

Сетевая видеочамера AXIS M1124

Доступная камера с множеством функций и разрешением HDTV 720р.

Камера AXIS M1124, предназначенная для круглосуточной работы, позволяет получать видео с разрешением HDTV 720р 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 720р 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.**



Сетевая видеочамера AXIS M1124

Камера		Потоковая передача данных	Данные о событиях
Изображение	Прогрессивная развертка, RGB, КМОП, 1/3 дюйма	Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Объектив	Вариофокальный, ИК-фильтр, 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 управляемый инфракрасный фильтр	Материал корпуса	Смесь на основе поликарбоната Цвет: белый White NCS S 1002-B и черный Axis Black NCS S9000-N
Минимальная освещенность	Цвет: 0,25 лк; F1,4 Ч/б: 0,05 лк; F1,4	Монтаж	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 при использовании H.264 Настраиваемая частота кадров и битрейт, VBR/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 объекта съемки, ручное управление временем срабатывания затвора, регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контрастности, баланса белого, экспозиции (включая автоматическую регулировку усиления), регулировка участков экспонирования; тонкая настройка действий при слабом освещении. Поворот: 0°, 90°, 180°, 270° (включая коридорный формат Axis); коррекция соотношения сторон, наложение текста на изображение, маски для закрытых зон; зеркальное отражение изображений	Условия хранения	От -20 до 50 °C
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		Сеть	NIST SP500-267
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, защита от попыток подбора пароля, встроенное ПО с подписью	Размеры	44 x 70 x 148 мм
Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6 USGv6, 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	Масса	Только камера: 160 г Вместе с оптикой: 200 г
Системная интеграция		Принадлежности в комплекте поставки	Штатив белого цвета AXIS T91A11 Stand White, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows [®] на 1 пользователя
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API 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 Профили ONVIF [®] G, ONVIF [®] S и ONVIF [®] T. Спецификации см. на сайте onvif.org .	Дополнительные аксессуары	Держатели камеры AXIS T91A04/T91A05 Camera Holder, телескопическое потолочное крепление AXIS T91A50, серии кожухов AXIS T92E20 и AXIS T93F Housing Series, клеммная колодка PS-P для подключения блока питания от сети, AXIS T8006 PS12, осветители AXIS T90B Illuminator
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 .	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
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, события локальной записи, внешний вход	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
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	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу axis.com/warranty .

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