

Сетевая камера AXIS M1125

Доступная камера с множеством функций и разрешением HDTV 1080p.

Камера AXIS M1125, предназначенная для круглосуточной работы, позволяет получать видео с разрешением HDTV 1080p 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 M1125 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 M1125 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 1080p 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 камера AXIS M1125

Камера		Потоковая передача данных	Данные о событиях
Изображение	КМОП, 1/3", прогрессивная развертка, RGB	Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
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°	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	Стойкость	Не содержит ПВХ Печатная плата не содержит бром
Скорость срабатывания затвора	От 1/66 500 до 1 с	Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Видео		Питание	8–28 В пост. тока или Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af, класс 2, макс. 5,0 Вт, типов. 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 1920 x 1080 до 160 x 90	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 www.axis.com
Частота кадров	До 25/30 кадр/с для всех разрешений	Условия эксплуатации	От -20°C до 50°C Относительная влажность: 10–85% (без образования конденсата)
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 хранения	От -20 до 50 °C
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	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 Аи KN24 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1 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
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление	Размеры	44 x 70 x 148 мм
Сеть		Масса	Только камера: 160 г Вместе с оптикой: 200 г
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	Принадлежности в комплекте поставки	Подставка AXIS T91A11 (белая), руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя
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	Дополнительные аксессуары	Держатели камеры AXIS T91A04/T91A05, телескопическое потолочное крепление AXIS T91A50, кожури серий AXIS T92E20 и T93F, клеммная колодка PS-P блока питания от сети, элементы подсветки AXIS T8006 PS12 и AXIS T90B
Системная интеграция		ПО для управления видео	Приложения AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемое партнерами Axis по разработке приложений; доступно на странице www.axis.com/support/downloads
Программный интерфейс	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX [®] и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком. Профили ONVIF G, ONVIF S и ONVIF T. Спецификации см. на сайте www.onvif.org .	Языки	Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, русский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Аналитика	Приложения, входящие в комплект поставки 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 .	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, события локальной записи, внешний вход	Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility	
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).