

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 АРІ для интеграции ПО, включая VAPIX® и
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	платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком
Режим День/Ночь	Автоматически убираемый ИК-фильтр		Профили ONVIF® G, ONVIF® S и ONVIF® T; спецификации см. на 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 Ч/б: 0,03 лк при 50 IRE F1,2 О 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	сигнала тревоги —	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 H.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 Н.264 и Н.265 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Индикатор потоковой передачи видео	Встроенные средства установки	Автоматический помощник фокусировки, счетчик пикселей, дистанционная регулировка заднего фокуса, автоматическое вращение, дистанционное управление фокусировкой и масштабог с дополнительным объективом i-CS. Модуль обработки данных с технологией машинного обучения (MLPU)
Передача	До 8 отдельных фрагментов общего изображения		Приложения, входящие в комплект поставки
нескольких фрагментов 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		Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звук: Поддерживаемые приложения AXIS Live Privacy Shield, AXIS Perimeter Defender, AXIS Guard Suite (включает AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard и AXIS Loitering Guard) Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков, см. веб-страницу axis.com/acap
	коридорный формат; зеркальное отражение изображений, динамическое наложение текста и изображений, маски закрытых	Общие харак	
	зон, противотуманный фильтр, электронная стабилизация изображений, коррекция бочкообразных искажений, профили сцены: «Детальное наблюдение», «Яркий режим», «Обзор трафика»	Материал корпуса	Защита по классам IP66, IP67 и NEMA 4X, с ударопрочным полимерным корпусом IK10 с алюминиевым основанием и сигнализатором вторжения
Панорамиров- ание, наклон и	Цифровое управление панорамированием, наклоном и зумом Загружаемый драйвер РТZ (предустановлен драйвер Pelco D)		Погодозащитный экран с черным антибликовым покрытием Цвет: Белый NCS S 1002-В
масштабирова- ние		Стойкость	Без ПВХ
Аудио		Память	03У: 1 ГБ, флэш-память: 512 МБ
Передача аудиопотока	Двусторонняя полнодуплексная	Питание	12–28 В пост. тока, макс. 19,1 Вт, типов. 10,5 Вт Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 2, класс 4; макс. 20,4 Вт, типов. 11,1 Вт
Сжатие аудио	ААС LC 8/16/32/48 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, Opus 8/16/48 кГц, LPCM 8/16/32/48 кГц Настраиваемый битрейт		С отключенной ИК-подсветкой: Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3; макс. 12,95 Вт, типов. 6,7 Вт
Ввод/вывод аудио	Вход для внешнего микрофона, линейный вход, цифровой вход с питанием через кольцо, линейный выход, автоматическая регулировка усиления	Разъемы	Резервирование электропитания Разъем RJ-45 для 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Ввод-вывод: 6-контактная клеммная колодка (2,5 мм) для 2
Сеть			контролируемых входов сигнала тревоги и 2 выходов RS-485/RS422, 2 шт., 2 положения, полный дуплекс, клеммная
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS ^a , контроль сетевого доступа IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попыток подбора пароля, встроенное	ИК-подсветка	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-Iris и DC-Iris
Поддерживае- мые протоколы	ПО с цифровой подписью, безопасная загрузка. IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS,	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

www.cxis.com T10139953/RU/M7.2/2006

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 <i>axis.com</i> .
Условия	От -40°С до 60°С
эксплуатации	Абсолютная максимальная температура: 74°С в соответствии с NEMA TS2 2016, 2.2.7
	Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)
Условия	От –40 до 65 °C
хранения	Относительная влажность: 5-95% (без образования конденсата)
Соответствие	ЭМС
стандартам	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 А; ICES-003, класс А; VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR 32, класс А; КСС КN32, класс А, KN35
	Безопасность
	IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471 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 х 159 х 168 мм
Macca	2,4 кг

Принадлежно- сти в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows® на 1 пользователя, настенный кронштейн, солнцезащитный козырек, комплект разъемов Инструмент IK10 Отвертка Тогх® Т20, наконечник отвертки Torх® Т30 Погодозащитный комплект AXIS P13 Weathershield Kit A Предустановленный комплект фиксированного ИК-осветителя AXIS модели А
Дополнитель- ные объективы	Объектив Computar i-CS, 2,8–8,5 мм Объектив Tamron 5 MP P-Iris 8-50 mm F1.6 Объектив i-CS, 9–50 мм, F1,5, 8 Мп
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 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS 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

