

AXIS M1124 Network Video Camera

Доступная камера с множеством функций и разрешением HDTV 720p.

Камера AXIS M1124, предназначенная для круглосуточной работы, позволяет получать видео с разрешением HDTV 720p при частоте до 25/30 кадр/с. Модель оснащена сменным объективом с байонетом CS, ИК-коррекцией, переменным фокусным расстоянием и диафрагмой DC-iris. В модели AXIS M1124 применена технология Axis Zipstream, которая значительно снижает требования к ширине полосы пропускания и объему памяти для хранения данных. Реализованная в камере технология широкого динамического диапазона WDR — Forensic Capture позволяет получить видеоизображение, которое является оптимальным для распознавания объектов даже в самых неблагоприятных условиях освещенности. Модель AXIS M1124 поддерживает технологию Power over Ethernet, что упрощает установку; имеется слот для карты памяти microSD, обеспечивающей локальное хранение данных, цифровые входной и выходной порты для подключения к внешнему оборудованию, а также увеличенный объем памяти для аналитических приложений, например подсчета людей и создания карты распределения тепла.

- > **Разрешение HDTV 720p при частоте до 25/30 кадр/с.**
- > **Объектив с байонетом CS с переменным фокусным расстоянием.**
- > **Дневной и ночной режимы видеосъемки.**
- > **Широкий динамический диапазон WDR — Forensic Capture.**
- > **Технология Axis Zipstream.**



AXIS M1124 Network Video Camera

Камера		Потоковая передача данных	Данные о событиях
Изображение	КМОП; прогрессивная развертка; RGB; 1/3"	Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Объектив	Вариофокальный, ИК-коррекция, крепление CS-mount, диафрагма DC-iris, 3–10,5 мм Горизонтальный угол обзора: 91°–32° Вертикальный угол обзора: 49°–18°	Общие характеристики	
Режим День/Ночь	Автоматически убираемый инфракрасный фильтр	Материал корпуса	Смесь на основе поликарбоната
Минимальная освещенность	Цвет: 0,25 лк; F1,4 Ч/б: 0,05 лк; F1,4	Монтаж	Цвет: белый White NCS S 1002-B и черный Axis Black NCS S9000-N Резьба для штативного винта 1/4"-20 В комплект поставки входит подставка для камеры
Скорость срабатывания затвора	От 1/66 500 до 1 с	Стойкость	Не содержит ПВХ Печатная плата не содержит бром
Видео		Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High формата H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	Питание	8–28 В пост. тока или Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af, класс 2, макс. 5,0 Вт, типов. 3,6 Вт
Разрешение	От 1280 x 720 до 160 x 90	Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Клеммная колодка для одного входа и одного выхода (на выходе 12 В пост. тока, макс. нагрузка 15 мА) Вход от источника пост. тока, клеммная колодка
Частота кадров	До 25/30 кадр/с для всех разрешений	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Шифрование карты SD Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте axis.com .
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream с поддержкой формата H.264 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта, VBR/ABR/MBR H.264	Условия эксплуатации	От -20 до 50 °C Относительная влажность: 10–85% (без образования конденсата)
Настройки изображения	Широкий динамический диапазон (WDR — Forensic Capture): до 120 дБ в зависимости от сцены; ручная установка выдержки, регулировка сжатия, цвета, яркости, четкости, контраста, баланса белого, экспозиции (включая автоматическую регулировку усиления) и участков экспонирования; тонкая настройка действий при слабом освещении, вращение: 0°, 90°, 180°, 270° (включая коридорный формат); коррекция соотношения сторон, наложение текста и изображений, маска закрытой зоны, зеркальное отражение изображений	Условия хранения	От -20 до 50 °C Относительная влажность: 5–95% (без образования конденсата)
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление	Соответствие стандартам	ЭМС EN 55022, класс А; EN 61000-6-1; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-6-2; EN 55024; EN 50121-4; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-003, класс А; VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR 22, класс А; KCC KN22, класс А и KN24 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Среда применения EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60721-4-3 класс 3М4 Сеть NIST SP500-267
Сеть		Размеры	44 x 70 x 148 мм
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, защита от попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью	Масса	Только камера: 160 г Вместе с оптикой: 200 г
Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , 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, LLDP, MQTT v3.1.1	Принадлежности в комплекте поставки	Штатив белого цвета AXIS T91A11 Stand White, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows® на 1 пользователя
Системная интеграция		Дополнительные аксессуары	AXIS T91A04/T91A05 Camera Holders, AXIS T91A50 Telescopic Ceiling Mount, AXIS T92E20 и AXIS T93F Housing Series, Mains adaptor PS-P terminal connector, AXIS T8006 PS12, AXIS T90B Illuminators
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX® и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением одним щелчком Профили ONVIF® G, ONVIF® S и ONVIF® T. Спецификации см. на сайте onvif.org .	ПО для управления видео	Приложения AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице axis.com/vms
Аналитика	В комплект входит Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддерживаются Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков; см. axis.com/acap .	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, события локальной записи, внешний вход	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. на сайте axis.com/warranty .
Действия по событиям	Загрузка файлов по FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, через общие сетевые папки, по электронной почте Отправка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP Видеозапись на карту памяти, буферизация видео до и после тревоги, предустановленные параметры PTZ, маршрут обхода охраны, отправка видеоклипа, отправка SNMP-ловушки, дневной и ночной режимы видеонаблюдения, режим WDR, светодиодный индикатор состояния, выходной порт	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