

Сетевая камера AXIS P1377-LE Network Camera

Многофункциональная камера для охранного видеонаблюдения с разрешением 5 Мп и работы на улице

Благодаря прочной конструкции AXIS P1377-LE обеспечивает превосходное качество изображения с разрешением 5 Мп и может работать при экстремальных температурах от -40 °C до 60 °C. Для обеспечения повышенной защиты доступен дополнительный погодозащитный козырек. Обеспечивает прекрасную детализацию в любых условиях освещения, а также поддерживает технологию Axis OptimizedIR для видеонаблюдения в полной темноте. Камера предназначена для предотвращения нежелательных действий и поддерживает электронную стабилизацию изображения, детектор ударов, оповещения при несанкционированных действиях и индикатор потоковой передачи видео. Технология Axis Zipstream с поддержкой H.264/H.265 значительно снижает объем передаваемого трафика и требования к объему накопителя. Кроме того, за счет наличия крепления CS-mount и поддержки объектива i-CS с сервоуправлением можно легко заменять объектив в соответствии с вашими потребностями.

- > 30 кадр/сек при разрешении 5 Мп или до 180 кадр/сек при разрешении HDTV 720p.
- > Технологии OptimizedIR и Forensic WDR
- > Встроенное ПО с цифровой подписью и режим безопасной загрузки
- > Электронная стабилизация изображения
- > Zipstream с поддержкой H.264 и H.265









Сетевая камера AXIS P1377-LE Network Camera

Камера		Системная ин	теграция
Изображение	1/2,7", прогрессивная развертка, RGB, КМОП	Программный	открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку
Объектив	ИК-коррекция, объектив с креплением CS-Mount, диафрагма P-Iris Вариофокальный, 2,8–8 мм, F1,2 Горизонтальный угол обзора: 90°–38° Вертикальный угол обзора: 67°–28°	интерфейс	спецификации VAPIX® и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF® G, ONVIF® S и ONVIF® T; спецификации см. на
Режим День/Ночь	Автоматически убираемый ИК-фильтр		сайте onvif.org
Минимальная освещенность	5 МП при 25/30 кадр/сек с использованием Forensic WDR и Lightfinder: Цвет: 0,13 лк при 50 IRE F1,2 Y/6: 0,03 лк при 50 IRE F1,2 0 лк с включенной ИК-подсветкой	Экранные элементы управления Срабатывание	Электронная стабилизация изображения. Переключение режимов «день-ночь» Компенсация тумана Широкий динамический диапазон Аналитика, детектор ударов, открытие корпуса, события
Скорость срабатывания затвора	WDR: От 1/33 500 с до 1/5 с Без WDR: От 1/50 000 с до 1/5 с	Действия по	локальной записи, контролируемый внешний вход, уровень звукового сигнала, расписание Загрузка файлов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, через сетевую папку
Видео		событиям	и по электронной почте
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека Н.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) H.265 (MPEG-H, часть 2/HEVC) Формат Motion JPEG Контролируемые значения частоты кадров и битрейта		Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP Выходной сигнал на внешнее оборудование Видеозапись на внешний накопитель, воспроизведение аудиоклипов Буферизация видео до и после тревоги Предустановка PTZ, маршрут обхода охраны, наложение текста
Разрешение	От 2592 x 1944 (5 Мп) до 160 x 90 От 2688 x 1512 (4 Мп) до 160 x 90 От 1280 x 720 (HDTV 720p) до 160 x 90		Переключение режимов «день-ночь», активация индикаторов состояния Отправка SNMP-сообщений
Частота кадров	Съемка в режиме 5 Мп: 25/30 кадр/с (50/60 Гц) Съемка в режиме 4 Мп: 25/30 кадр/с (50/60 Гц) Съемка в режиме HDTV 720р: 180 кадр/с	Потоковая передача данных	Данные о событиях
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах Н.264, H.265 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 и H.265 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта	Встроенные средства установки	Автоматический помощник фокусировки, счетчик пикселей, дистанционная регулировка заднего фокуса, автоматическое вращение, дистанционное управление фокусировкой и масштабом с дополнительным объективом i-CS.
	VBR/ABR/MBR H.264/H.265	Аналитика	
Пополения	Индикатор потоковой передачи видео До 8 отдельных фрагментов общего изображения	Вычисл-	Модуль обработки данных с технологией машинного обучения
Передача нескольких	до о отдельных фрагментов оощего изооражения	ительные возможности	(MLPU)
фрагментов		AXIS Object	Классы объектов: люди, транспортные средства
Настройки изображения	Регулировка насыщенности, контраста, яркости и четкости; широкий динамический диапазон (Forensic WDR): до 120 дБ в зависимости от сцены; регулировка баланса белого, порога переключения дневного/ночного режимов, экспозиции и участков экспонирования, локального контраста, тональной компрессии и сжатия; ориентация: авто, 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат; зеркальное отражение изображений, динамическое наложение текста и изображений, маски закрытых зон, противотуманный фильтр, электронная стабилизация	Analytics	Условия запуска: пересечение линии, объект в области наблюдения До 10 сценариев Метаданные, визуализируемые с прямоугольными рамками с цветовой маркировкой Области включения и исключения в форме многоугольника Настройка перспективы Событие оповещения о движении ONVIF
Панорамиров- ание, наклон и масштабирова-	изображений, коррекция бочкообразных искажений, профили сцены: «Детальное наблюдение», «Яркий режим», «Обзор трафика» Цифровое управление панорамированием, наклоном и зумом Загружаемый драйвер РТZ (предустановлен драйвер Pelco D)	Приложения	Входит в комплект поставки AXIS Object Analytics Детектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука Поддерживаемые приложения AXIS Live Privacy Shield, AXIS Perimeter Defender, AXIS Guard Suite
ние Аудио			(включает AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard и AXIS Loitering Guard)
Передача аудиопотока	Двусторонняя полнодуплексная		Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних
Сжатие аудио	AAC LC 8/16/32/48 κΓιμ, G.711 PCM 8 κΓιμ, G.726 ADPCM 8 κΓιμ, Opus 8/16/48 κΓιμ, LPCM 8/16/32/48 κΓιμ	/48 кГц, LPCM 8/16/32/48 кГц Оощие характеристики	
Ввод/вывод аудио	Настраиваемый битрейт Вход для внешнего микрофона, линейный вход, цифровой вход с питанием через кольцо, линейный выход, автоматическая регулировка усиления	Материал корпуса	Защита по классам IP66, IP67 и NEMA 4X, с ударопрочным полимерным корпусом IK10 с алюминиевым основанием и сигнализатором вторжения Погодозащитный экран с черным антибликовым покрытием Цвет: Белый NCS S 1002-B
Сеть Безопасность	Защита паролем, фильтрация ІР-адресов, шифрование	Стойкость	Без ПВХ
Describender	по протоколу HTTPS ^a , контроль сетевого доступа	Память	03У: 1 ГБ, флэш-память: 512 МБ
Поппонуческа	IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью, безопасная загрузка.	Питание	12–28 В пост. тока, макс. 19,1 Вт, типов. 10,5 Вт Технология Роwer over Ethernet (РоЕ) IEEE 802.3af/802.3at, тип 2, класс 4; макс. 20,4 Вт, типов. 11,1 Вт С отключенной ИК-подсветкой: Технология Power over Ethernet (РоЕ) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3; макс. 12,95 Вт, типов.
Поддерживае- мые протоколы	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT, Syslog		(105) IEEE 002.3а1, 1911 г., класс 3, макс. 12,33 Б1, 19110в. 6,7 Вт Резервирование электропитания

www.cxis.com T10139953/RU/M9.7/2011

Разъемы	Разъем RJ-45 для 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Ввод-вывод: 6-контактная клеммная колодка (2,5 мм) для 2 контролируемых входов сигнала тревоги и 2 выходов RS-485/RS422, 2 шт., 2 положения, полный дуплекс, клеммная колодка Вход питания пост. тока, клеммная колодка Микрофонный/линейный вход 3,5 мм; линейный выход 3,5 мм Разъем управления диафрагмой i-CS(совместим с P-lris и DC-lris)
ИК-подсветка	Система подсветки OptimizedIR с ИК-светодиодами (850 нм) с продолжительным сроком службы и низким энергопотреблением Дальность 50 м или более в зависимости от сцены
Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD, microSDHC, microSDXC Поддержка шифрования данных на карте SD Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS см. на сайте axis.com.
Условия эксплуатации	От -40°C до 60°C Абсолютная максимальная температура: 74°C в соответствии с NEMA TS2 2016, 2.2.7 Относительная влажность: 10-100 % (с образованием конденсата)
Условия хранения	От –40 до 65°C Относительная влажность: 5–95% (без образования конденсата)
Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс A; EN 50121-4; IEC 62236-4; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс A; ICES-003, класс A; VCCI, класс A; RCM AS/NZS CISPR 32, класс A; KCC KN32, класс A; KVCI, класс A; Beзопасность IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471, IS 13252 Среда применения IEC/EN 60529 IP66/IP67, NEMA 250, тип 4X, NEMA TS2 2016 (подраздел 2.2.7-2.2.9), 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 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP67 Сеть NIST SP500-267

Размеры	404 x 159 x 168 mm
Macca	2,4 кг
Принадлежно- сти в комплекте поставки	комплект разъемов Инструмент IК10 Отвертка Тогх® Т20, наконечник отвертки Тогх® Т30 Погодозащитный комплект AXIS P13 Weathershield Kit A Предустановленный комплект фиксированного ИК-осветителя AXIS Fixed Box IR Illuminator Kit A
Дополнитель- ные объективы	Объектив Computar i-CS, 2,8–8,5 мм Объектив Tamron 5 MP Lens P-Iris 8-50 mm F1.6 Объектив Lens i-CS 9-50 mm F1.5 8 MP
Дополнитель- ные аксессуары	Крепления Axis, объективы Axis, инжекторы Axis, микрофоны Axis Дополнительный погодозащитный козырек AXIS P13 Weathershield Extension A Цифровой микрофон AXIS T8355 Digital Microphone Модуль позиционирования AXIS T99A10 Positioning Unit 24 V AC/DC Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis.com.
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	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, 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) (eay@cryptsoft.com).

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility

