

Сетевая камера AXIS M3014

Сверхкомпактное решение для малозаметного охранного видеонаблюдения



- > Сверхкомпактная фиксированная купольная камера.
- > Качество HDTV.
- > Передача нескольких видеопотоков в формате H.264
- > Простая установка.
- > Технология Power over Ethernet.

Благодаря уникальному инновационному дизайну сетевая камера AXIS M3014, разработанная специально установки в подвесных потолках, идеально подходит для малозаметного охранного наблюдения в розничных магазинах, банках и прочих офисных зданиях.

Сверхкомпактная фиксированная купольная камера AXIS M3014 имеет ширину 9 см и выступает от поверхности потолка всего на 3 см. Благодаря богатому выбору цветов кольца крышки она легко впишется в любой интерьер.

Инновационные разработки, реализованные в этой модели, позволяют быстро и просто монтировать ее в подвесные потолки. Камера получает питание через локальную сеть по технологии Power over Ethernet (IEEE 802.3af), поэтому отпадает необходимость в отдельных силовых кабелях и снижается стоимость установки.

Технология прогрессивной развертки позволяет получать изображения движущихся объектов в максимальном разрешении и без искажений с полной частотой 30 кадров в секунду. Модель AXIS M3014, поддерживающая разрешение HDTV 720p (1 мегапиксель), идеально подходит для наблюдения в местах с повышенными требованиями к детализации, например на входе или на кассах.

Передача нескольких видеопотоков в форматах H.264 и Motion JPEG может осуществляться одновременно как с максимальной частотой кадров, так и с оптимизацией в зависимости от требований к качеству изображения и сетевому трафику.



Технические характеристики – Сетевая камера AXIS M3014

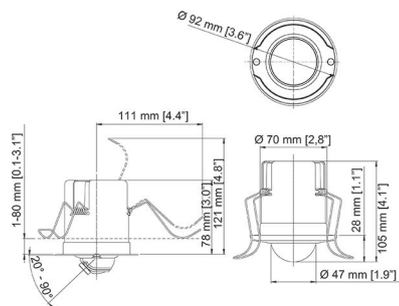
Камера	
Датчик изображения	КМОП, 1/4", прогрессивная развертка, RGB, 1 мегапиксель
Объектив	2,8 мм; F2,0; фиксированная диафрагма Горизонтальный угол обзора: 80°
Светочувствительность	1–100000 лк, F2,0
Скорость срабатывания затвора	От 1/25 000 до 1/6 с
Видео	
Сжатие видео	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG
Разрешение	От 1280 x 800 до 160 x 90
Частота кадров	25 кадр/с при частоте электросети 50 Гц 30 кадр/с при частоте электросети 60 Гц
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и полоса пропускания, VBR/CBR H.264
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление, предустановленные положения, маршрут обхода охраны
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контраста, баланса белого, экспозиции и участка экспонирования; компенсация фоновой засветки, тонкая настройка действий при слабом освещении; поворот; наложение текста и изображений; зоны маскирования; зеркальное отражение изображений
Сеть	
Безопасность	Защита паролями, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS
Системная интеграция	
Программный интерфейс	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX® и платформу приложений камер AXIS; технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Система видеохостинга AXIS (AVHS) с функцией быстрого подключения видеокамеры ONVIF; технические характеристики можно найти на сайте www.onvif.org
Интеллектуальное видео	Детектор движения, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддерживается платформа приложений камер AXIS, обеспечивающая установку дополнительных приложений

Срабатывание сигнала тревоги	Интеллектуальные видеотехнологии
Действия по событиям	Отправка файлов: по электронной почте, FTP и HTTP Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP и TCP Буферизация видео до и после тревоги Видеозапись на карту памяти
Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Общие характеристики	
Кожух	Металлический держатель камеры, пластмассовый корпус камеры, прозрачная пластиковая крышка и белое кольцо крышки
Память	ОЗУ: 128 МБ, флэш-память: 128 МБ
Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 1
Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Локальное хранение данных	Поддержка видеозаписи по сети (на файл-сервер или сетевой накопитель)
Условия эксплуатации	От 0 до 45 °C Относительная влажность 20–80% (без образования конденсата)
Соответствие стандартам	EN 55022, класс В; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55024; FCC, часть 15, раздел В, класс В; ICES-003, класс В; VCCI, класс В; C-tick AS/NZS CISPR 22, класс В; KCC KN22, класс В, KN24; EN/UL 60950-1; MIC, класс В
Масса	260 г
Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, компакт-диск с программным обеспечением для установки и управления камерой, лицензия на декодер Windows на 1 пользователя
ПО для управления видео	Приложение AXIS Camera Companion (в комплекте), AXIS Camera Station и ПО для управления видео, предоставленные партнерами по разработке программных приложений Axis (не входят в комплект поставки). Дополнительная информация доступна на сайте www.axis.com/products/video/software
Гарантия	Сведения о гарантии Axis на 1 год и варианте расширенной гарантии AXIS см. на сайте www.axis.com/warranty .

- a. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (<http://www.openssl.org/>), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (ey@cryptsoft.com).

Подробнее см. на веб-сайте www.axis.com

Размеры



Дополнительные аксессуары

Разноцветные кольца крышки

