

## 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 кадров 25/30 кадр/с. Модель оснащена сменным объективом CS-mount с ИК-коррекцией, переменным фокусным расстоянием и диафрагмой DC-iris. В данной модели 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 видеоизображение, которое является оптимальным для распознавания объектов даже в самых неблагоприятных условиях освещенности. Модель AXIS M1124 также поддерживает технологию Power over Ethernet, что упрощает установку, слот для карты памяти microSD для локального хранения данных, цифровые входной и выходной порты для подключения к внешнему оборудованию, а также увеличенный объем памяти для аналитических приложений, например подсчета людей и создания "тепловых карт".

- > **Разрешение HDTV 720р.**
- > **Объектив CS-mount с переменным фокусным расстоянием.**
- > **Дневной и ночной режимы видеосъемки.**
- > **Широкий динамический диапазон с функцией Forensic Capture.**
- > **Разработанная компанией Axis технология Zipstream.**
- > **Простота установки.**



# Сетевая видеочамера AXIS M1124

<b>Камера</b>	
<b>Изображение</b>	КМОП, 1/2,8", прогрессивная развертка, RGB
<b>Объектив</b>	Переменное фокусное расстояние, ИК-коррекция, CS-mount, мегапиксельное разрешение, диафрагма DC-iris, 3-10,5 мм, угол обзора 91-32° <sup>a</sup> , угол обзора 49-18° <sup>b</sup>
<b>Режим День/Ночь</b>	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр
<b>Минимальная освещенность</b>	Цвет: 0,25 лк; F1,4 Ч/б: 0,05 лк; F1,4
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	От 1/143 000 до 2 с
<b>Видео</b>	
<b>Сжатие видео</b>	Профили Baseline, Main и High формата H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG
<b>Разрешение</b>	От 1280 x 720 до 160 x 90
<b>Частота кадров</b>	H.264: До 25/30 кадр/с для всех разрешений Motion JPEG: До 25/30 кадр/с для всех разрешений
<b>Передача видеопотока</b>	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
<b>Настройки изображения</b>	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° (включая коридорный режим); коррекция соотношения сторон, наложение текста на изображение, зоны маскирования; зеркальное отражение изображений.
<b>Панорамирование, наклон и масштабирование</b>	Цифровое PTZ-управление
<b>Сеть</b>	
<b>Безопасность</b>	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS, контроль доступа по сети IEEE 802.1X <sup>c</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS, SSL/TLS <sup>c</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
<b>Системная интеграция</b>	
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX <sup>®</sup> и платформу приложений камер AXIS; технические характеристики доступны по адресу <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Система размещения видео AXIS (AVHS) с подключением камеры одним щелчком. Профиль ONVIF S; технические характеристики доступны по адресу <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Аналитика</b>	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. <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Аналитика, запись на накопитель по технологии Edge, внешний вход

<b>Действия по событиям</b>	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. WDR (широкий динамический диапазон) СИД-индикатор состояния Выходной порт.
-----------------------------	---

<b>Потоковая передача данных</b>	Данные событий
----------------------------------	----------------

<b>Встроенные средства установки</b>	Счетчик пикселей
--------------------------------------	------------------

## Общие характеристики

<b>Материал корпуса</b>	Смесь на основе поликарбоната Цвет: белый White NCS S 1002-B и черный Axis Black NCS S9000-N
<b>Память</b>	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
<b>Питание</b>	8-28 В пост. тока или технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af, класс 2, макс. 5,0 Вт, обычно 3,6 Вт
<b>Разъемы</b>	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
<b>Локальное хранение данных</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Условия эксплуатации</b>	От -20°C до 50°C Относительная влажность 10-85% (без образования конденсата)
<b>Соответствие стандартам</b>	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 60950-1, IEC 60721-4-3, класс 3М4
<b>Размеры</b>	44 x 70 x 148 мм
<b>Масса</b>	Только камера: 160 г Вместе с оптикой: 200 г
<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Подставка AXIS T91A11 (белая), руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя
<b>Дополнительные аксессуары</b>	Держатели камеры AXIS T91A04/T91A05, телескопическое потолочное крепление AXIS T91A50, кожухи серий AXIS T92E20 и T93F, клеммная колодка PS-P блока питания от сети, элементы подсветки AXIS T8006 PS12 и AXIS T90B
<b>ПО для управления видео</b>	Приложения AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений, доступны на странице <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Гарантия</b>	Сведения об 1-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

- a. Горизонтальный угол обзора  
b. Вертикальный угол обзора  
c. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Подробнее см. на веб-сайте [www.axis.com](http://www.axis.com)