

Сетевая камера AXIS P8535 Network Camera

Камера с разрешением HDTV 1080р и настенным ростомером для идентификации, устанавливаемая на уровне глаз

Сетевая камера AXIS P8535 с точечной диафрагмой и разрешением HDTV 1080р, предназначенная для охранного видеонаблюдения в помещениях, монтируется на уровне глаз в кожухе с настенным ростомером. При установке вблизи выхода из здания камеру монтируют так, чтобы она была направлены на лицо человека для надежной идентификации даже в том случае, если на голове у человека капюшон или бейсбольная кепка. Эта модель поддерживает уникальную технологию компании Axis — широкий динамический диапазон WDR — Forensic Capture, и в результате получаемые изображения имеют хорошо проработанные детали как в светлых, так и в темных участках. AXIS P8535 идеально подходит для магазинов, отелей и банков, где в дверях часто устанавливают ростомерные линейки, позволяющие очевидцам надежно оценить рост убегающего злоумышленника.

- > Устанавливаемая на уровне глаз камера для идентификации людей.
- > HDTV 1080p, угол обзора по горизонтали 92°.
- > Технология WDR Forensic Capture.
- > Гибкая настройка направления обзора.









Сетевая камера AXIS P8535 Network Camera

Модели	AXIS P8535: разрешение HDTV 1080р с основным модулем AXIS F41 и оптическим блоком AXIS F1025; в серебристо-черном корпусе; с вертикальной планкой для измерения роста в метрической или британской системе мер и весов
Камера	
Изображение	КМОП, 1/2,8" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB
Объектив	Точечное отверстие, фиксированная диафрагма, фиксированный фокус; 3,7 мм; F2,5 Горизонтальный угол обзора: 92°
Минимальная освещенность	Цвет: 0,3 лк; F2,5
Скорость срабатывания затвора	HDTV 1080p, 25/30/50/60 кадр/с: от 1/143 000 с до 2 с WUXGA (1920 x 1200), 25/30 кадр/с: от 1/143 000 с до 2 с
Регулировка угла камеры	Поворот ±15°
Длина кабеля	12 м кабеля у оптического блока для соединения с основным модулем
Видео	
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
Разрешение	от 1920x1200 (WUXGA) до 160x90
Частота кадров	H.264/Motion JPEG: при HDTV 1080p (без WDR) — 50/60 кадр/с (50/60 Гц); при WUXGA (без WDR) и при HDTV 1080p о WDR — 25/30 кадр/с (50/60 Гц)
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах Н.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании Н.264 Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264
Настройки изображения	Широкий динамический диапазон WDR — Forensic Capture, регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контраста, баланса белого, экспозиции и участка экспонирования, локального контраста, вращения; наложение текста и изображений, зоны маскирования, зеркальное отражение изображений
Аудио	
Передача аудиопотока	Двусторонняя
Сжатие аудио	AAC-LC 8/16/32 кГц, 8-128 кбит/с; G.711 PCM 8 кГц 64 кбит/с; G.726 ADPCM 8 кГц 32 кбит/с или 24 кбит/с; настраиваемый битрейт
Ввод/вывод аудио	Вход для внешнего микрофона или линейный вход, линейный выход
Сеть	
Безопасность	Защита паролями, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами
Поддерживае- мые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Системная ин	
Программный	Открытый АРІ для интеграции ПО, включая VAPIX® и платформу
интерфейс	AXIS Camera Application Platform; технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF® S и ONVIF® G, технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org
Аналитика	Видеодетектор движения, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука Поддержка платформы приложений AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. www.axis.com/acap

Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, внешние входы, события локальной записи данных
Действия по событиям	Загрузка файлов по FTP, HTTP и на сетевой ресурс, а также отправка по электронной почте Рассылка уведомлений по электронной почте, HTTP и TCP Активация внешнего вывода, буферизация видео до и после тревоги, видео- и аудиозапись в локальное хранилище, воспроизведение аудиозаписи, режим WDR
Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Потоковая передача данных	Данные о событиях
Общие характ	геристики
Материал корпуса	Алюминий
Память	03У: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Питание	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3, макс 7,7 Вт 8–28 В пост. тока, макс. 7,8 Вт
Разъемы	Гнездо RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE; RJ12 для оптических блоков; 6-контактная клеммная колодка для подключения четырех настраиваемых вводов-выводов (выходное напряжение 12 В пост. тока), макс. нагрузка 50 мА; микрофонный/линейный вход 3,5 мм, линейный выход 3,5 мм; 5-контактная клеммная колодка RS232; 2-контактная клеммная колодка для подвода питания 8–28 В пост. тока
Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти SD/SDHC/SDXC Поддержка шифрования данных на карте SD Поддержка видеозаписи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com
Условия эксплуатации	Относительная влажность 10-85% (без образования конденсата) Основной модуль: от -30 до 60 °C Планка ростомера: от -30 до 55 °C
Соответствие стандартам	ЭМС EN 55024; EN 55022, класс B; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; FCC, часть 15, раздел B, класс B; ICES-003, класс B; VCCI, класс B; RCM AS/NZS CISPR 22, класс B; KCC KN22, класс B, KN24 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1 Среда применения IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, EN 50581 Только основной модуль: ECE R10, ред. 04; EN 50121-4; IEC 62236-4
Macca	Основной модуль: 532 г Планка ростомера: 1050 г
Принадлежно- сти в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на пользователя, ключ для проверки подлинности AVHS
Дополнитель- ные аксессуары	Накладное крепление AXIS F8001 с эластичной кабельной муфтой зажим для DIN-рейки AXIS F8002; инжектор питания AXIS T8120, 15 Вт; микрофоны AXIS T83
ПО для управления видео	Приложение AXIS Companion (в комплекте), AXIS Camera Station и ПО для управления видео, предоставленные партнерами по разработке программных приложений Axis (не входят в комплект поставки)
Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty

группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (http://www.openssl.org/), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (eay@cryptsoft.com).

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility

