

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Камера

- Объектив с разрешением 4K, угол обзора 120°, 4-кратное увеличение с помощью функции ePTZ
 - Датчик Sony 4K: сверхчеткое изображение при любом освещении
 - Частоты смены кадров: (1/6.9) 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
 - Интеллектуальная заполняющая подсветка: автоматически регулирует уровень освещения, чтобы вы выглядели энергично в условиях низкой освещенности*
 - SmartFrame: Автоматическая настройка поля обзора для отслеживания и помещения в кадр всех участников на экране
 - Инновационное предустановленное кадрирование: камера следует за докладчиком в предустановленных областях
 - Истинный широкий динамический диапазон, WDR: до 120 дБ: 3D-шумоподавление и превосходная компенсация задней подсветки оптимизируют освещение в условиях высокой контрастности
 - Функции Зеркально, Перевернут, Автоматич. экспозиция, Баланс белого. Переключение режимов автоматический/вручную с помощью приложения PTZApp2
 - Минимальное расстояние фокусировки: 60 см
 - API для подсчета людей: компании и сторонние разработчики приложений могут получать данные по количеству участников для лучшего понимания и оптимизации использования помещений для совещаний
 - 10 предустановок камеры (с помощью пульта ДУ или веб-интерфейса по IP-каналу)
 - Стандартные резьбовые отверстия под штатив
- *Для получения наилучшего качества освещения садитесь на расстоянии не более 1 метра от камеры.*

Микрофон

- 2 однонаправленных микрофона
- Частотная характеристика: 100–12000 Гц
- Чувствительность: 37 дБ

Возможности подключений

- Разъем USB Type-B 3.1, обратно совместимый с USB 2.0
- Разъем для адаптера питания пост. тока (для подключения USB 2.0 при использовании функции заполняющей подсветки)

Форматы видео

- YUV, YUY2, MJPEG

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
- UVC/UVA, подключение Plug and Play
- Приложение PTZApp 2

Безопасность и крепление

- Встроенная клипса для крепления на ТВ
- Разъем Кенсингтона
- Винт крепления с резьбой 1/4 дюйма

Требования к системе

- 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 с тактовой частотой 3.2 ГГц
- ОЗУ 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
- 5 В/2 А

Бесплатные приложения для совместной работы (Для компьютеров с ОС Windows® и Mac®)

- EZManager 2: приложение для централизованного управления камерами
- Дистанционное групповое обновление прошивки/ПО, управление камерой, управление параметрами
- PTZApp 2: приложение для выполнения настроек камеры
- Просмотр видео в реальном времени, определение количества 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 до 40°
- Рабочая влажность: 20% – 80%
- Температура хранения: -20 до 60°
- Влажность при хранении: 20% – 80%

Размеры

- Размеры упаковки: 217 (Д) x 155 (Ш) x 118(В) мм
- Вес упаковки: 0,729 кг
- Камера: 160 (Ш) x 37 (В) x 60 (Д) мм / 0,282 кг
- Пульт ДУ: 149,72 x 42,3 x 19,29 мм / 50 г (опция)

Комплект поставки

- Устройство CAM130
- Сетевой адаптер питания с кабелем (3 м)
- Кабель-переходник с USB3.1 Type-C на Type-A (1,8 м)
- Карточка с QR-кодом
- Винт для крепления на штатив

Дополнительные аксессуары

- Пульт дистанционного управления (также совместим с моделью VB130)
- Кабель-переходник с USB 2.0 Type-C на Type-A (5 м)
- Удлинитель USB 3.1 (10 м/20 м/30 м)

Гарантия

- Камера: 3 года
- Аксессуары: 1 год

Совместимые приложения

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

** Поддерживает ли конкретное приложение разрешение 4K UHD, можно узнать в спецификациях программы (требования к системе/оборудованию).*

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

Внешний вид оборудования

Вид спереди



- Заполняющая подсветка
- Встроенная клипса для крепления на ТВ

Вид сбоку



- Резьбовое отверстие под штатив

Вид сзади



- Кнопка выбора уровня подсветки
- Разъем Кенсингтона
- Кнопка выбора цветовой температуры
- 5 В пост. тока
- USB 3.1 Type-C



CAM130

Камера с разрешением 4K и интеллектуальной подсветкой для небольших кабинетов и удаленных рабочих мест



Для более ярких и эффективных совещаний

Камера CAM130 с разрешением 4K и интеллектуальной подсветкой предназначена для небольших рабочих кабинетов и работе из дома. Встроенная функция автоматического и настраиваемого кадрирования позволяет отслеживать и помещать в кадр участников совещания, даже если они носят маски, экономя время и повышая эффективность совещаний. Встроенная крышка, закрывающая объектив, обеспечит защиту конфиденциальности от хакеров, а гибкие варианты крепления помогут реализовать различные сценарии использования. Все эти инновации обеспечат вам более яркие и эффективные совещания.



Интеллектуальная подсветка



Датчик Sony 4K True WDR



Автокадрирование SmartFrame



Угол обзора 120°



Антибактериальная поверхность

Профессиональная 4K-камера с реалистичным изображением

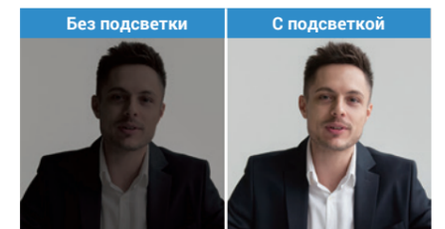
Камера CAM130 обеспечивает яркое изображение даже в сложных условиях освещения, благодаря датчику Sony 4K True WDR. Камера CAM130 оснащена такими высокопроизводительными функциями, как автоматическая экспозиция, автонастройка баланса белого, компенсация встречной засветки и два угла обзора объектива (120° / 90°) для различных сценариев использования, что делает ее особенно эффективной для небольших кабинетов и при работе из дома.



Интеллектуальная подсветка автоматически настраивается в соответствии с условиями освещения

Создайте свой энергичный и профессиональный имидж на виртуальных совещаниях. Когда вы работаете из дома в комнате с низкой освещенностью, функция подсветки камеры обеспечивает полную цветопередачу и автоматическую регулировку уровня освещения. Камера CAM130 обеспечивает великолепное качество при любом освещении.

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



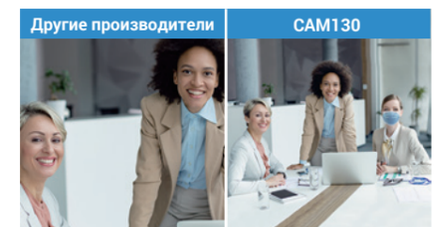
Крышка объектива защищает вашу конфиденциальность в виртуальном мире

Конфиденциальность имеет значение! Камера CAM130 повышает конфиденциальность благодаря встроенной крышке объектива. Больше не нужно беспокоиться о сетевых хакерах. Просто закройте объектив крышкой, чтобы заблокировать камеру и защитить личную информацию.



Удобная функция автокадрирования

С легкостью проводите совещания с помощью функции автоматического или настраиваемого кадрирования. Благодаря инновационной функции SmartFrame камера CAM130 плавно отслеживает и помещает в кадр всех участников на экране или в определенной области. Повышайте эффективность своих совещаний путем создания качественных условий для их проведения.



Антибактериальная поверхность для охраны вашего здоровья

Антибактериальное решение AVer обеспечивает безопасность и охрану труда во время совещаний. Трехслойное покрытие обеспечивает камеру антибактериальной защитой, поэтому вы можете управлять камерой, не беспокоясь о возможной инфекции.

Примечание. Царапины на поверхности снижают антибактериальную защиту.

