

Технические характеристики

Камера

- Объектив с разрешением 4K, угол обзора 120°, 4-кратное увеличение
- Датчик Sony 4K сверх-четкое изображение при любом освещении
- Частоты смены кадров: (16:9) 4K, 1920 x 1080, 1600 x 900, 1280 x 720, 960 x 540, 848 x 480, 800 x 448, 640 x 360, при 60, 30, 15 кадр/с; (4:3) 1280 x 960, 800 x 600, 640 x 480 при 60, 30, 15 кадр/с
- Регулируемый звуковой барьер: свобода выбора зоны для проведения совещания
- Интеллектуальная подсветка: автоматическая регулировка уровня освещения для создания энергичного образа в ходе виртуальных совещаний в условиях низкой освещенности*
- Функция SmartFrame: автоматическая регулировка зоны обзора для включения всех участников
- Функция SmartFrame: автоматическая регулировка зоны обзора для включения всех участников
- Истинный широкий динамический диапазон, WDR: до 120 дБ: 3D-шумоподавление и превосходная компенсация задней подсветки оптимизируют освещение в условиях высокой контрастности.
- Зеркально, Переверот, Автоматич. экспозиция, Баланс белого: переключение режимов автоматически/вручную спомощью приложения PTZApp2
- Минимальное расстояние фокусировки: 60 см
- API-инструмент аналитики: предприятия и сторонние разработчики приложений могут получить данные по количеству участников для лучшего понимания использования пространства для конференций
- 10 предустановок камеры (с помощью пульта ДУ или веб-интерфейса по IP-каналу)

*Наилучшая освещенность для участников, сидящих в пределах 1 метра от камеры

Аудио

- Микрофонный массив с изменяемой диаграммой направленности: 5 микрофонов, диапазон захвата 4 метра
- Шумоподавление и подавление фонового шума
- Поддерживает дополнительный микрофон
- Динамик мощностью 6 Вт с профессиональным басовым портом для коммуникаций
- Частотная характеристика динамика 180Гц- 20КГц
- Выходная громкость: звуковое давление 94 дБ +/- 2 дБ на расстоянии 0,5 метра

Возможности подключений

- Адаптер питания 12 В/2 А
- Разъем Mini-B для подключения дополнительного микрофона
- Разъем USB Type-B 3.1, обратно совместимый с USB 2.0
- Порт RJ45 для Ethernet
- USB 2.0 Type-A для беспроводного подключения*

*Для подключения к мобильному телефону требуется дополнительный адаптер беспроводной связи

Форматы видео

- YUV, YUY2, MJPEG
- Формат сжатия сетевого видео: H.264
- Сетевые протоколы: RTSP, RTMP*

*При трансляции через порт USB протоколы RTSP и RTMP не поддерживаются

USB

- 3.1 Gen 1, обратно совместимый с USB 2.0
- UVC 1.1 (USB-видео), UAC 1.0 (USB-аудио)

Управление

- Инфракрасный пульт ДУ
- Веб-интерфейс: Доступ по IP-протоколу через браузер Chrome (Chrome 76.x или более поздней версии; браузер Internet Explorer не поддерживается)
- UVC/UVA, подключение Plug and Play
- Приложение PTZApp 2

Системные требования

- Windows® 7/10
- MacOS X 10.7 или более поздней версии
- Google Chromebook™ версии 29.0.1547.70

Требования к оборудованию

- Процессор Intel® Core™ i5-4460 3,2 ГГц
- Оперативная память 4 Гб или более
- Порт USB 3.1, обратно совместимый с портом USB 2.0

Параметры сети питания

- 100~240 В перем. тока, 50/60 Гц
- Энергопотребление: 12 В/2 А

Бесплатные приложения для совместной работы (Бесплатная поддержка приложений на компьютерах с Windows® and Mac®)

EZManager 2: Приложение для центрального управления камерами

- Дистанционное групповое обновление прошивки/ПО, управление камерой, управление параметрами PTZApp 2: программное обеспечение для выполнения настроек камеры
- Просмотр видео в режиме реального времени, количество участников, данные об интервале совещаний
- Совместимость со Skype для бизнеса, возможность удаленного управления
- Автоматическое или ручное обновление прошивки
- Управление камерой
- Задание параметров и настройка изображения камеры
- Определение текущего состояния

EZLive: Программное обеспечение для трансляций

- Многокамерная потоковая передача в реальном времени, аннотации, запись изображений и запись видео

Условия окружающей среды

- Температура эксплуатации: 0 ~ 40°C
- Относительная влажность: 20% ~ 80%
- Температура хранения: -20 ~ 60°C
- Влажность при хранении: 20% ~ 80%

Монтаж

- Комплект для монтажа на дисплей
- Кронштейн для настенного монтажа

Размеры

- Размеры упаковки: 406(Д)х146(Ш)х189(В) мм
- Вес упаковки: 2,358 кг
- Камера: 350(Ш)х 65(В)х 75(Д) мм / 0,922 кг
- Пульт ДУ: 149,72 x 42,3 x 19,29 мм / 50 г

Содержимое упаковки

- Камера VB130
- Кабель питания (3 м)
- Кабель-переходник USB 2.0 Type-B / Type-A (5 м)
- Карточка с QR-кодом
- Крепление на мониторе или настенное крепление*
- Пульт ДУ
- Винт для крепления на штатив

*Доступность зависит от региона. За подробностями обращайтесь к местному агенту по продажам.

Дополнительные аксессуары

- Кронштейн для крепления на стену и крепежные винты
- Микрофон расширения охвата (10 м/20 м)
- Удлинительный кабель USB 3.1 (10 м/20 м/30 м)
- Кабель-переходник USB 3.1 Gen 1 Type-B / Type-A (3 м)
- Комплект для настенного монтажа
- Bluetooth-адаптер

Гарантия

- Камера: 3 года
- Аксессуары: 1 год

Совместимые приложения

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™, Vidyо, vMix, WebRTC, Wirecast, XSPiit

* Относительно поддержки разрешения 4K UHD, пожалуйста, уточните у вашего разработчика программного обеспечения (требования к системе/оборудованию).

**Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны и могут быть изменены без предварительного уведомления

Внешний вид устройства

Вид спереди



Вид сверху



Вид сзади



Сторона



Крепление на дисплее с регулируемым углом



AVer

VB130

Видеосистема с разрешением 4K и интеллектуальной подсветкой для залов совещаний



5M 6W Интеллектуальная подсветка

©2021 AVer Information Inc. Все названия брендов и/или продукции являются торговыми марками соответствующих владельцев.

www.aver.com

CE FC RoHS COMPLIANT

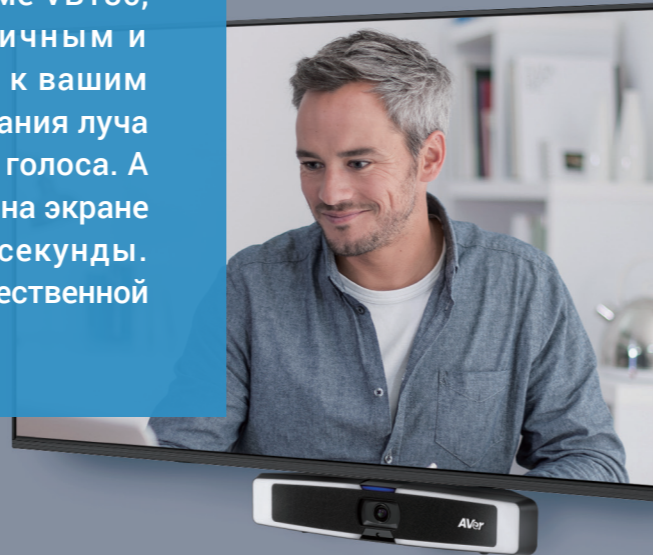
Distributor/Dealer

202109



Просто ярче и лучше

Благодаря новейшей функции интеллектуальной подсветки в многофункциональной видеосистеме VB130, ваше выступление будет выглядеть энергичным и профессиональным в любых условиях. Также к вашим услугам функции аудио-барьера AVer, формирования луча и отслеживания звука для точного улавливания голоса. А функция автокадрирования поможет отобразить на экране каждого участника совещания за считанные секунды. Сделайте видеоконференцсвязь более яркой и качественной с помощью VB130.



Интеллектуальная подсветка



Аудио-барьер AVer



Технология формирования луча



Автокадрирование



Отслеживание аудио

Сверхчеткое изображение 4K с гибкой настройкой зоны обзора

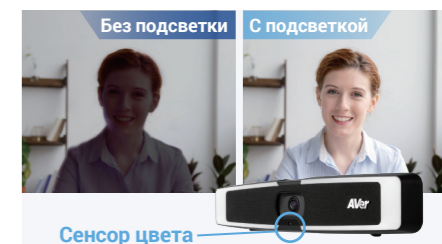
Гибкая настройка зоны обзора (FOV) в соответствии с ситуацией. Благодаря функции двойной зоны обзора AVer, участники совещания, проводимого с помощью системы VB130, всегда смогут обращать внимание на важные моменты, наслаждаясь четким изображением с разрешением 4K — как в переговорных комнатах, так и в наполненных залах совещаний.



С интеллектуальной подсветкой вы всегда будете выглядеть энергично

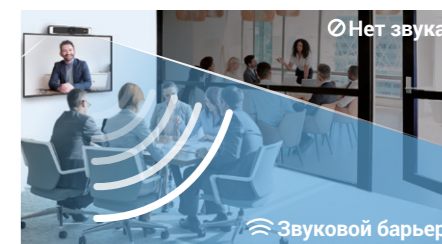
Выглядите на экране энергично и профессионально, независимо от того, где вы находитесь. Система VB130 компании AVer автоматически регулирует уровень освещения во время виртуальных совещаний в помещениях с низкой освещенностью*, а также обеспечивает цветовую температуру в полном диапазоне (2700–5700 K) в соответствии с любыми условиями. Покажите свою лучшую сторону с помощью функции интеллектуальной подсветки AVer (AVer Intelligent Lighting).

* Для получения наилучшего качества освещения садитесь на расстоянии не более 1 метра от камеры.



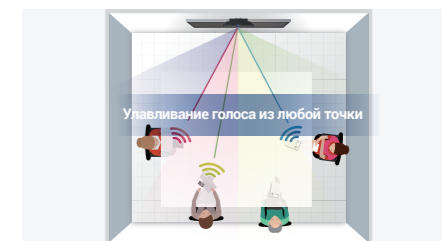
Бесперебойная совместная работа с функцией аудио-барьера AVer (AVer Audio Fence)

Благодаря функции Audio Fence, вашим видеоконференциям, проводимым с помощью системы VB130, ничто не сможет помешать. Технология блокировки шума AVer обеспечивает регулируемый звуковой барьер, который позволяет отключать звук вне зоны обзора. Сосредоточьтесь только на совещании, чтобы воспользоваться всеми возможностями для бизнеса.



Исключительное качество звука благодаря технологии формирования луча (Beamforming)

С системой AVer VB130 каждый участник совещания является ключевым. Массив из пяти микрофонов, формирующий звуковой луч, точно улавливает и воспроизводит резонансные голоса из любой точки зала.



Эффективные и безопасные совещания с меньшим количеством ручных настроек

Наслаждайтесь меньшим количеством ручных настроек и повышенной эффективностью благодаря новейшей функции настройки угла обзора на основе искусственного интеллекта. Функция отслеживания звука автоматически фокусируется на выступающем участнике. Кроме того, режим отслеживания на основе заданных настроек звука (Audio Preset Tracking Mode) позволяет определять и отслеживать голос человека в соответствии с предварительно заданными параметрами. Проводите эффективные и безопасные совещания с помощью системы AVer VB130!

