

AXIS M3044-WV

Фиксированная миникупольная камера с беспроводным подключением и разрешением HDTV 720p

Недорогая камера AXIS M3044-WV размером с ладонь — это фиксированная миникупольная 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 Интернету как через беспроводную локальную сеть, так и с помощью кабеля Ethernet, поскольку имеет встроенный разъем RJ45. К другим особенностям камеры относятся 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, вандалозащитная и пыленепроницаемая конструкция.**
- > **Разрешение HDTV 720p / 1 Мп.**
- > **Выход в Интернет через беспроводную локальную сеть или с помощью кабеля Ethernet.**
- > **Технология Axis Zipstream снижает объем трафика и требования к дисковому пространству.**
- > **Коридорный режим Axis Corridor Format.**



AXIS M3044-WV

Модели		Действия по событиям	Загрузка файлов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, а также через общие сетевые папки и по 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
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	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 Электронные компоненты, невыпадающие винты (ключ Torx® 10) Цвет: белый NCS S 1002-B Чтобы получить инструкции по перекрашиванию корпуса и узнать о возможном влиянии этого на гарантию, обратитесь к партнеру Axis.
Скорость срабатывания затвора	От 1/32 500 с до 1/5 с	Стойкость	Не содержит ПВХ
Регулировка угла камеры	Панорамирование: ±177° Наклон: ±76° Вращение: ±176° Камеру можно сориентировать для обзора в любом направлении, включая стену/потолок	Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Видео		Питание	4,8–5,2 В пост. тока Обычно 2,4 Вт, макс. 2,7 Вт
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодака H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX ⁰ Разъем micro USB для подключения источника питания пост. тока
Разрешение	От 1280 x 720 (720p) до 320 x 240	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка шифрования данных на карте SD Поддержка видеозаписи на 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	Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264	Условия хранения	От -40 до 65°C
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление	Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс B; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел B, классы A и B; ICES-003, класс B Беспроводное соединение EN 300328; EN 301489-1; EN 301489-17; EN 301893; FCC, часть 15, раздел C; FCC, часть 15, раздел E; RSS-247 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1 Среда применения IEC/EN 60529 IP42; IEC/EN 62262, класс IK08 Сеть NIST SP500-267
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 Axis	Размеры	Высота: 56 мм Ø 101 мм
Сеть		Масса	170 г
Беспроводной интерфейс	Внутренняя антенна IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 and 5 ГГц (каналы 36, 40, 44, 48)	Принадлежности в комплекте поставки	Блок питания Руководство по установке Лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя Ключ Torx® L
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^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	Дополнительные аксессуары	Подвесной комплект AXIS T94B02D Pendant kit Малозаметное крепление AXIS T94B02L Recessed Mount Кабельная коробка AXIS T94B01P Conduit back box Пластина распределительной или установочной коробки AXIS T94B02M Защитное приспособление Черный корпус Тонированный купол Крепления Axis Карта для видеонаблюдения AXIS Surveillance microSDXC™ Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com
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	ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений; доступны на странице www.axis.com/vms
Системная интеграция			
Программный интерфейс	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX® и платформу AXIS Camera Application Platform; технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профиль ONVIF S; технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org		
Аналитика	Приложения, входящие в комплект поставки Видеодетектор 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. www.axis.com/acap .		
Срабатывание сигнала тревоги	Результаты анализа, события локальной записи данных		

Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)	<i>OpenSSL (http://www.openssl.org/), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (eay@cryptsoft.com).</i>
Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty	<i>У кабеля должен быть разъем с низким профилем</i>

а. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов

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