



Cam520/530

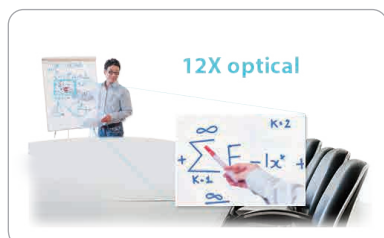
Профессиональные камеры унифицированной коммуникации

Камеры AVer Cam520 и Cam530 обеспечивают отличное качество совместной работы в любой бизнес-среде. Камеры прекрасно работают с множеством приложений, широко совместимы и хорошо интегрируются с оборудованием стороннего производителя. Cam520/530 обеспечивают высококачественную связь в реальном времени благодаря выходному разрешению 1080p Full HD с частотой кадр/сек. Модель Cam520 оснащена входом USB, а модель Cam530 – входом USB и HDMI. Камеры идеально подходят для организации совместной работы с помощью видеосвязи на основе программных или облачных решений, требующих видео высокого качества.



Выходное разрешение Full HD 1080p

Невероятно реалистичная передача изображений с разрешением Full HD 1080p и частотой 60 кадр/сек! Даже в условиях плохого освещения вы можете наслаждаться подробным, четким изображением людей и предметов без какой-либо размытости движений. Благодаря такому высокому качеству, вы даже сможете забыть о том, что все эти люди не находятся с вами в одной комнате!



PTZ-камера с 12-кратным оптическим увеличением

Камеры Cam520/530 с функцией PTZ (поворот-наклон-увеличение) и 12-кратным оптическим зумом обеспечат потребности в совместной работе для больших и малых конференц-залов, передавая детальные изображения как отдельных объектов, так и всех участников совещания. Кроме того, быстрая функция автофокусировки камеры, моторизованный объектив, мелкие градации углов поворота/наклона и широкий угол обзора – все это вместе гарантирует плавную и реалистичную конференц-связь.



До 10 предустановленных режимов камеры

С камерами Cam520/530 нет необходимости тратить время на ручное выполнение поворота и увеличения во время конференции! Заранее выберите один из предустановленных режимов, а затем в ходе совещания переключайте камеру с режима широкого обзора на крупный вид объектов с помощью кнопки на пульте ДУ. В вашем распоряжении 10 предустановленных режимов, поэтому вы сможете подготовиться к практически любой ситуации в любой среде.



Просто подключить – просто работать

Камеры невероятно просты в использовании – просто подключите Cam520 или Cam530 через USB-разъем к ПК или ноутбуку, или через HDMI-коннектор Cam530 – и всё готово! Не требуя установки драйверов устройств, камера Cam520/530 способны обеспечить высочайшее качество видеоконференцсвязи в любое время на любом компьютере.

Cam520/Cam530

Профессиональные камеры унифицированной коммуникации

Технические характеристики

Содержимое упаковки

- камера
- пульт ДУ
- USB-кабель длиной 5 м для подключения к ПК (USB 2.0 mini-B для ПК)
- источник питания
- краткое руководство
- кронштейн для настольного/настенного/потолочного крепления
- винт крепления с резьбой 6,35 мм
- липучка Velcro
- 3 м HDMI-кабель (только Cam530)
- адаптер RS232 (только Cam530)

Камера

- Full HD 1080 p
- поворот: ±130° с шагом 0,45°
- наклон: +90°/-25° с шагом 0,25°
- угол обзора (H): 72,5° (режим wide)~6,3° (режим tele)
- датчик изображения: 1/2,8-дюймовая CMOS-матрица 2 Мпкс, подходит для низкого уровня освещения
- разрешение: full HD 1080p (1920x1080), HD 720p (1280x720), PAL (1024x576), VGA (640x480), QVGA (320x240), QQVGA (160x120) при частоте 60, 30 и 15 кадр/сек
- развертка: прогрессивная
- увеличение объектива: 12-кратное оптическое увеличение
- фокусное расстояние объектива: 3,9 мм (режим wide) ~ 47,3 мм (режим tele)
- диафрагменное число объектива: 1,8 (режим wide) ~ 2,8 (режим tele)
- автоматическая регулировка диафрагмы
- отношение сигнал/шум: >50 Дб
- минимальное освещение: 1 люкс (50 IRE, F1.6, выдержка 1/30)
- подавление шума 2D и 3D
- компенсация заднего света
- переверт, зеркальное отображение
- минимальное рабочее расстояние: 1 метр
- кронштейн для настольного/настенного/потолочного монтажа
- разъем Кенсингтона

Пульт ДУ

- IR (инфракрасный порт)
- 10 предустановленных режимов камеры (100 пресетов через VISCA)

Требования к системе*

- Windows 7 / 8 / 8.1 / 10
- Mac OS X 10.7 или более поздней версии
- Google Chromebook версии 29.0.1547.70, платформа 4319.79.0

Требования к оборудованию*

- процессор Intel®Core 2 Duo 2.4 ГГц
- оперативная память 2 Гб или более
- пространство на жестком диске для записи видео
- порт USB 2.0

Источник питания

- 110 В ~ 220 В переменного тока
- энергопотребление: 12 В/4 А

Условия окружающей среды

- температура эксплуатации: 0~40°C
- относительная влажность: 20%~80%
- температура хранения: -20~60°C
- влажность при хранении: 20%~80%

Физические характеристики

- размеры упаковки: 370x252x275 мм
- вес упаковки: 4,16 кг
- камера: 180x144x182 мм / 1,5 кг
- пульт ДУ: 200x50x20 мм / 0,058 кг

Дополнительные аксессуары

- адаптер RS232 (только Cam530)

Соответствие стандартам и инструменты

- YUV, MJPEG, H.264 SVC, AVC (секретный и базовый профили)
- возможность раздачи мульти-потока
- поддержка USB 2.0
- UVC (USB Video Class) 1.1 с расширением до H.264
- VISCA через RS232
- HDMI 1.3 (только Cam530)
- DIP-переключатель (только Cam530)
- загружаемый диагностический инструмент, программа обновления встроенного ПО, приложения для дополнительных функций и настроек

PTZApp



- бесплатная загрузка на компьютерах с Windows® и Mac®
- совместимо с плагином Skype™ для ответа и завершения вызова при дистанционном управлении
- автоматическое или ручное обновление прошивки
- управление камерой
- настройка и задание параметров изображения с камеры
- определение текущего состояния
- просмотр видеотрансляций

Гарантия**

- камера: 3+2 года
- аксессуары: 1 год

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

** Пожалуйста, зарегистрируйтесь на официальном сайте, чтобы получить бесплатно 2 дополнительных года гарантии. Для получения более подробной информации о гарантии, пожалуйста, обратитесь к представителю AVer!

Дополнительные аксессуары



Пульт ДУ



Крепление камеры



RS232

Технические характеристики

Задняя панель : Cam520



Задняя панель : Cam530



info@avervcs.ru

+7 (499) 705-28-23

AVer ВКС
www.avervcs.ru

© 1992 - 2016 Компания Тайле® - Мастер дистрибьютер продукции AVer для видеоконференцсвязи (www.tayle.ru)

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

AVer® является зарегистрированным товарным знаком Компании AVer Information Inc.

Все другие товарные знаки упомянуты с целью описания и принадлежат их владельцам.

CE FC EAC RoHS COMPLIANT

Партнер: