

Сетевая камера AXIS M3007-P

Малозаметная фиксированная миникупольная камера с панорамным обзором в диапазоне 180°/270°/360°.

Сравнительно недорогая камера с заводской фокусировкой AXIS M3007-P представляет собой фиксированную миникупольную модель с разрешением 5 мегапикселей. Несмотря на исключительную малозаметность, камера обеспечивает получение детализированных, высококачественных панорамных изображений с площади до 650 м² в угловом диапазоне 180°, 270° или 360°. Возможны разные варианты видеонаблюдения: обзор в угловом диапазоне 360° и изображения с устранением искажений в режиме панорамы, двойной панорамы и квадратора. Режим квадратора удобно применять, например, если камера расположена на пересечении коридоров. AXIS M3007-P также обеспечивает четыре индивидуально устанавливаемые зоны просмотра с компенсацией искажений и возможностью цифрового панорамирования, наклона и масштабирования тех участков изображения, которые представляют интерес для пользователя.

- > **Очень малозаметная конструкция.**
- > **Панорамный обзор в угловом диапазоне 360°/270°/180° с разрешением до 5 Мп.**
- > **Цифровое PTZ-управление и многопоточный просмотр с устранением искажений изображения.**
- > **Локальная запись данных с поддержкой карт памяти microSDHC.**



Сетевая камера AXIS М3007-Р

Камера		Срабатывание сигнала тревоги	Результаты анализа, события локальной записи данных
Изображение	КМОП; 1/3,2"; прогрессивная развертка; RGB	Действия по событиям	Загрузка файлов по FTP, SFTP, HTTP, сети или электронной почте Рассылка уведомлений по электронной почте, HTTP и TCP Видеозапись на карту памяти Буферизация видео до и после тревоги
Объектив	Байонет M12, F2,8, фиксированная диафрагма 1,3 мм Горизонтальный угол обзора: 187° Вертикальный угол обзора: 168°	Потоковая передача данных	Данные о событиях
Светочувствительность	0,6–200 000 лк; F2,8	Встроенные средства обновления	Счетчик пикселей
Скорость срабатывания затвора	От 1/24 000 с до 2 с	Общие характеристики	
Регулировка угла камеры	Вращение: ±180°	Материал корпуса	Цвет: белый NCS S 1002-B (по поводу перекраски защитного кошуа обратитесь к партнеру Axis). Электронные компоненты, невыпадающие винты (ключ Resitorx 10) Малозаметная конструкция, напоминающая детектор дыма, с открытым объективом в корпусе из алюминия и поликарбоната/АБС-пластика
Видео		Стойкость	Не содержит ПВХ
Сжатие видео	Основной профиль H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG	Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 128 МБ.
Разрешение	Обзор: от 2592 x 1944 (5 Мп) до 160 x 120 Панорама: от 1920 x 720 до 320 x 120 Двойная панорама: от 1920x1440 до 160x120 Режим квадратора: от 1920 x 1440 до 160 x 120 Зона просмотра 1-4: от 1920 x 1440 до 160 x 90	Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2, макс. 4,5 Вт, обычно 3,4 Вт
Частота кадров	12 кадр/с при обзоре 360° и панорамных обзорах	Разъемы	Штекер RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE на сетевом кабеле длиной 2 м; гарантия сохраняется, даже если кабель перерезан. За дополнительной информацией обращайтесь к партнеру Axis.
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Шифрование карты SD Поддержка видеозаписи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com
Передача нескольких фрагментов	Обзор в диапазоне 360°. Изображения с устранением искажений в режимах панорама, двойная панорама и квадратор. До 4 отдельных фрагментов общего изображения с устранением искажений. При передаче 4 фрагментов общего изображения и одного общего изображения в угловом диапазоне 360° в разрешении VGA частота кадров каждого видеопотока составляет 10 кадр/с.	Условия эксплуатации	От 0 до 45 °C Относительная влажность: 15–85 % (без образования конденсата)
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление, предустановленные положения, маршрут обхода охраны. Цифровое PT-управление в режимах панорамы, двойной панорамы и квадратора	Соответствие стандартам	EN 55022, класс B; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел B, класс B; ICES-003, класс B; VCCI, класс B; C-tick AS/NZS CISPR 22, класс B; KCC KN22, класс B, KN24; IEC/EN/UL 60950-1
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контраста, баланса белого и экспозиции; компенсация фоновой засветки; широкий динамический диапазон с функцией динамического контраста (WDR – Dynamic Contrast); наложение текста и изображений, зеркальное отражение изображений, маска закрытых зон Регулировка участков экспонирования, тонкая настройка действий при слабом освещении Вращение: 0°, 180°	Размеры	Ø 131 x 53 мм
Сеть		Масса	570 г
Безопасность	Защита паролями, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, шаблон для сверления отверстий, ключ Torx L
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Дополнительные аксессуары	Подвесной комплект T94F01D Комплект малозаметных креплений AXIS T94F02L Основание под распределительную/монтажную коробку AXIS T94F01M Распаечная коробка AXIS T94F01P для кабелепровода Монтажный кронштейн AXIS T94F01S
Системная интеграция		ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station и ПО для управления видео, предоставленные партнерами Axis по разработке программных приложений (не входят в комплект поставки). Дополнительные сведения см. на сайте www.axis.com/vms
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 Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним кликом One-Click Connection Профили ONVIF S и ONVIF G, технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Аналитика	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. www.axis.com/acap	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу 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@cryptosoft.com).

Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility