

Сетевая камера AXIS 223M

Для круглосуточного видеонаблюдения с исключительной четкостью изображения.



- > мегапиксельное разрешение
- > функция дневного и ночного режима работы
- > технология Power over Ethernet
- > двухканальный звук
- > Широкие возможности управления событиями

Сетевая камера AXIS 223M – высокопроизводительная мегапиксельная сетевая камера, разработанная для охранного видеонаблюдения. Камера является идеальным решением как для обеспечения безопасности в банках, аэропортах и других учреждениях, так и для уличного и дорожного видеонаблюдения.

Благодаря 2-мегапиксельному разрешению камера AXIS 223M отлично передает все детали и позволяет безошибочно идентифицировать людей и предметы.

Камера AXIS 223M оснащена функцией автоматического переключения дневного и ночного режимов с автоматическим отключением фильтра отсеки ИК-излучения для улучшения светочувствительности.

Технология питания через сетевой кабель Power over Ethernet (IEEE 802.3af) снижает затраты на установку и устраняет необходимость использовать розетки.

Двухканальная аудиоподдержка позволяет удаленным пользователям прослушивать охраняемую зону и общаться с посетителями и лицами, вторгшимися на охраняемую зону.

Широкие возможности управления событиями подразумевают видеодетектор движения, оповещение при попытке порчи камеры, детектор звука и буферизацию до и после сигнала тревоги.



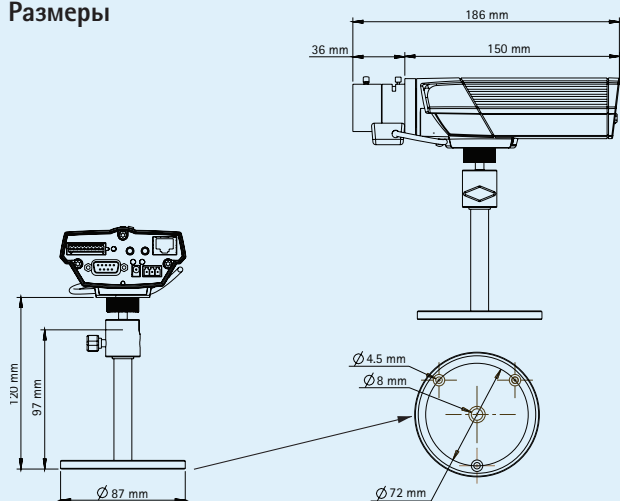
Технические характеристики – сетевая камера AXIS 223M

Камера	
Датчик изображения	1/2,7" RGB CCD с прогрессивной разверткой
Объектив	4.0 – 8.0 мм, F1,4, с автодиафрагмой DC-iris и узлом крепления CS mount. Для камеры можно использовать съемные объективы С или CS Угол обзора по горизонтали: 38° – 72°
Минимальная освещенность	Цвет: 1,5 люкс, 1.4F Черно-белое изображение 0,2 люкс, 1.4F
Время срабатывания затвора	От 1/7500 с до 2 с
Видео	
Формат сжатия	MPEG-4 Part 2 (ISO/IEC 14496-2) Motion JPEG
Разрешение	160x120 – 1600x1200
Частота кадров MPEG-4	До 12 кадров в секунду при разрешении 640x360, 9 кадров в секунду при разрешении 640x480
Частота кадров Motion JPEG	До 12 кадров в секунду при 1600x900, 9 кадров в секунду при разрешении 1600x1200
Потоковое видео	Одновременное использование форматов MPEG-4 и Motion JPEG Регулируемая частота кадров и полоса пропускания VBR/CBR MPEG-4
Параметры изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции, участка экспонирования, компенсация подсветки, поворот, настройка в условиях слабой освещенности Возможность наложения текста и изображения Защитная маска
Аудио	
Аудиопоток	Двухсторонняя, полудуплексная поддержка звука
Формат сжатия	AAC LC 8/16 кГц G.711 PCM 8 кГц G.726 ADPCM 8 кГц Регулируемая скорость передачи
Аудио входы/ выходы	Внешний вход микрофона или линейных вход, выход линейного уровня
Сеть	
Безопасность	Защита паролем, фильтр IP-адресов, шифрование по HTTPS, управление доступом к сети, цифровая аутентификация, журнал регистрации доступа пользователей
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, QoS, уровень 3, модель DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS

Интегрируемость	
Приложения Программирование Интерфейс	Открытый интерфейс для интеграции программного обеспечения, включая VAPIX® от компании Axis Communications, доступен по адресу: www.axis.com
Интеллектуальное видео	Видеодетектор движения, технология активного оповещения, детектор звука
Сигнал тревоги	Интеллектуальные видеотехнологии, съемный фильтр отсечки ИК-излучения, внешний вход
События срабатывания сигнала тревоги	Загрузка файлов через протоколы FTP, HTTP и электронную почту Уведомление по электронной почте, HTTP и TCP Активация внешнего выхода
Буферизация видео	36 Мб до и после сигнала тревоги
Общие характеристики	
Корпус	Алюминий
Процессоры и память	ETRAX FS, ARTPEC-A, 64 Мб ОЗУ, 8 Мб флэш-память
Питание	7 – 24 В пост. тока, макс. 6 Вт. 10 – 24 В перем. тока, макс. 8 ВА. Технология PoE (IEEE 802.3af, класс 2)
Разъемы	RJ-45 для 10BASE-T/100BASE-TX, DC jack Клеммная колодка для 2 сигнальных входа, 1 выход и RS485/422 полудуплекс D-sub для RS-232 3,5-миллиметровый разъем для микрофона и линейного выхода, 3,5-миллиметровый разъем линейного выхода
Условия эксплуатации	При температуре от 0 до 50 °C Относительная влажность: 20 – 80 % (без конденсации)
Сертификаты	EN 55022 класс B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC часть 15 раздел В класс B, VCCI класс B, C-tick AS/NZS CISPR22, ICES-003 класс B, EN 60950-1 Источник питания: EN 60950-1, UL, cUL
Вес	620 г
Комплект поставки	Руководство по установке, компакт-диск с руководством для пользователя, программное обеспечение для записи видео, инструменты установки и управления, комплекты для установки и подключения, источник питания, съемное кольцо CS для специального объектива CS, лицензионный пакет для декодера Windows на одного пользователя

Более подробная информация имеется на сайте www.axis.com

Размеры



Прочее дополнительное оборудование

Различные модели кожухов



Объективы



Источники освещения T90A IR



Подробная информация по программному обеспечению AXIS Camera Station и программ для управления видео от партнеров Axis по разработке программного обеспечения, см. www.axis.com/products/video/software/