

## Сетевая камера AXIS M2026-LE Network Camera

Недорогая камера для наружной установки с разрешением 4 Мп и встроенной ИК-подсветкой.

Заключенная в цилиндрический корпус камера AXIS M2026-LE имеет небольшой размер, но позволяет получать высококачественные изображения с разрешением Quad HD. Встроенная ИК-подсветка обеспечивает видеонаблюдение на расстояниях до 15 м даже в ночное время. Модель предназначена для работы на улице, поэтому ее корпус предусматривает эксплуатацию в суровых погодных условиях, а встроенный солнцезащитный козырек дополнительно защищает камеру от солнечных лучей и дождя. Угол обзора камеры составляет 130°, что позволяет сэкономить средства и организовать полную систему видеонаблюдения с помощью всего одной камеры, причем для эффективного мониторинга коридоров и проходов в магазинах можно использовать коридорный формат Axis. Просторная кабельная коробка, в которой предусмотрено место для запасных ответвлений, удобна для работы с кабелями и упрощает установку.

- > **Модель для наружного применения, сертифицированная по стандартам IP66 и NEMA 4X.**
- > **Видеосъемка с разрешением Quad HD/4 Мп.**
- > **Встроенная ИК-подсветка.**
- > **Угол обзора 130°.**
- > **Технология Zipstream.**



# Сетевая камера AXIS M2026-LE Network Camera

<b>Модели</b>	AXIS M2026-LE AXIS M2026-LE, черный	<b>Действия по событиям</b>	Запись видео: на карту SD и в сетевое хранилище Загрузка изображений или видеороликов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, через сетевую папку и по электронной почте Буферизация видео или изображений до и после тревоги для записи или загрузки Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-сообщений Наложённый текст
<b>Камера</b>		<b>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях
<b>Изображение</b>	КМОП, 1/3", прогрессивная развертка, RGB	<b>Встроенные средства установки</b>	Счетчик пикселей
<b>Объектив</b>	Байонет M12, фиксированная диафрагма, фиксированный фокус 2,4 мм, F2,2 Горизонтальный угол обзора: 130° Вертикальный угол обзора: 73°	<b>Общие характеристики</b>	
<b>Режим День/Ночь</b>	Автоматически убираемый ИК-фильтр	<b>Материал корпуса</b>	Корпус из пластика, сертифицированный по стандартам IP66, NEMA 250, тип 4X и IK08 Электронные компоненты, невыпадающие винты (ключ Torx® 10)
<b>Минимальная освещенность</b>	Цвет: 0,3 лк при 50 IRE F2,2 Ч/б: 0,06 лк при 50 IRE F2,2 0 лк с включенной ИК-подсветкой	<b>Стойкость</b>	Без ПВХ
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	От 1/31 500 с до 1/5 с	<b>Память</b>	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
<b>Видео</b>		<b>Питание</b>	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Обычно 4,6 Вт, макс. 9,3 Вт
<b>Сжатие видео</b>	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	<b>Разъемы</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Разрешение</b>	От 2688 x 1520 до 320 x 240	<b>ИК-подсветка</b>	Энергосберегающие ИК-светодиоды с длительным сроком службы (длина волны 850 нм) Дальность до 15 м в зависимости от сцены
<b>Частота кадров</b>	До 25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц	<b>Локальное хранение данных</b>	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка шифрования данных на карте SD Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Передача видеопотока</b>	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	<b>Условия эксплуатации</b>	От -30 до 50 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
<b>Передача нескольких фрагментов</b>	До 2 отдельных фрагментов общего изображения с полной частотой кадров	<b>Условия хранения</b>	От -40 до 65 °C
<b>Настройки изображения</b>	Регулировка сжатия, цвета, яркости, четкости, контраста, баланса белого и экспозиции; технология WDR; вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат Axis; наложение текста и изображений; маски закрытых зон; зеркальное отражение изображений	<b>Соответствие стандартам</b>	ЭМС EN 55032, класс А; EN 55024; IEC 62471; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-003, класс А; VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR 32, класс А; KCC KN32, класс Аи 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 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, тип 4X Безопасность IEC/EN/UL 60950-22 Сеть NIST SP500-267
<b>Панорамирование, наклон и масштабирование</b>	Цифровое PTZ-управление	<b>Размеры</b>	Высота в выпрямленном положении: 174 мм Высота в согнутом положении: 118 мм ø 101 мм
<b>Сеть</b>		<b>Масса</b>	0,5 кг
<b>Безопасность</b>	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS <sup>a</sup> , контроль доступа по сети IEEE 802.1x (EAP-TLS) <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью	<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows <sup>®</sup> на 1 пользователя, угловой ключ Torx <sup>®</sup> , защитная манжета разъёма
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1	<b>Дополнительные аксессуары</b>	Утапливаемое крепление AXIS T94B03L Recessed Mount, подвесной комплект AXIS T94B02D Pendant kit, кабельная коробка AXIS T94B01P Conduit Back Box, пластина распределительной или установочной коробки AXIS T94B02M J-Box/Gang Box Plate, крепления Axis, карта памяти AXIS Surveillance microSDXC <sup>™</sup> Card Крепления AXIS T94 для разных способов установки Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<b>Системная интеграция</b>		<b>ПО для управления видео</b>	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a>
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX <sup>®</sup> и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a> Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF <sup>®</sup> G, ONVIF <sup>®</sup> S и ONVIF <sup>®</sup> T; спецификации см. на сайте <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	<b>Языки</b>	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
<b>Аналитика</b>	В комплект входит Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддерживаются Приложения AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков; см. <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>	<b>Гарантия</b>	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS Extended Warranty см. на сайте <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .
<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Аналитика, события локальной записи		

а. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Экологическая ответственность: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)