

**AVer**



AVer VB130

## Просто ярче и лучше

Видеосистема с разрешением 4K и интеллектуальной подсветкой для залов совещаний



# Технические характеристики

## Камера

- Объектив с разрешением 4K, угол обзора 120°, 4-кратное увеличение
- Датчик Sony 4K: сверхчеткое изображение при любом освещении  
Графическое разрешение: (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 кдр/с; (4:3) 1280 x 960, 800 x 600, 640 x 480 при 60, 30, 15 кдр/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 SmartSpeaker: отслеживание выступающих на основе голоса или определенных предустановленных областей.
- Истинный широкий динамический диапазон, WDR: до 120 дБ.: 3D-шумоподавление и превосходная компенсация задней подсветки оптимизируют освещение в условиях высокой контрастности.
- Зеркально, Переворот, Автоматич. экспозиция, Баланс белого: переключение режимов автоматически/вручную с помощью 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
- Эхоподавление и подавление фонового шума
- Поддерживает дополнительный микрофон
- Динамик мощностью 5 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

## Монтаж

- Комплект для монтажа на дисплее
- Кронштейн для настенного монтажа

## 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® и 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%

## 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
- Комплект для настенного монтажа
- Bluetooth-адаптер
- 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)

## Гарантия

- Камера: 3 года
- Аксессуары: 1 год

## Совместимые приложения

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

\* 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



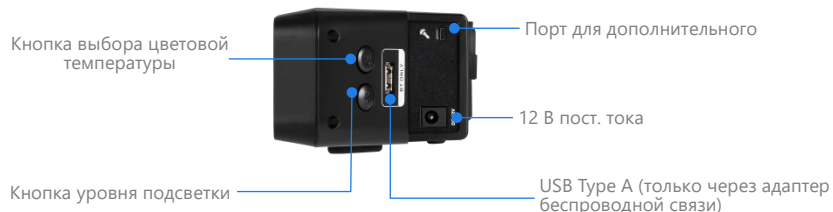
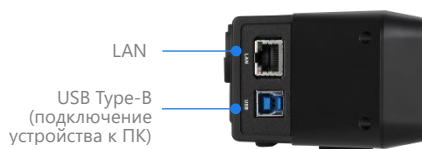
### Вид сверху



### Вид сзади



### Сторона



## Крепление на дисплее с регулируемым углом

