

Технические характеристики

Содержимое упаковки

- USB3.0 4K камера
- Адаптер питания (для использования USB 2.0)
- Кабель USB3.0 type-C на type-A (1,8 м)
- Адаптер USB3.0 type-A на type-C
- Краткое руководство

Камера

- Датчик: КМОП-датчик 1/2.5" Sony Exmor R™ 4K
- Частота кадров: 4K 25 к/с; 1080p, 720p, 960x540, 848x480, 640x480, 640x360, 424x240, 320x240, 320x180 при 60, 30, 15 к/с
- Диафрагма объектива, фокус, трансфокация: фиксировано
- Автоматическая экспозиция, баланс белого: авто, ручная регулировка PTZApp
- Фокусное расстояние линзы: 3,37 мм +/- 5%
- Относительное отверстие объектива: 2,8
- Поле обзора: по диагонали — 94°, по горизонтали — 85°, по вертикали — 55°
- Отношение сигнал/шум: > 50 дБ
- Минимальная освещенность: 1,4 люкс (50 IRE, F2,8, выдержка 1/30)
- 2D подавление шумов
- Компенсация задней подсветки
- Минимальное рабочее расстояние: 80 см

Трансфокация, панорамирование и наклон

- Трансфокация: датчик до 4X в режиме эффективного 4K (недоступно в 4K или 60 к/с)
- Панорамирование и наклон: когда трансфокация в режиме эффективного 4K-датчика

Микрофон

- 1 однонаправленные микрофоны
- Частотная характеристика: 100~12000 Гц
- Чувствительность: -37дБ

Разъемы

- Разъем USB type-C
- Штекер пост. тока для адаптера питания (для разъема USB2.0)
- 3,5-мм штекер аудио для линейного выхода
- Кнопка сброса

Формат видео

- YUV и MJPEG

USB

- 2.0, 3.0, type-C
- UVC (USB класс видео) 1.1
- UAC (USB класс аудио) 1.0

Управление

- UVC
- PTZApp
- Опциональный ИК пульт дистанционного управления (совместимо с пультом дистанционного управления CAM520/VCS520)

Безопасность и крепление

- Встроенное крепление на ТВ (на верхней поверхности ТВ, глубиной до 46 мм)
- Разъем Kensington
- Крепежный винт трипода 1/4"

Другие характеристики

- Дверь-жалюзи для обеспечения конфиденциальности
- ИК-приемник поддерживает опциональный пульт дистанционного управления CAM520/VCS520

Требования к системе

- Windows 7/8/8.1/10
- Google Chromebook версии 29.0.1547.70 Platform 4319.79.0

Аппаратные требования

- Процессор 2,4 ГГц Intel Core 2 Duo
- 2 Гб ОЗУ или более
- Место на жестком диске для хранения видеозаписей
- 4K или 1080p 60 к/с требует более мощной конфигурации системы
- Порт USB 2.0 или выше (USB 3.0 требуется для 4K или 60 к/с)

PTZApp

- Бесплатная загрузка версий для Windows®
- Обновление встроенного ПО на месте
- Расширенная настройка и диагностика устройства



Адаптер питания

- Перем. ток 100 В ~240 В, 50/60 Гц
- Энергопотребление: 5 В, 2А, согласно японскому стандарту EIAJ

Условия окружающей среды

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

Габариты и упаковка

- Размеры упаковки: 138 x 138 x 149 мм
- Масса в упаковке: 0,622 кг
- Камера (в сложенном состоянии): 60 x 60 x 75 мм
- Масса камеры: 0,251 кг

Дополнительные аксессуары

- Настенное крепление
- Пульт дистанционного управления

Совместимые приложения

Skype™, Skype for Business, Zoom, BlueJeans, FaceTime®, Cisco Webex®, Google Hangouts, GoToMeeting®, V-CUBE, Adobe® Connect™, Vidy®*, Fuze, WebRTC, Cisco Jabber®, Youtube™

Гарантия*

- Камера: 3+2 года
- Аксессуары: 1 год

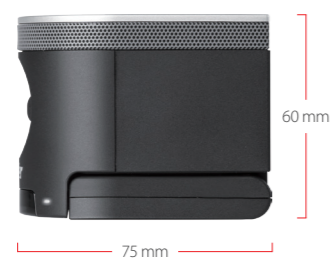
* Пожалуйста, зарегистрируйтесь на сайте, чтобы получить бесплатно 2 год продления гарантии. Для получения более подробной информации о гарантии, пожалуйста, обратитесь к представителю компании AVer.

Технические характеристики оборудования

Вид спереди



Вид сбоку



Вид сзади



CAM340

Промышленные ведущие профессиональные камеры Ultra 4K для совместной работы с USB-камерами



Начните пользоваться лучшей видео-конференцией в своей комнате для чата

Супер острый, точный цвет до 4K

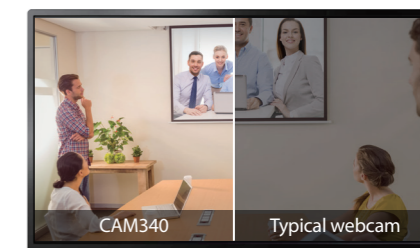


Самый современный формат 4K Ultra HD

В CAM340 используется высококачественный датчик Sony™ и объектив на базе нескольких линз, которые обеспечивают самую четкую картинку на рынке. Продвинутый процессор для обработки изображения CAM340 обеспечивает натуральные, живые цвета детализированной картинки и очень малую задержку даже в сложных условиях освещения.

Сложные условия освещенности? Не беспокойтесь!

Не важно, недостаточное освещение или очень яркое, естественное или люминесцентное, или источники света разного типа, механизм баланса белого и экспозиции AVer CAM340 обеспечит корректность цвета.



94° широкий угол, без искажений!

Все попадут в кадр! Высококачественный объектив с несколькими линзами обеспечивает отличную глубину резкости, быструю диафрагму и сверхвысокое разрешение, так что все присутствующие за столом, все таблицы и доски будут идеально резкими всегда и одновременно, с минимальными искажениями.

Plug-and-Play для любых приложений

Просто подключите USB-кабель и работайте. Не требуется никаких драйверов и кабеля питания. Воспользуйтесь свободой использования ваших рабочих инструментов и пока у вас есть порт USB3.0, больше ничего не надо!



Панорамирование, наклон и масштабирование подобно 4-кратной оптической трансфокационной камере

Наша камера Ultra 4K CAM340 обеспечивает 4X* оптическое увеличение как у традиционных оптических камер. увеличение и вращение, без движущихся частей, и без потери качества, как с типичным цифровым увеличением, поскольку это 4K.

*недоступно в 4K или 60 к/с

Нет микрофона? Нет проблем!

высококачественный однонаправленный микрофон, встроенный в верхнюю часть камеры, с легкостью передаст вашу речь в зале для совещаний, подавляя шум за пределами фокуса.

