

Камера AXIS P1445-LE-3 License Plate Verifier Kit

Удобный и экономичный камера для управления доступом автомобилей

Камера AXIS P1445-LE-3 License Plate Verifier Kit состоит из сетевой камеры AXIS P1445-LE и установленного на камеру аналитического приложения AXIS License Plate Verifier. Это удобное, простое в применении и экономически эффективное решение для автоматизированного управления въездом и выездом автомобилей. Оснащенная локальным устройством хранения и портами ввода-вывода, камера AXIS P1445-LE-3 использует «белый» и «черный» списки для индивидуального контроля доступа к контролируемым зонам, таким как автостоянки. Более того, встроенная поддержка сетевого дверного контроллера AXIS A1001 позволяет расширять систему, а благодаря открытому интерфейсу API возможна интеграция со сторонним программным обеспечением. Камера AXIS P1445-LE-3 также оснащена системой ИК-подсветки OptimizedIR, обладает ударопрочностью и может работать в широком диапазоне температур, что позволяет устанавливать эту камеру практически в любой среде.

- > **Экономичная автономная система**
- > **Распознавание номера в одной полосе движения при скорости до 30 км/ч**
- > **«Белый» и «черный» списки для проверки номерных знаков**
- > **Дневной и ночной режимы с ИК-подсветкой OptimizedIR**
- > **Встроенная поддержка дверного контроллера Axis и релейных модулей ввода-вывода Axis**



AXIS License Plate Verifier

Программное приложение

Совместимые продукты	Полный список рекомендуемых и поддерживаемых продуктов можно найти на странице продукта на сайте axis.com .
Лицензии	Лицензия на AXIS License Plate Verifier входит в комплект поставки.
Настройка	Встроенный веб-интерфейс для настройки.
Параметры	Определение участка сцены, представляющего интерес. «Белый» и «черный» списки. Режим слагбаума: открыто для всех; открыто для «белого» списка; открыто для всех, кроме «черного» списка. Минимальная ширина: 130 пикселей для номерных знаков в одну строку; 70 пикселей для номерных знаков в две строки. Журнал событий с хранением записей в порядке поступления, включая миниатюрное изображение номерного знака. До 1000 записей на устройстве хранения камеры. До 100 000 записей на картах памяти AXIS Surveillance. Настраиваемая продолжительность времени хранения событий
Дальность обнаружения	2,0–7,0 м
Скорость автомобиля	До 30 км/ч
Время обнаружения	Менее 1 с.
Сценарии	

Стандартные программные приложения

Въезд и выезд автомобиля
Места въезда и выезда на стояночных площадках с известными транспортными средствами. Приложение проверяет обнаруженные номерные знаки на принадлежность к «белому» или «черному» спискам для предоставления доступа или отказа в доступе. Максимум 1000 номерных знаков в каждом списке.
Контроль доступа транспортных средств
Для случаев применения, требующих большей функциональности и гибкости, используйте сетевой дверной контроллер AXIS A1001. Контроллер AXIS A1001 с программным обеспечением AXIS Entry Manager поддерживает правила доступа, включая расписания, более подробный журнал событий и до 400 учетных данных (номерных знаков и карт доступа). Доступен ряд программных решений от партнеров с поддержкой большого количества учетных данных и функций.

Системная интеграция

Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, спецификации предоставляются по запросу.
Потоковая передача сведений о событиях	Интегрируется с системой управления событиями камеры для передачи сведений о событиях программному обеспечению управления и инициирования действий камеры, например управления входами и выходами, отправки уведомлений и локальной записи.
Совместимые продукты	Прямая интеграция с сетевым дверным контроллером AXIS A1001 и сетевыми релейными модулями ввода-вывода AXIS A91.

Общие характеристики

Язык	Английский
------	------------

AXIS P1445-LE

Камера

Изображение	1/2,8 дюйма, прогрессивная развертка, RGB, КМОП
Объектив	Вариофокальный, дистанционное управление фокусировкой и фокусным расстоянием, управление диафрагмой (P-Iris), ИК-фильтр
Режим День/Ночь	Автоматически убираемый инфракрасный фильтр

Видео

Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG
Разрешение	От 1920 x 1080 до 160 x 90
Частота кадров	HDTV 1080p (1920 x 1080) с WDR: До 25/30 КАДР/С (50/60 Гц) при любом разрешении HDTV 1080p (1920 x 1080) без WDR: До 50/60 КАДР/С (50/60 Гц) при любом разрешении
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта VBR/MBR H.264
Настройки изображения	Регулировка насыщенности, контраста, яркости и четкости; широкий динамический диапазон Forensic WDR: до 120 дБ в зависимости от объекта съемки; регулировка сжатия, баланса белого, порога переключения «день/ночь», экспозиции и участков экспонирования; ориентация: авто, 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат; зеркальное отражение изображений; динамическое наложение текста и изображений; маски закрытых зон

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
Сеть	

Безопасность

Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS^a, контроль доступа по сети IEEE 802.1X^a, дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попыток подбора пароля

Поддерживаемые протоколы

IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS^a, SSL/TLS^a, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP^a, 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 интерфейс API для интеграции ПО, включая 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 сайте onvif.org
Аналитика	Приложения, входящие в комплект поставки AXIS License Plate Verifier
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика Детекторы: детектор доступа к потоку живого видео, детектор движения, детектор звука, детектор дневного и ночного режима, детектор удара, детектор несанкционированных действий Оборудование: сеть, температура Входной сигнал: входной порт для цифровых сигналов, запуск вручную, виртуальные входы Средства хранения: повреждение, запись Система: готовность системы Время: повторение, использование расписания
Действия по событиям	Запись видео: на карту SD и на сетевой накопитель Загрузка изображений или видеороликов: по FTP, HTTP, HTTPS, а также через общие сетевые папки и по электронной почте Буферизация видео или изображений до и после тревоги для записи или загрузки Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-сообщений PTZ: предустановка PTZ, запуск/остановка маршрута обхода охраны Наложение текста, активация внешнего выхода, дневной и ночной режимы видеонаблюдения
Потоковая передача данных	Данные о событиях

Встроенные средства установки	Счетчик пикселей, дистанционный зум (3-кратный оптический), дистанционная фокусировка, автоповорот
Общие характеристики	
Материал корпуса	Корпус со степенью защиты IP66/IP67, NEMA 4X и IK10 Сплав на основе поликарбоната и алюминия Цвет: белый NCS S 1002-B
Стойкость	Без ПВХ
Питание	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Типовая: 5,6 Вт, макс. 12,95 Вт
Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Микрофонный/линейный вход 3,5 мм Ввод-вывод: 4-контактная клеммная колодка для 1 входа сигнала тревоги и 1 выхода
ИК-подсветка	Система подсветки OptimizedIR с ИК-светодиодами (850 нм) с продолжительным сроком службы и низким энергопотреблением
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 можно найти на сайте axis.com
Условия эксплуатации	От -40 до 60 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
Условия хранения	От -40 до 65 °C
Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс A; EN 50121-4; IEC 62236-4; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел B, класс A; ICES-003, класс A; VCCI, класс A; RCM AS/NZS CISPR 32, класс A; KCC KN32, класс A; KN35 Безопасность IEC/EN/UL 62368-1; IEC/EN/UL 60950-22 Окружающая среда 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 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250, тип 4X, NEMA TS-2-2003 v02.06 Сеть NIST SP500-267 Прочее IEC 62471

Масса	С погодозащитным козырьком: 1 КГ
Размеры	Ø 132 x 260 мм
Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows® на 1 пользователя, шаблон для сверления отверстий, комплект разъемов, монтажный кронштейн Погодозащитный козырек AXIS Weather Shield L
Дополнительные аксессуары	Пластина распределительной или установочной коробки AXIS T94F01M Крепление для монтажа на столбе AXIS T91A47 Pole Mount Угловой кронштейн AXIS T94P01B Кабельная коробка AXIS T94F01P Погодозащитный козырек AXIS Weather Shield K Инжекторы Axis PoE 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	Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, русский, 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 .

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: www.axis.com/environmental-responsibility