

Сетевая камера AXIS M1135-E Network Camera

Наружное видеонаблюдение премиум-класса в разрешении 2 Мп по доступной цене.

AXIS M1135-E – это компактная сетевая камера наружной установки, удобная при монтаже и эксплуатации. Она поддерживает PoE и резервное питание постоянного тока, поэтому ваши данные защищены от перебоев питания. Благодаря технологиям Axis Lightfinder и Axis Forensic WDR камера обеспечивает реальную цветопередачу и точную детализацию при недостаточной освещенности и в темноте. Она комплектуется креплением CS-mount для удобной замены объектива согласно определенным требованиям. Аудиовход дает возможность записывать видео со звуком. Кроме того, технология Axis Zipstream с поддержкой форматов сжатия H.264/ H.265 значительно снижает требования к пропускной способности сети и объему памяти для хранения данных, что обеспечивает целостность и подлинность встроенного ПО камеры.

- > 2 Мп / HDTV 1080p при 30 кадр/с
- > Технологии Lightfinder и Forensic WDR.
- > Аудиовход
- > Сменные объективы (крепление CS-mount)
- > Zipstream с поддержкой H.264 и H.265



Сетевая камера AXIS M1135-E Network Camera

Камера		Условия события
Датчик изображения	Прогрессивная развертка, RGB, КМОП, 1/2,9"	Звук: детектор звука Состояние устройства: рабочая температура выше допустимой, рабочая температура ниже допустимой, IP-адрес удален, разрыв сетевого подключения, новый IP-адрес, сбой устройства хранения, готовность системы, в пределах рабочей температуры Локальная запись данных: ведется запись, неисправность накопителя Ввод-вывод: цифровой вход, запуск вручную, виртуальный входной сигнал Подписка MQTT Запланированные и повторяющиеся: запланированное событие Видео: дневной/ночной режим, доступ к потоку живого видео, несанкционированные действия
Объектив	Вариофокальный, ИК-коррекция, крепление CS-mount, диафрагма DC-iris, 3–10,5 мм Горизонтальный угол обзора: 90°–33° Вертикальный угол обзора: 49°–19°	
Дневной и ночной режимы	Автоматически убираемый инфракрасный режекторный светофильтр	
Минимальная освещенность	HDTV 1080p 25/30 кадр/с с использованием Forensic WDR и Lightfinder: Цветной: 0,15 лк при 50 IRE, F1,4 Ч/б: 0,03 лк при 50 IRE, F1,4 Цветной: 0,1 лк при 30 IRE, F1,4 Ч/б: 0,02 лк при 30 IRE, F1,4	
Выдержка	От 1/33 500 до 2 с	
Система на кристалле (SoC)		Действия в случае событий
Модель	ARTPEC-7	Загрузка файлов по FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, через общие сетевые папки, по электронной почте Публикация MQTT
Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 512 МБ	Отправка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP Видеозапись на локальный накопитель, буферизация видео до и после тревоги, предустановка положений PTZ, маршрут обхода охраны, отправка видеоклипа, отправка SNMP-ловушки, дневной и ночной режимы видеонаблюдения, режим WDR, светодиодный индикатор состояния, выходной порт
Видео		Потоковая передача данных
Формат сжатия видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Профиль Main кодека H.265 (MPEG-H, часть 2/HEVC) Формат Motion JPEG	Интегрированные средства установки
Разрешение	От 1920 x 1080 до 160 x 90	
Частота кадров	До 25/30 кадр/с для всех разрешений	
Потоковая передача видео	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264, H.265 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 и H.265 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта VBR/ABR/MBR/H.264/H.265	
Настройки изображения	Axis Forensic WDR: 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, коррекция соотношения сторон, наложение текста и изображений, маска закрытой зоны, зеркальное отражение изображений	
Панорамирование, наклон и зум	Цифровое управление панорамированием, наклоном и зумом	
Звук		Аналитика
Потоковая передача звука	Аудиовход (симплекс)	
Кодирование звука	24-разр. LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, Opus 8/16/48 кГц Настраиваемый битрейт	Приложения Входит в комплект поставки AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard и AXIS Loitering Guard Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддерживается Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей возможность установки приложений сторонних разработчиков; см. веб-страницу axis.com/acap
Общие		
Корпус		Корпус
		Полимерный корпус, степень защиты IP66 и NEMA 4X, степень ударопрочности IK10 Цвет: Белый NCS S 1002-B
Устойчивое развитие		
Питание		Устойчивое развитие Питание
		Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2, макс. 6,49 Вт, типов. 4,1 Вт 8–28 В пост. тока, макс. 6,49 Вт, типов. 3,8 Вт
Разъемы		
		Разъем RJ-45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE Клеммная колодка для одного входа и одного выхода (на выходе 12 В пост. тока, макс. нагрузка 25 мА) Вход питания пост. тока, клеммная колодка Микрофонный/линейный вход 3,5 мм
Хранилище		
		Хранилище Запись на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя (NAS) см. на сайте axis.com .
Условия эксплуатации		
		Условия эксплуатации От –25 °C до 50 °C Максимальная температура (кратковременно): 55 °C Максимальная температура в соответствии с NEMA TS2 (2.27): 74 °C Температура включения: –20 °C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)
Условия хранения		
		Условия хранения От –40 до 65 °C Относительная влажность 5–95% (без образования конденсата)
Системная интеграция		
Прикладной программный интерфейс (API)	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX® и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте axis.com Подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF® G, ONVIF® M, ONVIF® S и ONVIF® T; спецификации см. на сайте onvif.org	

Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс А; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В класс А; ICES-3(A)/NMB-3(A); VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR 32, класс А; KC KN32, класс А; KC KN35 Безопасность IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22IS 13252 Среда применения EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 тип 4X, IEC/EN 62262 IK10, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Сеть NIST SP500-267	Дополнительные принадлежности Кабельная коробка AXIS T94R01P Conduit Back Box, монтажные шкафы для систем видеонаблюдения серии AXIS T98A16-VE Surveillance Cabinet Series, мачтовое крепление AXIS T91B47 Pole Mount, осветители AXIS T90B Illuminators, микрофон AXIS T8351 Mk II Microphone 3.5 mm
Размеры	240 x 143 x 372 мм, включая настенный кронштейн	Дополнительные объективы Объектив Comptar 12.5-50 mm, DC-Iris Объектив Lens CS 2.8-13 mm F1.4 DC-Iris 5 MP
Масса	1,8 кг, включая настенный кронштейн	ПО для управления видео Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице axis.com/vms .
Принадлежности в комплекте	Настенный кронштейн AXIS T94Q01A Wall Mount, отвертка Torx® T20, наконечник отвертки Torx® T30, набор разъемов, руководство по установке, лицензия на декодер Windows® на 1 пользователя	Языки Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, польский, китайский (традиционный)
		Гарантия Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .

a. Это устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (openssl.org), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (easy@cryptsoft.com).

Экологическая ответственность:

axis.com/environmental-responsibility