

Сетевая камера AXIS M2026-LE

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 Corridor Format. 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

Модели	AXIS M2026-LE AXIS M2026-LE, черный
Камера	
Изображение	КМОП, 1/3", прогрессивная развертка, RGB
Объектив	Тип крепления - M12, фиксированная диафрагма, фиксированный фокус 2,4 мм, F2,2 Горизонтальный угол обзора: 130° Вертикальный угол обзора: 73°
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный 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 Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG
Разрешение	От 2688 x 1520 до 320 x 240
Частота кадров	До 25/30 кадр/с при частоте сети 50/60 Гц
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
Передача нескольких видеопотоков	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 режим Axis Corridor Format; наложение текста на изображение; маски закрытых зон; зеркальное отражение изображений
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление
Сеть	
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^а , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^а , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^а , SSL/TLS ^а , 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
Системная интеграция	
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 по технологии One-Click Connection Профиль ONVIF S; технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org
Аналитика	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 3, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы приложений AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей установку приложений AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking, а также приложений сторонних разработчиков, см. www.axis.com/ocap
Срабатывание сигнала тревоги	Результаты анализа, события локальной записи данных
Действия по событиям	Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-сообщений Видеозапись на локальный накопитель Отправка видеоклипа Буферизация видео до и после тревоги Наложение текста
Потоковая передача данных	Данные о событиях

Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
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: цвет – белый NCS S 1002-B M2026-LE, черный: цвет – черный NCS S 9000-N
Стойкость	Не содержит ПВХ
Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 128 МБ
Питание	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Обычно: 4,6 Вт, макс.: 9,3 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 видеозаписи по сети на выделенный сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com
Условия эксплуатации	От -30 до 50°C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
Условия хранения	От -40 до 65°C
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/JUL 60950-22
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, ключ Torx L, защитная манжета разъема
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 TM Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com Крепления AXIS T94 для разных способов установки Карта для видеонаблюдения AXIS Surveillance microSDXC TM
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
Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии см. по адресу www.axis.com/warranty

- 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) (ey@cryptsoft.com).

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