm hình ảnh 4K linh hoạt trong các phòng ban hoặc phòng họp nhỏ.



Luôn xuất hiện tràn đầy năng lượng thông qua hệ thống chiếu sáng thông minh

Trông năng động và chuyên nghiệp trên màn hình cho dù bạn ở đâu. AVer VB130 tự động điều chỉnh mức độ ánh sáng trong các cuộc họp trực tuyến trong phòng tối* và VB130 cũng cung cấp đầy đủ dải màu (2700–5700K) để phù hợp với mọi môi trường. Hiển thị điểm họp của bạn một cách tốt nhất qua hệ thống đèn chiếu sáng thông minh AVer.

* Để có kết quả chiếu sáng tốt nhất, hãy ngồi cách máy ảnh trong vòng 1 mét.



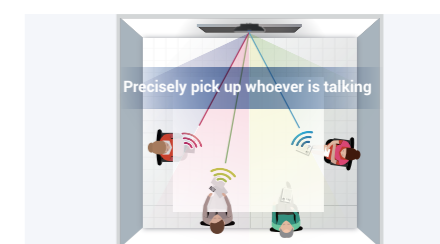
Họp trực tuyến không gián đoạn với hàng rào âm thanh của AVer

Đảm bảo bạn có trải nghiệm họp trực tuyến không bị gián đoạn với hàng rào âm thanh của VB130. Công nghệ chặn tiếng ồn của AVer cung cấp một hàng rào âm thanh có thể điều chỉnh cho phép bạn tắt tiếng bất kỳ âm thanh nào bên ngoài góc nhìn. Duy trì sự tập trung vào cuộc họp trực tuyến để tận dụng mọi cơ hội kinh doanh.



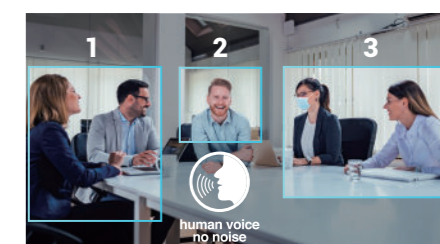
Chất lượng âm thanh vượt trội qua công nghệ Beamforming

Mọi người đều là những người tham gia chính trong các cuộc họp với AVer VB130. Một hàng năm micro sẽ thu âm và tái tạo chính xác giọng nói vang dội từ mọi nơi trong phòng.



Các cuộc họp trực tuyến hiệu quả và an toàn với ít động chạm hơn

Tận hưởng ít chạm hơn và tăng hiệu quả với điều chỉnh góc nhìn mới nhất do AI kích hoạt. Chức năng theo dõi âm thanh (audio tracking) của camera tự động tập trung vào người đang nói. Thêm vào đó, Chế độ theo dõi cài đặt trước âm thanh xác định và theo dõi giọng nói của con người để theo dõi dựa trên các khu vực đặt trước. Luôn hoạt động hiệu quả và an toàn với AVer VB130!



Hệ thống đèn chiếu sáng thông minh



Hàng rào âm thanh AVer



Công nghệ Beamforming



Auto Framing



Audio Tracking