

Сетевая видеочамера AXIS M1124-E

Доступная камера для наружного применения с множеством функций и разрешением HDTV 720p.

Камера AXIS M1124-E, предназначенная для круглосуточного использования вне помещений, позволяет получать видео с разрешением HDTV 720p при частоте кадров 25/30 кадр/с. Модель оснащена сменным объективом CS-mount с ИК-коррекцией, переменным фокусным расстоянием и диафрагмой DC-iris. В модели AXIS M1124-E применена технология Zipstream, разработанная компанией Axis; эта технология значительно снижает требования к ширине полосы пропускания и объему памяти для хранения данных. Поддержка камерой широкого динамического диапазона с функцией Forensic Capture позволяет получить изображение, которое является оптимальным для распознавания деталей даже в самых неблагоприятных условиях освещенности. Камера отличается легким весом и защищена от влаги и пыли по классам IP66 и IK10. Эта модель поддерживает технологию Power over Ethernet, что упрощает установку. Камера оснащена слотом для карты памяти microSD для локального хранения данных, а также портами ввода/вывода для подключения к внешнему оборудованию.

- > Для наружного применения.
- > Разрешение HDTV 720p.
- > Объектив CS-mount с переменным фокусным расстоянием.
- > Дневной и ночной режимы видеосъемки.
- > Широкий динамический диапазон с функцией Forensic Capture.
- > Технология Axis Zipstream.



Сетевая видеочамера AXIS M1124-E

Камера		Действия по событиям	Загрузка файлов: по FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, сети или электронной почте. Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-ловушки. Видеозапись на карту памяти. Буферизация видео до и после тревоги. Предустановка PTZ; режим патрулирования. Отправка фрагмента видео. Дневной и ночной режимы видеонаблюдения. Режим WDR (широкий динамический диапазон) СИД-индикатор состояния Выходной порт.
Изображение	КМОП, 1/2,8", прогрессивная развертка, RGB	Потоковая передача данных	Данные событий
Объектив	Переменное фокусное расстояние, ИК-коррекция, CS-mount, мегапиксельное разрешение, диафрагма DC-iris, 3-10,5 мм, угол обзора 91-32° ^a , угол обзора 49-18° ^b	Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	Общие характеристики	
Минимальная освещенность	Цвет: 0,25 лк; F1,4 Ч/б: 0,05 лк; F1,4	Материал корпуса	Полимерный корпус, класс защиты IP66 и NEMA 4X, класс ударопрочности IK10 Цвет: белый White NCS S 1002-B
Скорость срабатывания затвора	От 1/143 000 до 2 с	Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Видео		Питание	8-28 В пост. тока или технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af, класс 2, макс. 5,0 Вт, обычно 3,6 Вт
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High формата H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	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
Разрешение	От 1280 x 720 до 160 x 90	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка видеозаписи на выделенный сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com
Частота кадров	H.264: До 25/30 кадр/с для всех разрешений Motion JPEG: До 25/30 кадр/с для всех разрешений	Условия эксплуатации	От -20°C 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 полоса пропускания, VBR/CBR H.264	Соответствие стандартам	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, C-tick AS/NZS CISPR 22, класс А, KCC KN22, класс А, KN24, EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78 IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, тип 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60721-4-4, класс 4M4
Настройки изображения	Широкий динамический диапазон с функцией 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°; коррекция соотношения сторон, наложение текста на изображение, зоны маскирования; зеркальное отражение изображений.	Размеры	222 x 137 x 448 мм, включая настенный кронштейн
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление	Масса	1,6 кг, включая настенный кронштейн
Сеть		Принадлежности в комплекте поставки	Настенное крепление AXIS T94Q01A, инструмент Resistorx T20, комплект разъемов, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS, контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^c , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей	Дополнительные аксессуары	Кабельная коробка AXIS T94R01P, монтажный шкаф для системы видеонаблюдения серии AXIS T98A16-VE, крепление для монтажа на столбе AXIS T91A47, элементы подсветки AXIS T90B
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS, 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	ПО для управления видео	Приложения AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений, доступны на странице www.axis.com/techsup/software
Системная интеграция		Гарантия	Сведения об 1-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty
Программный интерфейс	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX [®] и платформу приложений камер AXIS; технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Система размещения видео AXIS (AVHS) с подключением камеры одним щелчком. Профиль ONVIF S; технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org	<p>a. Горизонтальный угол обзора</p> <p>b. Вертикальный угол обзора</p> <p>c. 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).</p>	
Аналитика	Видеодетектор движения, активное оповещение при несанкционированных действиях, поддержка открытой прикладной платформы камер AXIS, обеспечивающей установку приложений AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross-line detection, AXIS Digital Autotracking, а также приложений сторонних разработчиков, см. www.axis.com/acap	Подобнее см. на веб-сайте www.axis.com	
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, запись на накопитель по технологии Edge, внешний вход		