

## Камера AXIS P1455-LE-3 License Plate Verifier Kit

Удобный и экономичный комплект для медленного трафика

Комплект AXIS P1455-LE-3 включает в себя фиксированную цилиндрическую камеру с разрешением HDTV 1080р и предустановленное программное обеспечение AXIS License Plate Verifier. Этот комплект идеально подходит для использования в условиях свободного движения транспорта на низкой скорости, например, в центрах городов, закрытых жилых комплексах и университетских городках. Компактная и надежная камера с защитой по классу IK10 оснащенная детектором ударов для установки в любых условиях. Благодаря 29-мм телеобъективу это экономичное решение может считывать номерные знаки на расстоянии от 7 до 20 метров. Поддерживает технологии улучшения качества изображения Ахіз и Optimized IR для получения четких изображений, необходимых для считывания номерных знаков в режиме 24/7. Также система обеспечивает тесную интеграцию с AXIS Camera Station.

- > Идеально подходит для движения транспорта на низкой скорости
- > Считывает номерные знаки автомобилей с расстояния 7-20 м
- > Защита от неблагоприятных погодных условий
- > Texhoлoruя OptimizedIR для распознавания в темноте
- > Интеграция с AXIS Camera Station







### **AXIS License Plate Verifier**

Приложение	
Вычислительная платформа	Локальная запись данных
Лицензии	Лицензия на AXIS License Plate Verifier входит в комплект поставки
Конфигурация	Встроенный веб-интерфейс для настройки
Параметры	Определение области детекции в пределах сцены. Логика списков разрешенных и запрещенных номеров. Режим шлагбаума: открыто для всех; открыто для списка разрешенных; открыто для всех; открыто для списка запрещенных. Минимальная ширина: 130 пикселей для номерных знаков в одну строку; 70 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 Cards. Настраиваемая продолжительность времени хранения событий
Дальность обнаружения	7,0-20 м
Скорость автомобиля	До 70 км/ч
Время обнаружения	Менее 1 с.
Сценарии	

#### Стандартные программные приложения

Распознавание автомобильных номеров при низкой скорости движения транспорта

В режиме Свободное движение транспорта приложение может обнаруживать и считывать номерные знаки на низких скоростях движения, подходит для крупных подъездных дорог, центров городов и для огороженных участков, таких как студенческие городки, порты или аэропорты. Это позволяет выполнять распознавание автомобильных номерных знаков (LPR) при расследовании происшествий и инициировать события в ПО для управления видео, например, ACS.

Контроль доступа транспортных средств

В режиме Контроль доступа приложение наблюдает за входами и выходами в огороженных зонах, например на парковках. Приложение проверяет обнаруженные номерные знаки на принадлежность к списку разрешенных или запрещенных номеров для предоставления доступа или отказа в доступе. Максимум 10 000 номерных знаков в каждом списке.

Для случаев применения, требующих большей функциональности и гибкости, используйте сетевой дверной контроллер AXIS A1001 Network Door Controller. AXIS A1001 с программным обеспечением Axis Entry Manager поддерживает правила доступа, включая расписания и более подробный журнал событий. Доступен ряд программных решений от партнеров с поддержкой большого количества учетных данных и функций.

#### Системная интеграция

Прикладной программный интерфейс (АРІ)

передача

событиях

Открытый АРІ-интерфейс для интеграции ПО.

Потоковая Интегрируется с системой управления событиями камеры для сведений о

передачи сведений о событиях программному обеспечению управления и инициирования действий камеры, например управления входами и выходами, отправки уведомлений и локальной записи.

Поддерживаемые устройства

Прямая интеграция с сетевым дверным контроллером AXIS A1001 Network Door Controller и сетевыми релейными модулями ввода-вывода AXIS A91 Network I/O Relay Module.

Обшие

Полный список поддерживаемых стран можно найти на странице продукта на сайте axis.com.

Языки Русский

# Камера AXIS P1455-LE-3 License Plate Verifier Kit

Камера		Прикладной	Открытый интерфейс АРІ для интеграции ПО, включая поддержк
Датчик	-		спецификации VAPIX® и платформу AXIS Camera Application
изображения		интерфейс (АРІ)	Platform; спецификации см. на сайте axis.com
Объектив	Вариофокальный объектив, 10,9–29 мм, F1,7–1,7 Горизонтальная область обзора 29 <sup>7</sup> –11*		Подключение к облаку одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF® G, ONVIF® S и ONVIF® T; спецификации см. на сайте $onvif.orq$
	Вертикальный угол обзора: 17°-6,5° Вариофокальный, дистанционное управление фокусировкой и	Экранные	Переключение режимов «день-ночь»
	зумом, управление диафрагмой (P-Iris), ИК-коррекция	элементы	Противотуманный фильтр
Дневной и	Автоматически убираемый ИК-фильтр	управления	Широкий динамический диапазон ИК-подсветка.
ночной режимы			Электронная стабилизация изображения
Минимальная освещенность	Цвет: 0,07 лк при 50 IRE, F1.7 Ч/6: 0,01 лк при 50 IRE, F1.7		Индикатор потоковой передачи видео
освещенность	О лк с включенной ИК-подсветкой	<b>Условия</b>	Аналитика
Выдержка	от 1/66500 c до 2 c ARTPEC-7	события	Детекторы: доступ к потоку живого видео, видеодетектор движения, детектор звука, переключение дневного/ночного режимов, детектор ударов, несанкционированные действия
Память	O3У: 1024 MБ, флэш-память: 512 MБ		Оборудование: сеть, температура
Видео			Входной сигнал: входной порт для цифровых сигналов, запуск
Формат сжатия	Baseline, Main и High профили кодека H.264 (MPEG-4, часть		вручную, виртуальные входы
видео	10/AVC)		Средства хранения: повреждение, запись Система: готовность системы
	Профиль Main кодека H.265 (MPEG-H, часть 2/HEVC) Формат Motion JPEG		Время: повторение, использование расписания
Разрешение	от 1920 х 1080 до 160 х 90	п.х	Изменение состояния контролируемого входа
Частота кадров	С использованием Forensic WDR: до 25/30 кадр/с (50/60 Гц) при	Действия в случае событий	Запись видео: на карту SD и сетевой ресурс Загрузка изображений или видеороликов: по FTP, SFTP, HTTP,
	всех разрешениях	ci, ide ecceriiii	HTTPS, через сетевую папку и по электронной почте
	Без использования WDR: До 50/60 кадр/с (50/60 Гц) при всех		Буферизация видео или изображений до и после тревоги для
Потоковая	разрешениях Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в		записи или загрузки Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и
передача видео	форматах Н.264, Н.265 и Motion JPEG		с помощью SNMP-сообщений
	Технология Axis Zipstream при использовании H.264 и H.265		PTZ: предустановка положений PTZ, запуск/остановка маршрута
	Контролируемая частота кадров и битрейт		обхода охраны
	VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Индикатор потоковой передачи видео		Наложение текста, активация внешнего выхода, дневной и ночно режимы видеонаблюдения
Многопоточный	До 8 отдельных фрагментов общего изображения	Потоковая	Данные о событиях
просмотр	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	передача	
Настройки	Регулировка насыщенности, контраста, яркости и четкости;	данных	
изображения	Forensic WDR: до 120 дБ в зависимости от сцены; баланс белого, порог переключения дневного/ночного режимов, выбор	Интегрирова- нные средства	Счетчик пикселей, дистанционный зум (3-кратный оптический), дистанционная фокусировка, автоповорот
	режима экспозиции, регулировка участков экспонирования,	установки	дистанционная фокусировка, автоноворот
	противотуманный фильтр, сжатие, ориентация: Авто, 0°, 90°,	Аналитика	
	180°, 270° включая коридорный формат, зеркальное отражение	Вычисл-	Модуль обработки данных с технологией машинного обучения
	изображений, динамичное наложение текста и изображений, маски закрытой зоны, экспозиция в зависимости от движения,	ительные	(MLPU)
	электронная стабилизация изображений	возможности	K
Панорамиров-	Цифровое управление панорамированием, наклоном и зумом,	AXIS Object Analytics	Классы объектов: люди, транспортные средства Условия запуска: пересечение линии, объект в области
ание, наклон и	цифровой зум	7 mary cres	наблюдения
зум			До 10 сценариев
Звук			Метаданные, визуализируемые с прямоугольными рамками с
Потоковая передача звука	Аудиовход (симплекс), двусторонняя передача звука с помощью технологии сквозной передачи данных		цветовой маркировкой Области включения и исключения в форме многоугольника
Кодирование	24-разр. LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726		Настройка перспективы
звука	ADPCM 8 κΓιμ, Opus 8/16/48 κΓιμ		Событие оповещения о движении ONVIF
•	Настраиваемый битрейт.	Приложения	Входит в комплект поставки AXIS License Plate Verifier
Ввод/вывод	Вход для внешнего микрофона или линейный вход, цифровой		AXIS Object Analytics
аудио	аудиовход, подключение сетевого громкоговорителя		Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное
Сеть	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по		оповещение при несанкционированных действиях, детектор
Безопасность	лащита паролем, фильтрация Ir-адресов, шифрование по протоколу HTTPS <sup>a</sup> , контроль доступа по сети IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> ,		ударов Поддерживается
	дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей,		AXIS Perimeter Defender
	централизованное управление сертификатами, защита от		Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform,
			обеспечивающей возможность установки приложений сторонних
	попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью, режим безопасной загрузки. Axis Edge Vault с идентификатором		пазпаботчиков: см. веб-странију дују сот/дедр
	попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью, режим безопасной загрузки, Axis Edge Vault с идентификатором устройства Axis	Обиие	разработчиков; см. веб-страницу axis.com/acap
Поддерживае-	режим безопасной загрузки, Axis Edge Vault с идентификатором устройства Axis  IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3	Общие	
	режим безопасной загрузки, Axis Edge Vault с идентификатором устройства Axis  IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3	Общие Корпус	разработчиков; см. веб-страницу axis.com/acap Корпус со степенью защиты IP66/IP67, NEMA 4X и IK10 Поликарбонатный композит и алюминий
	режим безопасной загрузки, Axis Edge Vault с идентификатором устройства Axis  IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>®</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3,		Корпус со степенью защиты IP66/IP67, NEMA 4X и IK10 Поликарбонатный композит и алюминий Цвет: белый (NCS S 1002-B)
мые протоколы	режим безопасной загрузки, Axis Edge Vault с идентификатором устройства Axis  IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3  DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3  (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog	<b>Корпус Устойчивое</b>	Корпус со степенью защиты IP66/IP67, NEMA 4X и IK10 Поликарбонатный композит и алюминий
	режим безопасной загрузки, Axis Edge Vault с идентификатором устройства Axis  IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3  DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3  (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog	Корпус Устойчивое развитие	Корпус со степенью защиты IP66/IP67, NEMA 4X и IK10 Поликарбонатный композит и алюминий Цвет: белый (NCS S 1002-B) Без ПВХ/БА/ХА
мые протоколы	режим безопасной загрузки, Axis Edge Vault с идентификатором устройства Axis  IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3  DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3  (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1, Syslog	<b>Корпус Устойчивое</b>	Корпус со степенью защиты IP66/IP67, NEMA 4X и IK10 Поликарбонатный композит и алюминий Цвет: белый (NCS S 1002-B)

