

AXIS 207

Сетевая камера

Сетевая MPEG-4 камера с эффективной полосой пропускания

Сетевая камера AXIS 207 компактное, универсальное и оптимальное по цене решение для систем наблюдения и удаленного мониторинга в помещениях. Она позволяет наиболее эффективно оптимизировать полосу пропускания и качество изображения в своем классе. CMOS видеосенсор построчной развертки позволяют передавать видео изображения высокого качества даже в условиях плохой освещенности (до 1 люкс).

Характерной чертой AXIS 207 при работе в MPEG-4, является возможность анализа изображения для оптимизации полосы пропускания в сети. Одновременная передача MPEG-4 со звуком, Motion-JPEG и JPEG изображений позволяет оптимизировать системы и по качеству изображения, и по полосе пропускания. Встроенный микрофон для одностороннего аудио дает пользователю возможность не только видеть, но и получать аудио информацию с места события, что расширяет функции контроля. Со встроенным Web-сервером, AXIS 207 поддерживает неограниченное число одновременных пользователей через стандартное Ethernet соединение. Камера поддерживает работу с бесплатным сервисом AXIS Internet Dynamic DNS, который позволяет произвести быструю установку камеры.

Эта камера начального уровня является лучшим решением для организации видеонаблюдения в небольших офисах, компаниях среднего бизнеса, магазинах и частных домах посредством локальной сети или через Интернет.



- Формат сжатия изображений MPEG-4 оптимизирует полосу пропускания
- Встроенный Web-сервер для удаленного мониторинга и наблюдения
- Встроенный микрофон для одностороннего аудио
- Возможность передавать великолепное изображение даже в условиях плохой освещенности (до 1 люкс)
- Превосходное качество изображения со скоростью до 30 кадров в секунду в полноэкранный VGA режиме

Спецификация

Матрица	1/4" RGB CMOS с построчной разверткой	Доступ к видео	Живое видео с камеры, настраиваемые HTML страницы. MPEG-4/AAC поддерживает: Packet Video, QuickTime, автономные плееры, а также же Internet Explorer/ Netscape/ Mozilla/ Firefox /Safari browser plugins, RealPlayer, Windows Media Player (требует MPEG-4). Просмотр видеопотоков в реальном времени в MPEG-4, в т.ч. и видеозапись сигнала тревоги
Объектив	4.0 mm, F2.0, фиксированная диафрагма, горизонтальный угол обзора: 55°	Минимальные требования к оборудованию	Pentium III CPU 500 MHz или выше, или соответствующий процессор AMD 128 MB RAM Графическая карта AGP, Direct Draw, память 32 MB Windows XP, 2000, NT4.0, ME or 98, DirectX 9.0 или старше, Internet Explorer 5.x или более поздний Mac OS X 10.3 или выше и Safari 1.3 или выше с QuickTime проигрывателем По использованию остальных операционных систем и браузеров смотрите www.axis.com/techsup
Освещенность	1 люкс при F2.0 с 17 db S/N	Поддержка Системной Интеграции	Полный набор API для интеграции программного обеспечения находится на сайте www.axis.com , включая HTTP API, AXIS Media Control SDK, триггер данных в видеопотоке, встроенные скрипты операционной системы: Linux 2.4
Форматы сжатия	Motion JPEG MPEG-4 с оценкой движения MPEG-4 поддержка: Простой профиль, уровень 0-Продвинутый Простой профиль уровень 0-5	Поддерживаемые протоколы	IP, HTTP, TCP, ICMP, RTSP, RTP, UDP, IGMP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, UPnP, ARP, DNS, DynDNS, SOCKS, и другие. Более подробную информацию по использованию протоколов смотрите на сайте www.axis.com
Разрешение	7 уровней до 640x480	ПО (поставляется отдельно)	AXIS Camera Station – ПО для просмотра, воспроизведения и записи с нескольких (до 25) камер. AXIS Camera Recorder – возможность просмотра и записи с нескольких (до 16) видеокамер Посмотрите www.axis.com/partner/adp_partners.htm для получения информации о ПО, разработанного нашими партнерами
Скорость	До 30 кадров в секунду при любом разрешении	Принадлежности (в комплекте)	Блок питания 5.1 V постоянного тока, шарнирный зажим, основание, соединительный блок, Руководство по установке, CD с утилитами, программным обеспечением и руководством пользователя, AXIS Camera Explorer, MPEG-4 лицензия (1 кодировщик, 1 дешифратор), MPEG-4 декодер (Windows))
Потоковое видео	Одновременное Видео JPEG and MPEG-4 Управляемой скоростью передачи кадров и полосой пропускания Совместимость с 3GPP и ISMA	Сертификаты	EMC: EN55024:1998+A1, EN55022:1998 Class B, EN61000-3-2:2000, EN61000-3-3:1995+A1 FCC Part 15 Subpart B Class B, VCCI: 2003 Class B ITE, C-tick AS/NZS 3548 and ICES-003 Class B в соответствии с EN55022:1998 Class B, ГОСТ P Безопасность: UL and CSA (Блок питания), EN60950
Параметры изображения	Уровни сжатия: 100 Угол поворота: 0°, 180° Можно изменять уровень цвета, яркости, контраста, баланс белого Возможность наложить на изображение текст, дату, время	Размеры (ВxШxГ) и вес	85 x 55 x 34 mm (3 1/8" x 2 3/16" x 1 1/8") 177 g (6 1/4 oz) включая кронштейн и блок питания
Аудио	Стандартный MPEG-4, использующий одностороннее AAC LC аудио, поддерживает QuickTime, RealPlayer и Packet Video	Процессоры и память	
Затвор	От 1/2 до 1/10 000 секунды	Питание	
Безопасность	Многопользовательский уровеньный доступ с защитой по паролю	Условия эксплуатации	
Пользователи	Одновременно 10 пользователей Неограниченное число пользователей в режиме multicast (MPEG-4)	Установка, управление и эксплуатация	
Тревожное оповещение и управление событиями	События, фиксируются встроенным детектором Движения или внешним датчиком. Видео MPEG-4 или видео JPEG отправляется по эл. Почте Оповещение по эл. почте, HTTP или через внешний выход Буферизация до- и после- тревожного сигнала в файл MPEG-4 до 4 Мб		
Разъемы	Ethernet 10BaseT/100BaseTX, RJ-45 Контактная группа для Входа/Выхода (1 вход и 1 выход сигнала тревоги) и альтернативные разъемы питания		



Сетевая камера AXIS 207 с кронштейном (входит в комплект)



Сетевая камера AXIS 207 с зажимом (входит в комплект)



4-х контактный разъем Вход/Выход обеспечивает интерфейс 1 входом и 1 выходом сигнала тревоги, разъемом для дополнительного источника питания и разъемом заземления. Контактный разъем также используется для внешнего PIR сенсора, отправки сигнала тревоги по эл.

www.axis.com

AXIS
COMMUNICATIONS
Make your network smarter