

AXIS M3044-WV

Фиксированная миникупольная камера с беспроводным подключением и разрешением HDTV 720р

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 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, 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			
Камера			
Изображение	KМОП; 1/3"; прогрессивная развертка; RGB	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
Объектив	Байонет M12, фиксированная диафрагма, фиксированный фокус 2,8 мм, F2,0 Горизонтальный угол обзора: 82° Вертикальный угол обзора: 44°	Потоковая передача данных	Данные о событиях
Светочувствительность	0,25 лк при 50 IRE F2,0	Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Скорость срабатывания затвора	От 1/32 500 с до 1/5 с	Общие характеристики	
Регулировка угла камеры	Поворот: ±177° Наклон: ±76° Вращение: ±176° Камеру можно сориентировать для обзора в любом направлении, включая стену/потолок	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.
Видео		Стойкость	Не содержит ПВХ
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Разрешение	От 1280 x 720 (720p) до 320 x 240	Питание	4,8–5,2 В пост. тока Обычно 2,4 Вт, макс. 2,7 Вт
Частота кадров	25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц	Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX ^b Разъем micro USB для подключения источника питания пост. тока
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	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
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление	Условия эксплуатации	От 0 до 45 °C Относительная влажность: 15–85 % (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 Axis	Условия хранения	От -40 до 65 °C
Сеть		Соответствие стандартам	EN 55032, класс B; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел B, классы А и В; ICES-003, класс В; IEC/EN/UL 60950-1; IEC/EN 60529 IP42; IEC/EN 62262, класс IK08 EN 300328; EN 301489-1; EN 301489-17; EN 301893; FCC, часть 15, раздел С; FCC, часть 15, раздел E; RSS-247
Беспроводной интерфейс	Внутренняя антенна IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 and 5 ГГц (каналы 36, 40, 44, 48)	Размеры	Высота: 56 мм Ø 101 мм
Безопасность	Защита паролями, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ³ , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами	Масса	170 г
Поддерживающие протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ⁴ , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Принадлежности в комплекте поставки	Блок питания Руководство по установке Лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя Ключ Torx® L
Системная интеграция		Дополнительные аксессуары	Подвесной комплект AXIS T94B02D Малозаметное крепление AXIS T94B02L Кабельная коробка AXIS T94B01P Пластина распределительной или установочной коробки AXIS T94B02M Заштитное приспособление Черный корпус Тонированный купол Крепления Axis Карта для видеонаблюдения AXIS Surveillance microSDXC™ Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая VAPIX® и платформу AXIS Camera Application Platform; технические характеристики см. 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	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
Аналитика	В комплекте 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 производителей, см. www.axis.com/acap	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
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

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) (eay@cryptsoft.com).
б. У кабеля должен быть разъем с низким профилем*

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