

Сетевая камера AXIS M1134 Network Camera

Доступное видеонаблюдение премиум-класса в разрешении HDTV 720p

AXIS M1134 — это доступная, компактная сетевая камера, 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. Встроенный микрофон дает возможность записывать видео со звуком. Более того, камера оснащена технологией Zipstream Axis с поддержкой форматов H.264/H.265, чтобы снизить требования к пропускной способности сети и объему памяти для хранения данных, а также расширить функции защиты.

- > **HDTV 720p с частотой 30 кадр/с**
- > **Технологии Lightfinder и Forensic WDR.**
- > **Встроенный микрофон для записи звука**
- > **Сменные объективы (крепление CS-mount)**
- > **Zipstream с поддержкой H.264 и H.265**



Сетевая камера AXIS M1134 Network Camera

Камера		
Изображение	КМОП; прогрессивная развертка; RGB; 1/3"	
Объектив	Вариофокальный, ИК-фильтр, крепление CS-mount, диафрагма DC-iris, 3–10,5 мм Горизонтальный угол обзора: 90°–33° Вертикальный угол обзора: 49°–19°	
Режим День/Ночь	Автоматически убираемый инфракрасный режекторный светофильтр	
Минимальная освещенность	HDTV 720p при 25/30 кадр/сек с использованием Forensic WDR и Lightfinder: Цвет: 0,15 лк при 50 IRE F1,4 Ч/б: 0,03 лк при 50 IRE F1,4	
Скорость срабатывания затвора	От 1/33 500 до 2 с	
Видео		
Сжатие 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	
Разрешение	От 1280 x 720 до 160 x 90	
Частота кадров	До 25/30 кадр/с для всех разрешений	
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264, H.265 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 и H.265 Контролируемая частота кадров и битрейт VBR/ABR/MBR H.264/H.265	
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° (включая коридорный формат Axis); коррекция соотношения сторон, наложение текста на изображение, маски для закрытых зон; зеркальное отражение изображений	
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое управление панорамированием, наклоном и зумом	
Аудио		
Передача аудиопотока	Аудиовход (симплекс)	
Сжатие аудио	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	
Ввод/вывод аудио	Вход для внешнего микрофона или линейный вход, линейный выход, встроенный микрофон (отключаемый)	
Сеть		
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, безопасная загрузка	
Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^b , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	
Системная интеграция		
Программный интерфейс	Открытый API-интерфейс для интеграции ПО, включая VAPIX [®] и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте axis.com AXIS Guardian с подключением одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF [®] G, ONVIF [®] S и ONVIF [®] T; спецификации см. на сайте onvif.org	
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	
		Звук: детектор звука Состояние устройства: рабочая температура выше допустимой, рабочая температура выше или ниже 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 устройства хранения Ввод-вывод: цифровой вход, запуск вручную, виртуальный входной сигнал Запланированные и повторяющиеся: запланированное событие Видео: дневной/ночной режим, доступ к видеопотоку в режиме реального времени, несанкционированные действия
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	
Потоковая передача данных	Данные о событиях	
Встроенные средства установки	Счетчик пикселей	
Общие характеристики		
Материал корпуса	Смесь на основе поликарбоната Цвет: белый White NCS S 1002-B и черный Axis Black NCS S9000-N	
Монтаж	Резьба для штативного винта 1/4"–20 Подставка для камеры входит в комплект	
Стойкость	Не содержит ПВХ, 20% пластика из вторсырья	
Память	ОЗУ: 1024 МБ, флэш-память: 512 МБ	
Питание	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 2, макс. 6,49 Вт, обычно 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	
Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD, microSDHC, microSDXC и шифрования данных Запись на сетевую накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS см. на сайте axis.com .	
Условия эксплуатации	От –20 °C до 50 °C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)	
Условия хранения	От –40 до 65 °C Относительная влажность 5–95% (без образования конденсата)	
Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032 класс A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC часть 15 раздел B класс A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI класс A, RCM AS/NZS CISPR 32 класс A, KC KN32 класс A, KC KN35 Безопасность IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 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 Сеть NIST SP500-267	
Размеры	46 x 70 x 148 мм	
Масса	Только камера: 165 г Вместе с оптикой: 205 г	
Принадлежности в комплекте поставки	Штатив белого цвета AXIS T91A11 Stand White, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows [®] на 1 пользователя поставки	
Дополнительные аксессуары	Держатели камеры AXIS T91A04/T91A05, телескопическое потолочное крепление AXIS T91B53, кожухи серии AXIS T92E20 и AXIS T93F, клеммная колодка PS-P для подключения блока питания от сети, AXIS T8006 PS12, осветители AXIS T90B	

Рекомендуемые объективы	Телеобъектив: Объектив Computar 12,5–50 мм с диафрагмой DC-iris
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
Языки	Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, русский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, польский, китайский (традиционный)
Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. на сайте axis.com/warranty .

а. Данное 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) (ey@cryptsoft.com).

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility