

CAM520 Pro

Кристалльно четкое изображение каждой детали

Профессиональная конференц-камера с USB 3.1 для залов средней и большой площади



Камера

- Датчик Sony с разрешением 2МП для условий сверхнизкой освещенности, обеспечивает четкое и естественное изображение в условиях низкой освещенности
- Разрешение: (16:9) 1920 x 1080, 1600 x 900, 1280 x 720, 960 x 540, 848 x 480, 800 x 448, 640 x 360, 424 x 240, 320 x 180, (4:3) 800 x 600, 640 x 480, 480 x 360, 320 x 240 при частоте 60, 30, 15 кадров/сек
- Функция SmartFrame обеспечивает автоматическую регулировку зоны обзора для включения всех участников
- Широкий динамический диапазон (True WDR) до 120 дБ: превосходная технология компенсации заднего света для оптимизации баланса освещения в условиях высокой контрастности
- Увеличение: 18-кратное общее увеличение (12-кратное оптическое увеличение)
- Широкий угол обзора (DFOV): 82°
- Фокусное расстояние объектива: 3,9 мм (режим wide) ~ 47,3 мм (режим tele)
- Диафрагменное число объектива F: 1.8 (режим wide) ~ 2.8 (режим tele)
- Зеркально, Переворот, Автоматич. экспозиция, Баланс белого: Автоматич., Перезапись вручную с помощью приложения PTZApp
- Минимальное расстояние фокусировки: 1,5 м
- Стандартные резьбовые отверстия под винты штатива и паз для замка Кенсингтона

Автоматический поворот и наклон камеры

- Поворот: ±170°
- Наклон: +90° (Вверх), -30° (Вниз)
- 10 предустановленных режимов камеры (с помощью пульта ДУ)
- Быстрое и бесшумное перемещение для поворота/наклона

Форматы видео

- YUV, YUY2, MJPEG, NV12
- Формат сжатия сетевого видео: H.264
- Сетевой протокол: RTSP/RTMP

HDMI и PoE**

- HDMI 1.3 до 1080p при 60 кдр/сек
- DIP-переключатель
- PoE+: 802.3at

** Камера CAM520 Pro предлагается в двух конфигурациях: CAM520 Pro и CAM520 Pro(PoE) Функции HDMI@ и PoE включены только в модель с CAM520 Pro(PoE) конфигурацией. Пожалуйста, свяжитесь с местными агентами по продаже, чтобы получить эти функции

Возможности подключений

- Адаптер питания 12 В/2 А
- Порт Mini-DIN9 для ввода/вывода по интерфейсу RS232 (подключение панели управления VISCA и последовательное подключение камеры "в цепочку")
- Разъем USB 3.1 type-B
- IP (RJ45)
- HDMI **

** Поддерживается только в CAM520 Pro(PoE) модели

USB

- 3.1 Gen1 Type B, обратно совместимый с USB 2.0
- UVC (USB Video Class) 1.1

Управление

- Инфракрасный пульт ДУ
- Команды управления по протоколам VISCA/pelco P/pelco D через порт RS232 (128 точек установки через VISCA-команду)
- На удаленной стороне: VISCA over IP, IP (RJ45)
- UVC/UAC, подключение Plug and Play
- Веб-интерфейс: Доступ по IP-сетям через браузер Chrome (Internet Explorer не поддерживается)
- Экранное меню настройки: вывод через HDMI на TV-монитор**
- PTZApp

** Поддерживается только в CAM520 Pro(PoE) модели

Монтаж

- Кронштейн для настенного монтажа входит в комплект
- Дополнительный складной кронштейн для установки на телевизор

Системные требования

- Windows® 7/10
- Windows® 10 Enterprise (IoT) LTSC (версия 1809)
- Mac OS X 10.7 или более поздней версии
- Google Chromebook™ версии 29.0.1547.70
- Android 5 или более поздней версии

Требования к оборудованию*

- Процессор Intel® Core™ i5-4460 3,2 ГГц
- ОЗУ 4 ГБ или более
- Порт USB 3.1, обратно совместим с портом USB 2.0

Требования к веб-браузеру

- Chrome: версии 76.x или выше
- Firefox: версии 69 или выше
- IE: не поддерживается

Источник питания

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

Бесплатные приложения для совместной работы (Windows® and MAC)

EZManager – приложение для централизованного управления камерами

- Удаленное управление обновлениями аппаратного и программного обеспечения для групп, управление камерой и настройками камеры

PTZApp

- Совместимость с Skype для бизнеса, для удаленного управления
- Автоматическое или ручное обновление прошивки
- Управление камерой
- Задание параметров и настройка изображения с камеры
- Определение текущего статуса
- Просмотр видео с линии

EZLive

- Поточковая передача в реальном времени / аннотирование / снимки / запись видео

Условия окружающей среды и Data

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

Dimensions

- Размеры упаковки: 256 x 256 x 274 мм
- Вес упаковки: 3,335 кг
- Камера: 182 x 142,7 x 153 мм / вес 1,47 кг
- Пульт ДУ: 200 x 50 x 21 мм / 0,09 кг

Содержимое упаковки

- Блок камеры CAM520 Pro
- Пульт ДУ
- Кабель-переходник USB 3.1 Type-B/Type-A (3 м)
- Сетевой адаптер питания с кабелем (3 м)
- Краткое руководство
- Гарантийный талон
- Кронштейн для настенного - монтажа
- Винт ¼" для крепления на штатив
- Кабель HDMI (3 м)
- Адаптер Mini Din9 / RS232**

** Поддерживается только в CAM520 Pro(PoE) модели

Дополнительные аксессуары

- Адаптер Mini DIN9 / RS232
- Складной кронштейн для установки на телевизор

Гарантия**

- Камера: 3+2 года (не предоставляется в США, Японии и некоторых других странах)
- Аксессуары: 1 год

** Пожалуйста, зарегистрируйтесь через Интернет, чтобы получить бесплатное продление гарантии на 2 года

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

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, XSplit

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

Характеристики оборудования

Front Panel	Back Panel														
 <p>H182 x W142.7 x D153 mm</p>	<table border="0"><tr><td></td><td></td></tr><tr><td>USB 3.1 type-B</td><td>DIP-переключатель</td></tr><tr><td>RS232 вход/выход</td><td>HDMI-выход</td></tr><tr><td>Разъем LAN для IP-передачи данных / удаленного доступа</td><td>USB 3.1 type-B</td></tr><tr><td>12 В пост. тока</td><td>Разъем LAN для IP-передачи данных и PoE (Power over Ethernet)</td></tr><tr><td></td><td>12 В пост. тока</td></tr><tr><td></td><td>RS232 вход/выход</td></tr></table>			USB 3.1 type-B	DIP-переключатель	RS232 вход/выход	HDMI-выход	Разъем LAN для IP-передачи данных / удаленного доступа	USB 3.1 type-B	12 В пост. тока	Разъем LAN для IP-передачи данных и PoE (Power over Ethernet)		12 В пост. тока		RS232 вход/выход
															
USB 3.1 type-B	DIP-переключатель														
RS232 вход/выход	HDMI-выход														
Разъем LAN для IP-передачи данных / удаленного доступа	USB 3.1 type-B														
12 В пост. тока	Разъем LAN для IP-передачи данных и PoE (Power over Ethernet)														
	12 В пост. тока														
	RS232 вход/выход														



©2020 AVer Information Inc. All rights reserved.
All brand names and logos are trademarks of their respective companies.