

Сетевая камера AXIS M1125-E

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. 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 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.



Сетевая камера AXIS M1125-E

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	Полимерный корпус, класс защиты IP66 и NEMA 4X, класс 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 Штыревой разъем 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 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 1920 x 1080 до 160 x 90	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Шифрование карты SD Поддержка видеозаписи 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: 10–100 % (с образованием 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°C 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°; коррекция соотношения сторон, наложение текста на изображение, маски для закрытых зон; зеркальное отражение изображений	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, RCM 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
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 HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей	Принадлежности в комплекте поставки	Настенное крепление AXIS T94Q01A, инструмент Resistorx T20, комплект разъемов, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя
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, RTPS, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	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
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 приложений камер AXIS; технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним кликом One-Click Connection. Профили ONVIF [®] S и ONVIF [®] G, технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Аналитика	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 4, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. www.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 данных, 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).