

Сетевая камера AXIS M3044-V

Фиксированная миникупольная камера, обладающая разрешением HDTV 720p.

Недорогая миникупольная камера AXIS M3044-V размером с ладонь – это фиксированная купольная модель с разрешением HDTV 720p, которая имеет вандало- и пылезащитное исполнение и предназначена для использования в помещениях. Поддержка технологии WDR гарантирует хорошую проработку деталей как в темных, так и в светлых областях изображения. В камере предусмотрено подключение к локальной сети с помощью Ethernet-кабеля через разъем RJ45 и поддержка технологии Power over Ethernet (PoE). Камера имеет заводскую фокусировку; ее можно установить на стене или потолке; угловая регулировка вокруг трех осей позволяет легко выровнять камеру и направить ее в любую сторону. Поддержка коридорного режима Axis Corridor Format дает возможность получать видеопоток с вертикально ориентированным изображением. Кроме того, в AXIS M3044-V поддерживаются функции видеоаналитики, например, подсчет людей.

- > **Сверхкомпактная, вандалозащитная и пыленепроницаемая конструкция.**
- > **Разрешение HDTV 720p / 1 МР.**
- > **Технология Axis Zipstream снижает объем трафика и требования к объему памяти.**
- > **Коридорный режим Axis Corridor Format.**



Сетевая камера AXIS M3044-V

Камера		Потоковая передача данных	Данные о событиях
Изображение	КМОП; 1/3"; прогрессивная развертка; RGB	Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Объектив	Байонет M12, фиксированная диафрагма, фиксированный фокус 2,8 мм, F2,0 Горизонтальный угол обзора: 82° Вертикальный угол обзора: 44°	Общие характеристики	
Светочувствительность	0,25 лк при 50 IRE F2,0	Материал корпуса	Цвет: белый White NCS S 1002-B (для перекрашивания крышки снимите прозрачный купол; чтобы получить инструкции по перекрашиванию, обратитесь к партнеру Axis), электронные компоненты, невывпадающие винты (ключ Torx 10). Защита от проникновения воды и пыли по классу IP42 (чтобы обеспечить соответствие классу IP42, соблюдайте инструкции, приведенные в руководстве по установке); защита от ударов по классу IK08; материал корпуса: поликарбонат /ABS
Скорость срабатывания затвора	От 1/32 500 с до 1/5 с	Стойкость	Не содержит ПВХ
Регулировка угла камеры	Поворот ±177°, наклон ±76°, вращение ±176° Камеру можно ориентировать для обзора в любом направлении, включая стену/потолок	Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Видео		Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 1 Обычно 2,5 Вт, макс. 2,9 Вт
Сжатие видео	Профили H.264 High, Main и Baseline (MPEG-4 часть 10/AVC), Motion JPEG	Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Разрешение	От 1280x720 (720p) до 320x240	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка видеозаписи по сети на выделенный сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт памяти и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com
Частота кадров	25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц	Условия эксплуатации	От 0 до 45°C Относительная влажность: 15–85 % (без образования конденсата)
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых видеопотоков в форматах H.264 и Motion JPEG, настраиваемая частота кадров и скорость канала, технология Axis Zipstream при использовании H.264, VBR/MBR H.264	Условия хранения	От -40 до 70°C Относительная влажность: 15–85 % (без образования конденсата)
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, четкости, контраста, баланса белого, экспозиции; компенсация фоновой засветки, широкий динамический диапазон (WDR), наложение текста на изображение, зеркальное отражение изображений, зоны маскирования Вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный режим Axis Corridor Format	Соответствие стандартам	EN 55032, класс B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC, часть 15, раздел B, классы A and B, ICES-003, класс B, VCCI, класс B, RCM AS/NZS CISPR 22, класс B, KCC KN32 класс B, KN35, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262, класс IK08
Сеть		Размеры	Высота: 56 мм ø 101 мм
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	Масса	170 г
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, ключ Torx L
Системная интеграция		Дополнительные аксессуары	Крепления AXIS T94 для разных способов установки Черный корпус Тонированный купол Внешняя крышка Карта памяти AXIS Surveillance microSDXC™, 64 ГБ
Программный интерфейс	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX® и прикладную платформу камер AXIS; технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профиль ONVIF S; технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org	ПО для управления видео	Приложения AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений; доступны на странице www.axis.com/techsup/software
Аналитика	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 3, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы приложений для камер AXIS, обеспечивающая установку видеодетектора AXIS Cross Line Detection и приложений сторонних производителей, см. www.axis.com/acap	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский
Срабатывание сигнала тревоги	Результаты анализа, события локальной записи данных	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty
Действия по событиям	Загрузка файлов по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, сети или электронной почте. Рассылка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-ловушки Видеозапись на локальный накопитель Отправка видеоклипа Буферизация видео до и после тревоги Наложение текста	<p>а. 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).</p> <p>Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility</p>	