

Сетевая камера AXIS M3044-WV Network Camera

Фиксированная купольная миникамера с беспроводным подключением и разрешением HDTV 720p.

Недорогая купольная миникамера AXIS M3044-WV 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. Камера может подключаться к беспроводной сети, а также к проводной сети с помощью кабеля Ethernet, поскольку оснащена разъемом RJ45. К другим особенностям камеры относится заводская фокусировка, возможность установки на стене или потолке, а также регулировка поворота вокруг трех осей, что позволяет легко выровнять камеру и направить ее в нужную сторону. Поддержка коридорного режима Axis Corridor Format дает возможность получать видеопоток с вертикально ориентированным изображением. Кроме того, в AXIS M3044-WV поддерживаются функции видеоаналитики, например подсчет людей.

- > **Сверхкомпактная, вандалозащищенная и пыленепроницаемая конструкция.**
- > **Разрешение HDTV 720p / 1 Мп.**
- > **Подключение по беспроводной сети или с помощью кабеля Ethernet**
- > **Технология Axis Zipstream снижает требования к пропускной способности сети и объему памяти**
- > **Коридорный режим Axis Corridor Format.**



Сетевая камера AXIS M3044-WV Network Camera

Модели		Действия по событиям	Загрузка файлов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, а также через общие сетевые папки и по электронной почте Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-ловушки Видеозапись на локальный накопитель Отправка видеоклипа Буферизация видео до и после сигнала тревоги Наложённый текст
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	Кибербезопасность	Встроенное ПО с цифровой подписью
Скорость срабатывания затвора	От 1/32 500 с до 1/5 с	Материал корпуса	Защита от проникновения воды и пыли по стандарту IP42 (чтобы обеспечить соответствие стандарту IP42, соблюдайте инструкции, приведенные в руководстве по установке), защита от ударов по стандарту IK08, материал корпуса: поликарбонат/АБС-пластик Инкапсулированные электронные компоненты, невыпадающие винты (TORX® 10) Цвет: белый NCS S 1002-B Инструкции по перекрашиванию корпуса или кожуха и сведения о влиянии перекрашивания на гарантию можно получить у партнера Axis.
Регулировка угла камеры	Панорамирование: ±177° Наклон: ±76° Вращение: ±176° Можно регулировать в любом направлении, в том числе можно направить на стену или на потолок.	Стойкость	Не содержит ПВХ
Видео		Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодера H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	Питание	4,8–5,2 В пост. тока Типов. 2,4 Вт, макс. 2,7 Вт
Разрешение	От 1280 x 720 (720p) до 320 x 240	Разъемы	Экранированный разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX Разъем micro USB для подключения источника питания пост. тока
Частота кадров	25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка шифрования данных на карте SD Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт памяти и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте axis.com .
Передача видеопотока	Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта VBR/MBR H.264	Условия эксплуатации	От 0 до 45 °C Относительная влажность: 15–85% (без образования конденсата)
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление	Условия хранения	От -40 до 65 °C Относительная влажность: 5–95% (без образования конденсата)
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, четкости, контраста, баланса белого, экспозиции; широкий динамический диапазон (WDR); наложение текста на изображение; зеркальное отражение изображений; маска закрытых зон Вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат	Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс В; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, классы А и В; ICES-003, класс В Беспроводное соединение EN 300328; EN 301489-1; EN 301489-17; EN 301893; FCC, часть 15, раздел С; FCC, часть 15, раздел Е; RSS-247 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1 Среда применения IEC/EN 60529 IP42; IEC/EN 62262, класс IK08 Сеть NIST SP500-267
Сеть		Размеры	Высота: 56 мм ø 101 мм
Беспроводной интерфейс	Внутренняя антенна IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 и 5,2 ГГц (каналы 36, 40, 44, 48)	Масса	170 г
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, кнопка подключения к беспроводной локальной сети (совместимость с PBC (WPS)), защита от попыток подбора пароля	Принадлежности в комплекте поставки	Блок питания Руководство по установке Лицензия на декодер для Windows® на 1 пользователя Угловой ключ TORX®
Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6 USGv6, 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, LLDP, MQTT v3.1.1	Дополнительные аксессуары	Подвесной комплект AXIS T94B02D Pendant kit Малозаметное крепление AXIS T94B02L Recessed Mount Кабельная коробка AXIS T94B01P Conduit back box AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate Защитное приспособление Черный корпус Тонированный купол Крепления Axis Карта памяти AXIS Surveillance microSDXC™ Card Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis.com
Системная интеграция			
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX® и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF® G, ONVIF® S и ONVIF® T; спецификации см. на сайте onvif.org		
Аналитика	В комплект входит Детектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддерживаемые приложения AXIS Digital Autotracking, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков; см. веб-страницу axis.com/acap		
Срабатывание сигнала тревоги	Средства аналитики, события локальной записи		

ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице axis.com/vms	а. Это устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой <i>OpenSSL Project</i> для использования в наборе инструментов <i>OpenSSL</i> (http://www.openssl.org/), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (<i>Eric Young</i>) (ey@cryptsoft.com). Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility
Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)	
Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии <i>AXIS Extended Warranty</i> см. на сайте axis.com/warranty .	