

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 | |
| Камера | |
| Изображение | КМОП; 1/3"; прогрессивная развертка; RGB |
| Объектив | Байонет M12, фиксированная диафрагма, фиксированный фокус 2,8 мм, F2,0 Горизонтальный угол обзора: 82° Вертикальный угол обзора: 44° |
| Светочувствительность | 0,25 лк при 50 IRE F2,0 |
| Скорость срабатывания затвора | От 1/32 500 с до 1/5 с |
| Регулировка угла камеры | Поворот: ±177° Наклон: ±76° Вращение: ±176° Камеру можно сориентировать для обзора в любом направлении, включая стену/потолок |
| Видео | |
| Сжатие видео | Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG |
| Разрешение | От 1280 x 720 (720p) до 320 x 240 |
| Частота кадров | 25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц |
| 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 |
| Панорамирование, наклон и масштабирование | Цифровое PTZ-управление |
| 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 |
| Сеть | |
| Беспроводной интерфейс | Внутренняя антенна IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 and 5 ГГц (каналы 36, 40, 44, 48) |
| 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 |
| 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, LLDP |
| Системная интеграция | |
| 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 |
| 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 |
| Срабатывание сигнала тревоги | Результаты анализа, события локальной записи данных |
| Действия по событиям | Загрузка файлов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, а также через общие сетевые папки и по электронной почте Расылка 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 |
| Потоковая передача данных | Данные о событиях |
| Встроенные средства установки | Счетчик пикселей |
| Общие характеристики | |
| 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. |
| Стойкость | Не содержит ПВХ |
| Память | ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ |
| Питание | 4,8–5,2 В пост. тока Обычно 2,4 Вт, макс. 2,7 Вт |
| Разъемы | RJ45 10BASE-T/100BASE-TX ^b Разъем micro USB для подключения источника питания пост. тока |
| 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 |
| Условия эксплуатации | От 0 до 45 °C |
| Условия хранения | Относительная влажность: 15–85 % (без образования конденсата) |
| Соответствие стандартам | От -40 до 65°C |
| Соответствие стандартам | 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; 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 C; FCC, часть 15, раздел E; RSS-247 |
| Размеры | Высота: 56 мм Ø 101 мм |
| Масса | 170 г |
| Принадлежности в комплекте поставки | Блок питания Руководство по установке Лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя Ключ Torx® L |
| Дополнительные аксессуары | Подвесной комплект AXIS T94B02D Малозаметное крепление AXIS T94B02L Кабельная коробка AXIS T94B01P 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 |
| 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 |
| 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 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).
b. У кабеля должен быть разъем с низким профилем

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