

Сетевая камера AXIS M3024-LVE

Фиксированная купольная HDTV-камера для наружной установки с ИК-подсветкой и переключением режимов работы «день-ночь».

AXIS M3024-LVE — это доступная по цене вандалозащитная фиксированная купольная миникамера с разрешением HDTV для эффективного видеонаблюдения внутри и снаружи помещений днём и ночью. Камера обладает дневным и ночным режимами, а встроенные ИК-светодиоды обеспечивают оператору надежный обзор даже в полной темноте. Поддержка коридорного формата Axis дает возможность получать видеопоток с вертикально ориентированным изображением. Угловая регулировка камеры по 3 осям обеспечивает гибкость монтажа на стенах, потолках и подвесах. Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform позволяет использовать с AXIS M3024-LVE приложения видеоаналитики, например для подсчета людей. Корпус камеры, предназначенной для наружной установки, сертифицирован по стандартам IP66 и NEMA 4X, что гарантирует защиту от пыли, дождя и снега.

- > **Компактная антивандалная конструкция, предназначенная для установки на улице.**
- > **Разрешение HDTV 720p / 1 Мп.**
- > **Эффективная работа в дневном и ночном режиме благодаря встроенной ИК-подсветке.**
- > **Порты ввода-вывода.**
- > **Технология Power over Ethernet.**



Сетевая камера AXIS M3024-LVE

Камера		Встроенные средства установки	Счетчик пикселей.
Изображение	КМОП; 1/4"; прогрессивная развертка; RGB	Общие характеристики	
Объектив	Байонет M12, фиксированная диафрагма, ИК-фильтр 2,8 мм, F2,0 горизонтальный угол обзора: 77°	Материал корпуса	Ударопрочный алюминиевый корпус с прозрачной крышкой из поликарбоната и осушающей мембраной, соответствующий стандартам IP66, NEMA 4X и IK10, электронные компоненты, невыпадающие винты (ключ Resistorx 10) Цвет: белый NCS S 1002-B Чтобы получить инструкции по перекрашиванию корпуса и узнать о возможном влиянии этого на гарантию, обратитесь к партнеру Axis.
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	Память	O3U: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ
Светочувствительность/Минимальная освещенность	Цвет: 0,8–100 000 лк, F2,0; ч/б: 0,16 лк, F2,0, 0 лк с включенной ИК-подсветкой	Питание	Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2 Макс. 6,3 Вт
Скорость срабатывания затвора	От 1/8 000 с до 1/6 с	ИК-подсветка	Используются высокоэффективные ИК-светодиоды с длительным сроком службы, дающие ИК-излучение с длиной волны 850 нм. Дальность до 10 м в зависимости от обстановки.
Регулировка угла камеры	Поворот: ±175°, наклон: 65°, вращение: ±180°	Разъемы	Экранированный штекер RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE на сетевом кабеле длиной 2 м; гарантия сохраняется, даже если кабель перерезан – за дополнительной информацией обращайтесь к партнеру Axis Клеммная колодка для 1 входа сигнала тревоги и 1 выхода
Видео		Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка видеозаписи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору SD-карт и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте axis.com .
Сжатие видео	Основной профиль H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Условия эксплуатации	От -30 до 50 °C
Разрешение	От 1280 x 800 (1 Мп) до 320 x 240	Условия хранения	От -40 °C до 65 °C
Частота кадров	25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц	Соответствие стандартам	ЭМС EN 55022, класс В, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC, часть 15, раздел В, класс В, ICES-003, класс В, VCCI, класс В, RCM AS/NZS CISPR 22, класс В, KCC KN22, класс В, KN24
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и трафик VBR/CBR H.264	Безопасность	IEC/EN/UL 60950-22 IEC 62471
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое управление панорамированием, наклоном и зумом	Среда применения	EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250, тип 4X, IEC 62262 IK10
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контраста, баланса белого и экспозиции; компенсация фоновой засветки; динамический диапазон с функцией динамического контраста (WDR – Dynamic Contrast); наложение текста и изображений, зеркальное отражение изображений, маска закрытых зон Вращение: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный режим Axis Corridor Format	Размеры	Ø 132 x 93 мм
Сеть		Масса	770 г
Безопасность	Защита паролями, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows [®] на 1 пользователя, шаблон для сверления отверстий, ключ Resistorx L, разъем клеммной колодки
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Дополнительные аксессуары	Монтажные принадлежности AXIS T91, подвесной комплект AXIS T94F01D, комплект малозаметных креплений AXIS T94F01L, пластина распределительной или установочной коробки AXIS T94F01M, кабельная коробка AXIS T94F01P, монтажный кронштейн AXIS T94F01S, подвесной комплект с солнцезащитным козырьком AXIS T94F02D, соединитель сетевых кабелей, класс защиты IP66; соединитель сетевых кабелей для использования внутри помещений; соединитель сетевых кабелей для использования внутри помещений, низкопрофильный; белый/черный внешний кожух камеры
Системная интеграция		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
Программный интерфейс	Открытый API-интерфейс для интеграции ПО, включая VAPIX [®] и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте axis.com AXIS Guardian с подключением одним нажатием кнопки мыши Профиль ONVIF [®] S, спецификации см. на сайте onvif.org	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Аналитика	Видеодетектор движения, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы приложений AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей установку приложений AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking, а также приложений сторонних разработчиков, см. axis.com/acap	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. на сайте axis.com/warranty .
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, события локальной записи видео, внешний вход	а. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (http://www.openssl.org/), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (ey@cryptsoft.com).	
Действия по событиям	Загрузка файлов: FTP, HTTP, сетевая папка и электронная почта Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP и TCP Выходной сигнал на внешнее оборудование Видеозапись на локальный накопитель Буферизация видео до и после сигнала тревоги	Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility	
Потоковая передача данных	Данные о событиях.		