

Сетевая камера AXIS M3007-PV

Фиксированная миникупольная камера с панорамным обзором в диапазоне 180°/360°.

Недорогая камера с заводской фокусировкой AXIS M3007-PV представляет собой фиксированную миникупольную модель с разрешением 5 мегапикселей, которая предназначена для установки в помещениях. Камера позволяет получать детализированные, высококачественные панорамные изображения с площади до 650 м² в угловом диапазоне 360° или 180°. Эта модель имеет вандало- и пылезащитное исполнение и может использоваться для отслеживания каких-либо действий, наблюдения за людскими потоками и облегчения управления зоной ответственности. Возможны разные варианты видеонаблюдения: обзор в угловом диапазоне 360° и изображения с устранением искажений в режиме панорамы, двойной панорамы и квадратора. AXIS M3007-PV 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. Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform позволяет использовать приложения видеоаналитики — например, для подсчета людей.

- > **Компактная, вандалозащитная и пыленепроницаемая конструкция.**
- > **Разрешение HDTV 1080р/5 Мп.**
- > **Панорамный обзор в диапазоне 180°/360°.**
- > **Цифровое PTZ-управление и многопоточный просмотр с устранением искажений изображения.**
- > **Локальная запись данных с поддержкой карт памяти microSDHC.**



Сетевая камера AXIS M3007-PV

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 Расылка уведомлений по электронной почте, HTTP и TCP Видеозапись на карту памяти Буферизация видео до и после тревоги
Объектив	Байонет M12; фиксированная диафрагма F2,8; мегапиксельное разрешение 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 установки	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 кожуха обратитесь к партнеру Axis). Электронные компоненты, невыпадающие винты (ключ Resistorx 10) Водо- и пылезащитный (IP42), ударопрочный (IK08) корпус 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, не более 4,6 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 Поддержка видеозаписи по сети на выделенный сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com
Передача нескольких видеопотоков	Обзор в диапазоне 360°. Изображения с устранением искажений в режимах панорама, двойная панорама и квадрататор. 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 квадрататора	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 IEC/EN 60529 IP42; IEC/EN 62262, класс IK08
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 65 мм
Сеть		Масса	590 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, RTP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Дополнительные аксессуары	Подвесной комплект T94F01D Комплект малозаметных креплений AXIS T94F01L Основание под распределительную/монтажную коробку AXIS T94F01M Распаечная коробка AXIS T94F01P для кабелепровода Монтажный кронштейн AXIS T94F01S Дополнительные объективы, белый/черный внешний кожух камеры
Системная интеграция		ПО для управления видео	Приложения AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station и ПО для управления видео, предоставленные партнерами Axis по разработке программных приложений (не входят в комплект поставки). Дополнительные сведения см. по адресу www.axis.com/products/video/software .
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 (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF [®] S и 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, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы приложений AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей установку приложений AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking, а также приложений сторонних разработчиков, 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@cryptsoft.com).	
		Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility	