

Сетевая камера AXIS P1427-LE

Компактная и недорогая система видеонаблюдения с технологией OptimizedIR

Камера AXIS P1427-LE, выполненная в стильном цилиндрическом корпусе, обеспечивает превосходное качество изображения с разрешением 5 мегапикселей. Камера оснащена объективом с переменным фокусным расстоянием, диафрагмой P-iris и энергоэффективными ИК-светодиодами на основе технологии Axis OptimizedIR, которые включаются автоматически и позволяют вести съемку несмотря на полную темноту. Регулируемая диафрагма P-iris служит для оптимизации глубины резкости, разрешения, контрастности и четкости изображения. AXIS P1427-LE поддерживает коридорный формат Axis Corridor Format, что дает возможность получать видеопоток с вертикально ориентированным изображением. Функция подсчета количества пикселей позволяет удостовериться, что соблюдены все установленные требования по разрешению. Благодаря дистанционному управлению масштабированием и фокусировкой камеру не нужно дополнительно настраивать вручную. Порт ввода-вывода позволяет легко отправлять уведомления на панель тревожной сигнализации и активировать реле. Камера, предназначенная для наружной установки, поставляется с регулируемым погодозащитным козырьком.

- > **Разрешение 5 Мп с частотой 12 кадр/с.**
- > **Дневной и ночной режимы.**
- > **Встроенная светодиодная ИК-подсветка и технология OptimizedIR.**
- > **Простота установки.**
- > **Порт ввода-вывода.**



Сетевая камера AXIS P1427-LE

Камера	
Изображение	КМОП; 1/3,2"; прогрессивная развертка
Объектив	2,8–9,8 мм; F1,6 Горизонтальный угол обзора: 27°–92° С переменным фокусным расстоянием, автофокус, дистанционное управление фокусировкой и трансфокацией, управление диафрагмой (P-Iris), ИК-фильтр
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр
Минимальная освещенность	Цвет: 0,35 лк при F1,6 Ч/б: 0,07 лк при F1,6 0 лк с включенной ИК-подсветкой
Скорость срабатывания затвора	От 1/28 000 с до 2 с при частоте электросети 50 Гц От 1/33 500 с до 2 с при частоте электросети 60 Гц
Видео	
Сжатие видео	Профили High, Main и Baseline кодека H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG
Разрешение	От 2592 x 1944 HDTV 1080p до 160 x 90 Отвечает соответствующим разделам стандарта SMPTE 274M (HDTV 1080p)
Частота кадров	Разрешения до 1920 x 1080 (HDTV 1080p) и 1600 x 1200: до 25/30 кадр/с (50/60 Гц) Съемка в режиме 3 Мп: до 16/20 кадр/с (50/60 Гц) Съемка в режиме 5 Мп: до 12,5/12 кадр/с (50/60 Гц)
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264
Настройки изображения	Ручное управление скоростью срабатывания затвора; регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, баланса белого, экспозиции и участка экспонирования; тонкая настройка действий при слабом освещении; наложение текста и изображений; маски закрытых зон; ИК-подсветка Wide Dynamic Range – Dynamic Contrast Поворот: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление
Сеть	
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , контроль сетевого доступа IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей.
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Системная интеграция	
Программный интерфейс	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX [®] и платформу приложений камер AXIS; технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним кликом One-Click Connection Профили ONVIF S и ONVIF G, технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org
Аналитика	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 4 Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. www.axis.com/acap
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика Детекторы: режим «день/ночь», доступ к видеопотоку живого просмотра, несанкционированные действия Оборудование: сеть, температура Входной сигнал: запуск вручную, виртуальные входные сигналы Хранение: нарушение, запись Система: готовность системы Время: использование расписания, периодичность

Действия по событиям	Загрузка файлов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, сети или электронной почте Рассылка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-ловушки Выходной сигнал на внешнее оборудование Видеозапись на локальный накопитель Буферизация видео до и после тревоги ИК-подсветка
-----------------------------	--

Встроенные средства установки	Счетчик пикселей, дистанционное управление зумом (оптическое увеличение 3,5x) и фокусировкой
--------------------------------------	--

Потоковая передача данных	Данные о событиях
----------------------------------	-------------------

Общие характеристики

Материал корпуса	Корпус, соответствующий стандартам IP66 и NEMA 4X (смесь полиэфира и поликарбоната)
-------------------------	---

Стойкость	Не содержит ПВХ
------------------	-----------------

Память	ОЗУ: 512 МБ; флэш-память: 128 МБ
---------------	----------------------------------

Питание	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Макс. 12,8 Вт
----------------	---

Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Ввод-вывод: 4-контактная клеммная колодка для 1 входа сигнала тревоги и 1 выхода
----------------	--

ИК-подсветка	Высокоэффективные ИК-светодиоды OptimizedIR с регулируемым углом и интенсивностью подсветки. Радиус действия до 15 м
---------------------	---

Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Шифрование карты 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	От -30 до 50 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
-----------------------------	---

Условия хранения	От -40 до 65 °C
-------------------------	-----------------

Соответствие стандартам	EN 55022, класс А; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; EN 55024; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-003, класс А; VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR 22, класс А; KCC KN22, класс В, KN24; IEC/EN/UL 60950-1; IEC/EN/UL 60950-22; IEC/EN 60529 IP66; NEMA 250 type 4X; IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-6; IEC 60068-2-27
--------------------------------	---

Масса	С погодозащитным козырьком: 871 г
--------------	--------------------------------------

Размеры	Ø 132 x 260 мм
----------------	----------------

Принадлежности в комплекте поставки	Монтажный кронштейн, шаблон для сверления отверстий, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя Погодозащитный козырек AXIS Weather Shield L
--	--

Дополнительные аксессуары	Пластина распределительной или установочной коробки AXIS T94F01M Крепление для монтажа на столбе AXIS T91A47 Угловой кронштейн AXIS T94P01B Кабельная коробка AXIS T94F01P Инжекторы Axis PoE Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com
----------------------------------	--

ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемое партнерами Axis по разработке приложений; доступно на странице www.axis.com/support/downloads
--------------------------------	---

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. по адресу www.axis.com/warranty
-----------------	---

a. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young, ey@cryptsoft.com).

Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility