

Сетевая камера AXIS M3104-L

Малозаметная модель со встроенной ИК-подсветкой для охранного видеонаблюдения с разрешением HDTV 720p.

AXIS M3104-L – это недорогая малозаметная фиксированная купольная миникамера, плоская передняя поверхность которой предотвращает появление отражений. Компактная модель, оснащенная ИК-подсветкой, поддерживает технологию WDR, что обеспечивает видеонаблюдение с разрешением HDTV даже в очень неблагоприятных условиях освещения, включая полную темноту. Камера отличается стильным дизайном, при этом ее можно легко перекрасить или использовать дополнительный съемный корпус черного цвета, чтобы она меньше привлекала к себе внимание. Технология Axis Zipstream, снижая объем передаваемой информации, позволяет использовать устройства хранения меньшей емкости. Кроме того, предлагается целый ряд дополнительных принадлежностей, с помощью которых можно легко реализовать самые разные варианты установки.

- > **Встроенная ИК-подсветка.**
- > **Видео с разрешением 720p.**
- > **Технология WDR — Forensic Capture.**
- > **Технология Axis Zipstream.**
- > **Удобная конструкция позволяет легко реализовать разные варианты установки.**



Сетевая камера AXIS M3104-L

Камера		Потоковая передача данных	Данные о событиях
Изображение	КМОП, 1/2,8", прогрессивная развертка, RGB	Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Объектив	Байонет M12, фиксированная диафрагма, фиксированный фокус 2,8 мм, F2,0 Горизонтальный угол обзора: 80° Вертикальный угол обзора: 45°	Общие характеристики	
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	Материал корпуса	Корпус из ASA-пластика с защитой от проникновения воды и пыли по классу IP42 (чтобы обеспечить соответствие классу IP42, соблюдайте инструкции, приведенные в руководстве по установке) Электронные компоненты, невыпадающие винты (ключ Torx T10) Цвет: белый NCS S 1002-B Чтобы получить инструкции по перекрашиванию и узнать о возможном изменении гарантии в связи с ним, обратитесь к партнеру Axis
Минимальная освещенность	Цвет: 0,2 лк при 50 IRE, F2,0 Ч/б: 0,04 лк при 50 IRE, F2,0 0 лк с включенной ИК-подсветкой	Стойкость	Не содержит ПВХ
Скорость срабатывания затвора	От 1/65 000 с до 2 с	Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Регулировка угла камеры	Поворот: ±180° Наклон: от 0° до 60° (при 0° объектив направлен под прямым углом к монтажному основанию камеры) Вращение: ±95° Камеру можно ориентировать для обзора в любом направлении, включая стену/потолок	Питание	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 Обычно: 4,2 Вт, макс.: 6,2 Вт
Видео		Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодера H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG	ИК-подсветка	Энергосберегающий ИК-светодиод с длительным сроком службы (длина волны 850 нм) Дальность до 15 м в зависимости от сцены
Разрешение	От 1280 x 720 до 176 x 120	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка видеозаписи по сети на выделенный сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com
Частота кадров	До 25/30 кадр/с при частоте сети 50/60 Гц	Условия эксплуатации	От 0 до 50°C
Передача видеопотока	Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и трафик Технология Axis Zipstream при использовании H.264 VBR/MBR H.264	Условия хранения	От -40 до 65°C
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, четкости, контраста, локального контраста, баланса белого и экспозиции; технология WDR — Forensic Capture; вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный режим Axis Corridor Format; наложение текста на изображение; маски закрытых зон; зеркальное отражение изображений	Соответствие стандартам	ЭМС EN 55022, класс В, EN 55024, IEC 62471, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC, часть 15, раздел В, класс В, ICES-003, класс В, VCCI, класс В, RCM AS/NZS CISPR 22, класс В, KCC KN32, класс В, KN35 Среда применения IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60529 IP42, IEC 60721-3-4, класс 3M3 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление	Размеры	Высота: 85 мм ø 100 мм
Сеть		Масса	360 г
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, ключ Torx L
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Дополнительные аксессуары	Подвесной комплект AXIS T94B02D Кабельная коробка AXIS T94B01P Пластина распределительной или установочной коробки AXIS T94B02M Черный корпус Крепления AXIS Карта для видеонаблюдения AXIS Surveillance microSDXC TM Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com
Системная интеграция		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/techsup/software
Программный интерфейс	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX [®] и платформу приложений 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	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Аналитика	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 3, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы приложений AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей установку видеодетектора AXIS Cross Line Detection и приложений сторонних производителей, см. www.axis.com/acap	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии см. по адресу www.axis.com/warranty
Срабатывание сигнала тревоги	Результаты анализа, события локальной записи данных	а. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL, (www.openssl.org), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (eay@cryptsoft.com).	
Действия по событиям	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	Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility	