

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 до 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 Axis Zipstream, которая 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 имеет небольшой вес 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 цифровыми портами ввода-вывода для подключения к внешнему оборудованию.

- > Для наружного применения.
- > Разрешение HDTV 720p при частоте до 25/30 кадр/с.
- > Объектив CS-mount с переменным фокусным расстоянием.
- > Широкий динамический диапазон WDR — Forensic Capture.
- > Технология Axis Zipstream.



Сетевая видеочамера AXIS M1124-E

Камера	
Изображение	КМОП, 1/3", прогрессивная развертка, RGB
Объектив	С переменным фокусным расстоянием, ИК-фильтр, объектив CS-mount, диафрагма DC-iris, 3–10,5 мм Горизонтальный угол обзора: 91°–32° Вертикальный угол обзора: 49°–18°
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр
Минимальная освещенность	Цвет: 0,25 лк; F1,4 Ч/б: 0,05 лк; F1,4
Скорость срабатывания затвора	От 1/66 500 до 1 с
Видео	
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High формата H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG
Разрешение	От 1280 x 720 до 160 x 90
Частота кадров	До 25/30 кадр/с для всех разрешений
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/MBR H.264
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°; коррекция соотношения сторон, наложение текста на изображение, маски для закрытых зон; зеркальное отражение изображений
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление
Сеть	
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей
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
Системная интеграция	
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. Профили ONVIF [®] S и G; технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org
Аналитика	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 3, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы приложений AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей установку приложений AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking, а также приложений сторонних разработчиков, см. www.axis.com/acap
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, события локальной записи данных, внешний вход

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
-----------------------------	---

Потоковая передача данных	Данные о событиях
----------------------------------	-------------------

Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
--------------------------------------	------------------

Общие характеристики

Материал корпуса	Полимерный корпус, класс защиты IP66 и NEMA 4X, класс ударопрочности IK10 Цвет: белый NCS S 1002-B
-------------------------	---

Стойкость	Не содержит ПВХ Штыревой разъем не содержит бром
------------------	---

Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
---------------	----------------------------------

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
----------------	---

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
----------------	---

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
----------------------------------	---

Условия эксплуатации	От -20°C до 50°C
-----------------------------	------------------

Условия хранения	От -20°C до 50°C
-------------------------	------------------

Соответствие стандартам	EN 55022, класс A, 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 B, класс A, ICES-003, класс A, VCCI, класс A, RCM AS/NZS CISPR 22, класс A, KCC KN22, класс A, 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
--------------------------------	--

Размеры	222 x 137 x 448 мм, включая настенный кронштейн
----------------	---

Масса	1,6 кг, включая настенный кронштейн
--------------	-------------------------------------

Принадлежности в комплекте поставки	Настенное крепление AXIS T94Q01A, инструмент Resistorx T20, комплект разъемов, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя
--	--

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
----------------------------------	--

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
--------------------------------	--

Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
--------------	--

Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.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: www.axis.com/environmental-responsibility