

AXIS M1125-E Network Camera

Доступная камера для наружного применения с множеством функций и разрешением HDTV 1080p.

Камера AXIS M1125-E, предназначенная для круглосуточного использования вне помещений, 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-E 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. 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 1080p при частоте до 25/30 кадр/с.
- > Объектив с байонетом CS с переменным фокусным расстоянием.
- > Широкий динамический диапазон WDR — Forensic Capture.
- > Технология Axis Zipstream.



AXIS M1125-E Network Camera

Камера		Потоковая передача данных	Данные о событиях
Изображение	КМОП; прогрессивная развертка; RGB; 1/3"	Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Объектив	Вариофокальный, ИК-коррекция, 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 убираемый инфракрасный фильтр	Материал корпуса	Полимерный корпус, степень защиты IP66 и NEMA 4X, степень ударопрочности IK10 Цвет: белый NCS S 1002-B
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 Клемная колодка для одного входа и одного выхода (на выходе 12 В пост. тока, макс. нагрузка 15 mA) Вход от источника пост. тока, клемная 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
Частота кадров	До 25/30 кадр/с для всех разрешений	Условия эксплуатации	От -20 до 50 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream с поддержкой формата H.264 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта, VBR/ABR/MBR H.264	Условия хранения	От -20 до 50 °C Относительная влажность: 5–95% (без образования конденсата)
Настройки изображения	Широкий динамический диапазон WDR — Forensic Capture: до 120 дБ в зависимости от сцены; ручная установка выдержки, регулировка сжатия, цвета, яркости, четкости, контраста, баланса белого, экспозиции (включая автоматическую регулировку усиления) и участков экспонирования; тонкая настройка действий при слабом освещении, вращение: 0°, 90°, 180°, 270°; 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 А и KN24 Безопасность IEC/EN/UL 60950-22 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/EN 60529 IP66; NEMA 250, тип 4X; IEC/EN 62262 IK10; IEC 60721-4-4, класс 4M4 Сеть NIST SP500-267
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление	Размеры	222 x 137 x 448 мм, включая настенный кронштейн
Сеть		Масса	1,6 кг, включая настенный кронштейн
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, защита от попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью	Принадлежности в комплекте поставки	Настенное крепление AXIS T94Q01A Wall Mount, отвертка Resistor T20, комплект соединителей, 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, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT	Дополнительные аксессуары	Кабельная коробка AXIS T94R01P Conduit Back Box, серия монтажных шкафов для системы видеонаблюдения AXIS T98A16-VE Surveillance Cabinet Series, матовое крепление AXIS T91A47 Pole Mount, осветители AXIS T90B
Системная интеграция		ПО для управления видео	Приложения AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая VAPIX [®] и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением одним щелчком Профили ONVIF [®] G, ONVIF [®] S и ONVIF [®] T.	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
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	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. на сайте
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, события локальной записи, внешний вход	<i>a. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL, а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young).</i>	
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		