www.cxis.com T10165244/RU/M2.2/2107

Разъемы	Экранированный разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE- TX/1000BASE-T
	Микрофонный/линейный вход 3,5 мм
	Клеммная колодка для одного контролируемого входа сигнала
	тревоги и одного выхода (12 В пост. тока на выходе, макс.
	нагрузка 25 мА)
	Вход питания пост. тока
ИК-подсветка	Система подсветки OptimizedIR с долговечными ИК-светодиодами (850 нм) с высоким КПД
	Дальность 45 м или более в зависимости от сцены
Хранилище	Поддержка карт памяти microSD, microSDHC, microSDXC
•	Поддержка шифрования данных на SD-карте (AES-XTS-Plain64 256 бит)
	Запись на сетевой накопитель (NAS)
	Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя (NAS) см.
	на сайте <i>axis.com</i> .
Условия	От -40 до 60 °C
эксплуатации	Максимальная температура в соответствии с NEMA TS2 (2.2.7): 74 °C
	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 55035; EN 61000-3-3; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-3(A)/NMB-3(A); VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR 32, класс А
	Безопасность
	IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, IEC 62471
	Среда применения
	IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-6; IEC 60068-2-14; IEC 60068-2-27; IEC 60068-2-78; IPG6/IPG7 no IEC/EN 60529; IK10
	по IEC/EN 62262; NEMA 250, тип 4X; NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
	Сеть
	NIST SP500-267

Macca	С погодозащитным козырьком: 1.2 кг
Размеры	Ø 132 x 264 мм
Принадлежно- сти в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows® на 1 пользователя, шаблон для сверления отверстий, комплект разъемов, монтажный кронштейн, угловые ключи Torx® Погодозащитный козырек AXIS Weather Shield L
Дополн- ительные принадлежности	Пластина распределительной или установочной коробки AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate, мачтовое крепление AXIS T91A47 Pole Mount, угловой кронштейн AXIS T94P01B Corner Bracket, кабельная коробка AXIS T94F01P Conduit Back Box, погодозащитный козырек AXIS Weather Shield K, инжекторы Axis PoE Midspan Список дополнительных принадлежностей см. 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

