

## Сетевая камера AXIS M2026-LE Mk II Network Camera

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

Заклученная в цилиндрический корпус камера AXIS M2026-LE Mk II имеет небольшой размер, но позволяет получать высококачественные изображения с разрешением 4 Мп. 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. Кроме того, поддержка технологии Axis Zipstream и форматов сжатия видео H.264 и H.265 значительно снижает нагрузку на сеть и объем памяти для хранения данных.

- > **Модель для наружного применения, сертифицированная по стандартам IP66 и NEMA 4X.**
- > **4 Мп / Quad HD 1440р.**
- > **Встроенная ИК-подсветка.**
- > **Угол обзора 130°.**
- > **Поддержка Zipstream и сжатия видео H.265.**



# Сетевая камера AXIS M2026-LE Mk II Network Camera

<b>Модели</b>	AXIS M2026-LE Mk II AXIS M2026-LE Mk II, черный	<b>Действия по событиям</b>	Запись видео: на карту SD и в сетевое хранилище Загрузка изображений или видеороликов: по FTP, HTTP, HTTPS, а также через общие сетевые папки и по электронной почте Видео до и после тревоги или буферизация изображений для записи или загрузки Рассылка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-ловушки Наложение текста
<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 управляемый инфракрасный фильтр	<b>Материал корпуса</b>	Корпус из пластика, сертифицированный по стандартам IP66, NEMA 250, тип 4X и IK08 Электронные компоненты, невыпадающие винты (Torx® 10) M2026-LE Mk II: цвет – белый NCS S 1002-B M2026-LE Mk II, черный: цвет – черный NCS S 9000-N
<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 5,1 Вт, макс. 7,9 Вт
<b>Сжатие видео</b>	Профили Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) H.265 (MPEG-H, часть 2) 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 сети 50/60 Гц	<b>Локальное хранение данных</b>	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка видеозаписи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Передача видеопотока</b>	Передача нескольких отдельных настраиваемых потоков в форматах H.264, H.265 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 и H.265 Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264/H.265	<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 А, 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
<b>Панорамирование, наклон и масштабирование</b>	Цифровое PTZ-управление	<b>Безопасность</b>	IEC/EN/UL 62368-1 IEC/EN/UL 60950-22
<b>Сеть</b>		<b>Размеры</b>	Высота в выпрямленном положении: 174 мм Высота в согнутом положении: 118 мм ø 101 мм
<b>Безопасность</b>	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS/шифрование, контроль доступа по сети IEEE 802.1X <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами	<b>Масса</b>	0,5 кг
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4/v6, 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, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	<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 разъема
<b>Системная интеграция</b>		<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://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая VAPIX <sup>®</sup> и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. по адресу <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF <sup>®</sup> S и ONVIF <sup>®</sup> G, спецификации см. по адресу <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<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://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>
<b>Аналитика</b>	В комплекте Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддерживаются приложения AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>Языки</b>	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Аналитика, события локальной записи	<b>Гарантия</b>	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии см. по адресу <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

a. 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).*

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