

## Сетевая камера AXIS P1445-LE Network Camera

Полнофункциональное круглосуточное видеонаблюдение с разрешением 2 мегапикселя

AXIS P1445-LE Network Camera – это экономичная сетевая камера для круглосуточного видеонаблюдения, позволяющая получать изображения исключительно высокого качества с разрешением 2 МП в формате 16:9, с полной частотой кадров. Широкий спектр технологий, таких как Lightfinder, OptimizedIR и Forensic WDR, обеспечивает высокую степень детализации изображений даже при сложных условиях освещения, в том числе при слабом освещении и сильной фоновой засветке. Камера готова для эксплуатации вне помещений и может работать в широком диапазоне температур, включая экстремальные. Она выполнена в крепком, ударопрочном корпусе и оснащена датчиком удара. Камера AXIS P1445-LE проста в установке и поддерживает дистанционное управление зумом и фокусировкой для тонкой настройки изображения. Оснащенная технологией Axis Zipstream, входами-выходами и поддержкой звука, камера AXIS P1445-LE обладает всем необходимым для обеспечения вашей безопасности.

- > Разрешение HDTV 1080p с кадровой частотой до 60 кадр/с
- > Простота установки
- > Технологии Forensic WDR, Lightfinder и OptimizedIR
- > Входы-выходы и поддержка звука
- > Технология Axis Zipstream



# Сетевая камера AXIS P1445-LE Network Camera

<b>Камера</b>		
Датчик изображения	1/2,8 дюйма, прогрессивная развертка, RGB, КМОП	
<b>Объектив</b>	2,8–8,5 мм; F1,2 Горизонтальный угол обзора: 110°–38° Вертикальный угол обзора: 62°–21° Вариофокальный, дистанционное управление фокусировкой и зумом, управление диафрагмой (P-Iris), ИК-коррекция	Прикладной программный интерфейс (API) Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX® и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a>
Дневной и ночной режимы	Автоматически убираемый ИК-фильтр	Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF® G, ONVIF® M, ONVIF® S и ONVIF® T; спецификации см. на сайте <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
Минимальная освещенность	HDTV 1080p при 25/30 кадр/с с использованием Forensic WDR и Lightfinder: Цвет: 0,07 лк при 50 IRE F1,2; ч/б: 0,01 лк при 50 IRE F1,2 HDTV 1080p при 50/60 кадр/сек с использованием Lightfinder: Цвет: 0,14 лк при 50 IRE F1,2; ч/б: 0,03 лк при 50 IRE, F1,2 0 лк с включенной ИК-подсветкой	Условия событий Аналитика Детекторы: доступ к потоку живого видео, видеодетектор движения, детектор звука, переключение дневного/ночного режимов, детектор ударов, несанкционированные действия Оборудование: сеть, температура Входной сигнал: порт цифрового входа, запуск вручную, виртуальные входы Подписка MQTT Емкость: повреждение, запись Система: готовность системы Время: повторение, использование расписания
Выдержка	от 1/66 500 с до 2 с	
<b>Система на кристалле (SoC)</b>		
Модель	ARTPEC-6	Действия в случае событий Запись видео: на карту SD и на сетевой накопитель
Память	ОЗУ: 1024 МБ, флэш-память: 512 МБ	Загрузка изображений или видеороликов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, через сетевую папку и по электронной почте Буферизация видео или изображений до и после тревоги для записи или загрузки
<b>Видео</b>		Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-сообщений PTZ: предустановка положений PTZ, запуск/остановка маршрута обхода охраны Наложение текста, активация внешнего выхода, дневной и ночной режимы видеонаблюдения Публикация MQTT
Формат сжатия видео	Baseline, Main и High профили кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	Потоковая передача данных Данные о событиях
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	Интегрированные средства установки Счетчик пикселей, дистанционный зум (3-кратный оптический), дистанционная фокусировка, автоповорот
Потоковая передача видео	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 Контролируемая частота кадров и битрейт VBR/ABR/MBR H.264	<b>Аналитика</b> Приложения Входит в комплект поставки AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard и AXIS Loitering Guard Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection Поддерживается AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей возможность установки приложений сторонних разработчиков; см. веб-страницу <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
Многопоточный просмотр	До 8 отдельных фрагментов общего изображения	
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	<b>Общие</b> Корпус Корпус со степенью защиты IP66/IP67, NEMA 4X и IK10 Поликарбонатный композит и алюминий Цвет: белый (NCS S 1002-B)
Панорамирование, наклон и зум	Цифровое PTZ-управление	
<b>Звук</b>		Устойчивое развитие Без ПВХ
Потоковая передача звука	Аудиовход (симплекс)	Питание Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Типовая: 5,6 Вт, макс. 12,95 Вт
Кодирование звука	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	Разъемы Экранированный разъем RJ45 для 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
Ввод/вывод аудио	Вход для внешнего микрофона или линейный вход Автоматическая регулировка усиления	
<b>Сеть</b>		ИК-подсветка Система подсветки OptimizedIR с долговечными ИК-светодиодами (850 нм) с высоким КПД Дальность освещения 40 м или более в зависимости от сцены
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS® Контроль доступа по сети IEEE 802.1X (EAP-TLS)®, дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью	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 <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
Поддерживающие протоколы	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS®, HTTP/2, TLS®, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, локальный адрес (ZeroConf)	Условия эксплуатации От -40 до 60 °C Максимальная температура в соответствии с NEMA TS2 (2.2.7): 74 °C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)
<b>Системная интеграция</b>		
		Условия хранения От -40 до 65 °C Относительная влажность: 5–95% (без образования конденсата)

<b>Соответствие стандартам</b>	<b>ЭМС</b> EN 55032, класс А; EN 50121-4; IEC 62236-4; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел B, класс А; ICES-003, класс А; VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR 32, класс А; KCC KN32, класс Аи KN35 <b>Безопасность</b> IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, IEC 62471 <b>Среда применения</b> IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-6; IEC 60068-2-14; IEC 60068-2-27; IEC 60068-2-78; IP66/IP67 по IEC/EN 60529; IK10 по IEC/EN 62262; NEMA 250, тип 4X; NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) <b>Сеть</b> NIST SP500-267	<b>Дополнительные принадлежности</b> 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, Axis PoE Midspans Список дополнительных принадлежностей см. на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Масса</b>	С погодозащитным козырьком: 1 кг	<b>ПО для управления видео</b>
<b>Размеры</b>	Ø 132 x 260 мм	<b>Языки</b>
<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	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	<b>Гарантия</b> Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

**а.** Это устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL ([openssl.org](http://openssl.org)), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) ([easy@cryptsoft.com](mailto:easy@cryptsoft.com)).

Экологическая ответственность:  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)