

Сетевая камера AXIS M2026-LE Mk II

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

Модели	AXIS M2026-LE Mk II AXIS M2026-LE Mk II, черный	Действия по событиям	Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-ловушки Видеоапись на локальный накопитель Отправка видеоклипа Буферизация видео до и после тревоги Наложение текста
Камера		Потоковая передача данных	Данные о событиях
Изображение	КМОП, 1/3", прогрессивная развертка, RGB	Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Объектив	Байонет M12, фиксированная диафрагма, фиксированный фокус 2,4 мм, F2,2 Горизонтальный угол обзора: 130° Вертикальный угол обзора: 73°	Общие характеристики	
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	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
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	Стойкость	Не содержит ПВХ
Скорость срабатывания затвора	От 1/31 500 с до 1/5 с	Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Видео		Питание	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Обычно: 5,1 Вт, макс.: 7,9 Вт
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) H.265 (MPEG-H, часть 2) Motion JPEG	Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Разрешение	От 2688 x 1520 до 320 x 240	ИК-подсветка	Энергосберегающие ИК-светодиоды с длительным сроком службы (длина волны 850 нм) Дальность до 15 м в зависимости от сцены
Частота кадров	До 25/30 кадр/с при частоте сети 50/60 Гц	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка видеоаписи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com
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 Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264/H.265	Условия эксплуатации	От -30 до 50 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
Передача нескольких фрагментов	До 2 отдельных фрагментов общего изображения с полной частотой кадров	Условия хранения	От -40 до 65 °C
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, четкости, контраста, баланса белого и экспозиции; технология WDR; вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный режим Axis Corridor Format; наложение текста и изображений; маски закрытых зон; зеркальное отражение изображений	Соответствие стандартам	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 Безопасность IEC/EN/UL 60950-22
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление	Размеры	Высота в выпрямленном положении: 174 мм Высота в согнутом положении: 118 мм ø 101 мм
Сеть		Масса	0,5 кг
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^а , шифрование, контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^а , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, угловой ключ Torx, защитная манжета разъема
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^а , SSL/TLS ^а , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Дополнительные аксессуары	Комплект малозаметных креплений AXIS T94B03L Подвесной комплект AXIS T94B02D Кабельная коробка AXIS T94B01P Пластина распределительной или установочной коробки AXIS T94B02M Крепления Axis Карта для видеонаблюдения AXIS Surveillance microSDXC™ Крепления AXIS T94 для разных способов установки 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, поставляемое партнерами Axis по разработке приложений; доступно на странице www.axis.com/support/downloads
Программный интерфейс	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX® и платформу AXIS Camera Application Platform; технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF® S и ONVIF® G, технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Аналитика	В комплекте Детектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддерживается AXIS Digital Autotracking, детектор пересечения заданной линии AXIS Cross Line Detection Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку 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	Аналитика, 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).

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