

## Cam520/530

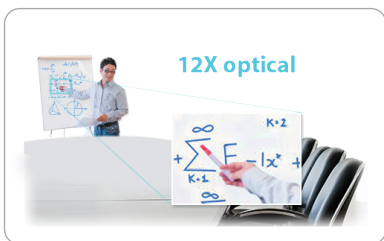
Профессиональные камеры унифицированной коммуникации для любых видов бизнеса

Камеры AVer моделей Cam520 и Cam530 обеспечивают требования унифицированных коммуникаций и совместной работы для различных типов бизнеса. Камеры широко совместимы и прекрасно работают с множеством приложений, а также хорошо интегрируются с другим оборудованием, обеспечивая высококачественную связь в реальном времени как для конференц-залов, так и для промышленных сред, благодаря выходному разрешению 1080p full HD с частотой 60 кадров/сек. Кроме того, модель Cam520 оснащена входом USB, а модель Cam530 – входом USB и входом HDMI, идеально подходя для организации совместной работы с помощью видеосвязи на основе программных или облачных решений, а также для других задач, требующих использования видео очень высокого качества.



### Выходное разрешение Full HD 1080p 60 кадр/сек

Супер-реалистичная передача изображений с разрешением Full HD 1080p и частотой 60 кадров/сек! Даже в условиях плохого освещения вы можете наслаждаться подробным, кристально-четким изображением людей и предметов на удаленном участке, без какой-либо размытости движений.



### PTZ-камера с мощным 12-кратным оптическим увеличением

Обладая функцией PTZ (поворот-наклон-масштабирование) и 12-кратным оптическим увеличением, камеры Cam520 & Cam530 обеспечат ваши потребности при любом типе совместной работы. Кроме того, быстрая функция автофокусировки, моторизованный объектив, большая диафрагма, мелкие градации углов поворота/наклона и широкий угол обзора – все это вместе гарантирует плавную и реалистичную конференц-связь.



### До 10 предустановленных режимов камеры

Нет необходимости тратить время на ручное выполнение поворота и увеличения во время конференции – просто выберите заранее один из предустановленных режимов, а затем в ходе совещания переключайте камеру с режима широкого обзора на крупный вид объектов с помощью кнопки.



### Просто подключи и работай

Просто подключите USB-коннектор камеры Cam520 или Cam530 к своему настольному ПК или ноутбуку, или же HDMI-коннектор камеры Cam530 к монитору – и все готово! Без необходимости устанавливать драйвера устройств, камеры Cam520 и 530 обеспечат для вас видеоизображения высшего качества в любое время.

# Cam520/Cam530

Профессиональные камеры унифицированной коммуникации для любых видов бизнеса

## 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 1080p
- Поворот:  $\pm 130^\circ$ ; с шагом 0,45°
- Наклон:  $+90^\circ/-25^\circ$ ; с шагом 0,25°
- Угол обзора (H): 72,5° (режим wide)  $\sim$  6,3° (режим tele)
- Датчик изображения: 1/2,8-дюймовая CMOS-матрица 2 Мпкс, подходит для низкого освещения
- Разрешение: full HD 1080p (1920x1080), HD 720p (1280x720), PAL (1024x576), VGA (640x480), QVGA (320x240), QQVGA (160x120) при частоте кадров 60, 30 и 15 кадр/сек
- Развертка: прогрессивная
- Увеличение объектива: 12-кратное оптическое увеличение
- Фокусное расстояние объектива: 3,9 мм (режим wide)  $\sim$  47,3 мм (режим tele)
- Диафрагменное число объектива: 1.8 (режим wide)  $\sim$  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
- Переверот, 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 Виска)

### 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

- 100 В  $\sim$  240 В перем. тока
- Энергопотребление: 12 В, 4 А, согласно японскому стандарту EIAJ

### Условия окружающей среды

- Физические характеристики: 0 $\sim$ 40°C
- Относит. влажность: 20%  $\sim$  80%
- Температура хранения: -20 $\sim$ 60°C
- Влажность при хранении: 20%  $\sim$  80%

### Физические характеристики

- Размеры упаковки: 370 x 252 x 275 мм
- Вес упаковки: 4,16 кг
- Камера: 180 x 140 x 182 мм / 1,5 кг
- Пульт ДУ: 200 x 50 x 20 мм / 0,058 кг

### Дополнительные аксессуары

- Адаптер RS232 (только Cam520)

### Соответствие стандартам и инструменты

- YUV, MJPEG, H.264 SVC, AVC (секретный и базовый профили)
- Возможность раздачи мультимедиа-потока
- 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 программного обеспечения, приложения для дополнительных функций и настроек

### PTZApp



- Бесплатная загрузка на компьютерах с Windows® и Mac®
- Совместима с плагинном Skype™ для ответа и завершения вызова при дистанционном управлении
- Автоматическое или ручное обновление прошивки
- Управление камерой
- Задание параметров и настройка изображения с камеры
- Определение текущего состояния
- Просмотр видеотрансляций

### 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.

### дополнительный набор микрофонов



Пульт ДУ



крепление камеры

### дополнительный набор микрофонов



RS232

## Технические характеристики оборудования

### Задняя панель : Cam520



### Задняя панель : Cam530

