

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 экономить 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

Модели	AXIS M2026-LE AXIS M2026-LE, черный	Потоковая передача данных	Данные о событиях
Камера		Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Изображение	КМОП, 1/3", прогрессивная развертка, RGB	Общие характеристики	
Объектив	Байонет M12, фиксированная диафрагма, фиксированный фокус 2,4 мм, F2,2 Горизонтальный угол обзора: 130° Вертикальный угол обзора: 73°	Материал корпуса	Корпус из пластика, сертифицированный по стандартам IP66, NEMA 250, тип 4X и IK08 Электронные компоненты, невыпадающие винты (ключ Torx T10) M2026-LE: цвет — белый NCS S 1002-B M2026-LE, черный: цвет — черный NCS S 9000-N
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	Стойкость	Без ПВХ
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	Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Скорость срабатывания затвора	От 1/31 500 с до 1/5 с	Питание	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Обычно: 4,6 Вт, макс.: 9,3 Вт
Видео		Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	ИК-подсветка	Энергосберегающие ИК-светодиоды с длительным сроком службы (длина волны 850 нм) Дальность до 15 м в зависимости от сцены
Разрешение	От 2688 x 1520 до 320 x 240	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка шифрования данных на карте SD Поддержка видеозаписи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com
Частота кадров	До 25/30 кадр/с при частоте сети 50/60 Гц	Условия эксплуатации	От -30 до 50 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
Передача видеопотока	Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264	Условия хранения	От -40 до 65 °C
Передача нескольких фрагментов	До 2 отдельных фрагментов общего изображения с полной частотой кадров	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
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	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
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление	Безопасность	IEC/EN/UL 60950-22
Сеть		Размеры	Высота в выпрямленном положении: 174 мм Высота в согнутом положении: 118 мм ø 101 мм
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , шифрование, контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами	Масса	0,5 кг
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, угловой ключ Torx, защитная манжета разъема
Системная интеграция		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 Крепления AXIS T94 для разных способов установки Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com
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 Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF [®] S и ONVIF [®] G, технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org	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
Аналитика	В комплекте Видеодетектор 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	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, события локальной записи данных	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии см. по адресу www.axis.com/warranty
Действия по событиям	Расылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-ловушки Видеозапись на локальный накопитель Отправка видеоклипа Буферизация видео до и после тревоги Наложение текста	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: www.axis.com/environmental-responsibility