

Сетевая камера AXIS M2026-LE Mk II Network Camera

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

Заключенная 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

Модели	AXIS M2026-LE Mk II AXIS M2026-LE Mk II, черный
Камера	
Изображение	КМОП, 1/3", прогрессивная развертка, RGB
Объектив	Байонет M12, фиксированная диафрагма, фиксированный фокус 2,4 мм, F2,2 Горизонтальный угол обзора: 130° Вертикальный угол обзора: 73°
Режим День/Ночь	Автоматически убираемый ИК-фильтр
Минимальная освещенность	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
Скорость срабатывания затвора	От 1/31 500 с до 1/5 с
Видео	
Сжатие видео	Профили Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) H.265 (MPEG-H, часть 2) Motion JPEG
Разрешение	От 2688 x 1520 до 320 x 240
Частота кадров	До 25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц
Передача видеопотока	Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264, H.265 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 и H.265 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта VBR/MBR H.264/H.265
Передача нескольких фрагментов	До 2 отдельных фрагментов общего изображения с полной частотой кадров
Настройки изображения	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
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление
Сеть	
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью
Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6 USGv6, 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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1
Системная интеграция	
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX [®] и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте axis.com Подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF [®] G, ONVIF [®] S и ONVIF [®] T; спецификации см. на сайте onvif.org
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, события локальной записи
Действия по событиям	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
Потоковая передача данных	Данные о событиях
Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Аналитика	

Приложения	Входит в комплект поставки AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard и AXIS Loitering Guard Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддерживается AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей возможность установки приложений сторонних разработчиков; см. веб-страницу axis.com/acap
Общие характеристики	
Материал корпуса	Корпус из пластика, сертифицированный по стандартам IP66, NEMA 250, тип 4X и IK08 Электронные компоненты, невыпадающие винты (ключ Torx [®] 10) M2026-LE Mk II: Цвет: белый NCS S 1002-B M2026-LE Mk II, черный: Цвет: черный NCS S 9000-N
Стойкость	Без ПВХ
Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Питание	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Обычно 5,1 Вт, макс. 7,9 Вт
Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
ИК-подсветка	Энергосберегающие ИК-светодиоды с длительным сроком службы (длина волны 850 нм) Дальность до 15 м в зависимости от сцены
Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте axis.com .
Условия эксплуатации	От -30 до 50 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
Условия хранения	От -40 до 65 °C Относительная влажность: 5–95% (без образования конденсата)
Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс A; 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 62368-1, IS 13252 IEC/EN/UL 60950-22 Сеть NIST SP500-267
Размеры	Высота в выпрямленном положении: 174 мм Высота в согнутом положении: 118 мм ø 101 мм
Масса	0,5 кг
Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows [®] на 1 пользователя, угловой ключ Torx [®] , защитная манжета разъёма
Дополнительные аксессуары	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 [™] Card Крепления AXIS T94 для разных способов установки Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis.com/vms .
ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице axis.com/vms
Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .

- 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) (ey@cryptsoft.com).

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility