

Конференц-камера AVer VC320

Портативная конференц-камера "все в одном" для видеосвязи и совместной работы



Содержимое упаковки

- Основной блок VC320
- Пульт ДУ
- Сетевой адаптер
- USB-кабель 5 м
- Кабель HDMI
- Краткое руководство

Камера

- Full HD 1080p на 30 кадров в секунду
 - UVC1.1 YUV/MJPEG с расширением до H.264
 - Объектив из стекла с многослойным покрытием и углом обзора 110°
 - F-число: F2.0
 - 5-кратное увеличение (включая 1,7-кратное увеличение без потери качества)
 - Плавные и быстрые электронные функции поворота, наклона и масштабирования
 - Ручная регулировка наклона: $\pm 10^\circ$
 - Объектив с фиксированной фокусировкой для съемки на расстоянии от 1 метра до бесконечности
 - EZCrop* – функция автоматической обрезки изображения для включения всех лиц, обнаруженных в кадре, с помощью одной кнопки
 - Кнопка опускания затвора для обеспечения конфиденциальности
- *Кнопка на пульте дистанционного управления

Спикерфон

- Встроенный полнодуплексный спикерфон с эхоподавлением и шумоподавлением
- Широкополосное круговое (360°) обнаружение звука в диапазоне 5 метров (15 футов)
- Поддержка USB, Bluetooth и NFC
- Bluetooth: HFPF, HSP, A2DP, BLE; Bluetooth 4.0 Класс II, диапазон 10 м
- Совмещение подключения по USB с аудиовызовом по Bluetooth
- Кнопка MUTE на пульте ДУ, светодиодный индикатор на основном блоке

Микрофоны (Tx)

- 1 всенаправленный микрофон
- Частотный диапазон: 100 Гц – 16 кГц
- Чувствительность - 36 дБ +/-3 дБ
- Искажение: <1% при 1 кГц до 110 дБ

Динамики (Rx)

- Частотный диапазон: 270 Гц – 16 кГц
- Чувствительность: УЗД 80 дБ +/-3 дБ/мВт
- Макс. выходная мощность: УЗД 90 дБ на расст. 0,5 м
- Искажение: <5% при 179 Гц - 10 кГц
- Динамик мощностью 5 Вт

Пульт ДУ

- Инфракрасный пульт ДУ с местом для крепления

Трансляция экрана

- Вход и выход HDMI
- Порт мощностью 2,1 А для подключения приставки Chromecast или иного адаптера беспроводного дисплея от определенных независимых производителей для беспроводной трансляции экрана

Удобство и безопасность

- Срок работы аккумулятора: до 2 часов в режиме видеоконференции или 8 часов в режиме аудиовызова по Bluetooth
- Зарядка аккумулятора через адаптер питания от сети переменного тока (входит в комплект)
- Время полной зарядки аккумулятора (питание от сети переменного тока, устройство в режиме ожидания): 3 часа
- Резьба для стандартного штатива
- Паз для замка безопасности Кенсингтона

Требования к системе*

- Windows 7/8/8.1/10
- Mac OS X 10.7 или более поздней версии
- Google Chromebook или Chromebox версии 29.0.1547.70, Платформа 4319.79.0
 - Процессор Intel® Core 2 Duo 2,4 ГГц
 - Оперативная память 2 ГБ или более
 - Жесткий диск для записи видео
- Порт RS2.0

Источник питания

- 100 В ~ 240 В перем. тока
- Энергопотребление: 12 В/2 А

Условия окружающей среды

- Физические характеристики: 0~35°C
- Относит. влажность: 20% ~ 80%
- Температура хранения: -20~60°C



Технические характеристики

- Влажность при хранении: 20% ~ 80%

Физические характеристики

- Размеры упаковки: 354 x 233 x 158 мм
- Вес упаковки: 0,45 кг / 1 фунт
- Камера: 65 x 100 x 300 мм / 0,895 кг
- Пульт ДУ: 150 x 45 x 11 мм / 0,040 кг

Соответствие стандартам и инструменты

- YUV, MJPEG, H.264 SVC*, AVC (высший и базовый профили)
- UVC (USB 2.0 Video Class) 1.1 с расширением до H.264
- HDMI 1.3

*Эта функция будет доступна в будущем.

Совместимые приложения

Skype™, Microsoft® Lync, Google Hangouts™, FaceTime®, Cisco Webex®, GoToMeeting®, Adobe® Connect™, BlueJeans, Zoom, Vidyo®, Fuze, WebRTC

PTZApp

- Бесплатная загрузка на компьютеры с Windows® и Mac®
- Совместима с плагином Skype™ для ответа и завершения вызова при дистанционном управлении
- Обновление прошивки
- Расширенные функции настройки устройства и диагностики



Мобильное приложение EZHuddle

- Бесплатное приложение в магазинах

приложений для iOS и Android

- Управление камерой с помощью приложения
- Расширенный контроль VC320 с помощью EZHuddle, в том числе позволяя первоначальному абоненту контролировать, кто может слышать разговор



Гарантия**

- 3 года: камера
- 1 год: аксессуары

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

** Для получения более подробной информации о гарантии, пожалуйста, обратитесь к представителю компании AVer.

*** Так как характеристики телефонов или планшетных ПК могут отличаться, проверьте характеристики вашего мобильного устройства или свяжитесь с производителем.



Характеристики оборудования Передняя панель



Задняя панель



RS232

USB

HDMI

Перек 12 В по

