

## Сетевая камера AXIS P1405-LE

### Компактная недорогая камера для видеонаблюдения

Камера AXIS P1405-LE, выполненная в стильном цилиндрическом корпусе, обеспечивает превосходное качество изображения с разрешением HDTV 1080p. Камера оснащена объективом с переменным фокусным расстоянием, диафрагмой P-Iris и встроенной ИК-подсветкой. Встроенная ИК-подсветка включается автоматически и позволяет вести съемку несмотря на полную темноту, а регулируемая диафрагма P-iris оптимизирует глубину резкости, разрешение, контрастность и четкость изображения. Модель AXIS P1405-LE также поддерживает коридорный формат Axis Corridor Format, при котором ориентация картинки меняется на вертикальную, что увеличивает зону охвата видеонаблюдением участков вдоль стен коридоров, вестибюлей или проходов. Счетчик пикселей позволяет удостовериться в том, что разрешение объекта в пикселях отвечает определенным требованиям, например для идентификации личности. Благодаря дистанционному управлению масштабированием и фокусировкой камеру не нужно дополнительно настраивать вручную. Камера, предназначенная для наружной установки, поставляется с регулируемым погодозащитным козырьком.

- > **Разрешение HDTV 1080p с полной частотой кадров.**
- > **Дневной и ночной режимы.**
- > **Встроенная инфракрасная светодиодная подсветка.**
- > **Запись на карту памяти.**
- > **Простота установки.**



# Сетевая камера AXIS P1405-LE

<b>Камера</b>		<b>Действия по событиям</b>	Загрузка файлов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, сети или электронной почте Рассылка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-ловушки Видеозапись на локальный накопитель Буферизация видео до и после тревоги ИК-подсветка
<b>Изображение</b>	КМОП; 1/2,8"; прогрессивная развертка	<b>Встроенные средства установки</b>	Счетчик пикселей, дистанционное управление зумом (оптическое увеличение 3,5x) и фокусировкой
<b>Объектив</b>	2,8–10 мм; F1,6 Горизонтальный угол обзора: 34°–93° С переменным фокусным расстоянием, автофокус, дистанционное управление фокусировкой и трансфокацией, управление диафрагмой (P-Iris), ИК-фильтр	<b>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях
<b>Режим День/Ночь</b>	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	<b>Общие характеристики</b>	
<b>Минимальная освещенность</b>	Цвет: 0,35 лк при F1,6 Ч/б: 0,07 лк при F1,6 0 лк с включенной ИК-подсветкой	<b>Материал корпуса</b>	Корпус, соответствующий стандартам IP66 и NEMA 4X (смесь полиэфира и поликарбоната)
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	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	<b>Стойкость</b>	Не содержит ПВХ
<b>Видео</b>		<b>Память</b>	ОЗУ: 256 МБ; флэш-память: 128 МБ
<b>Сжатие видео</b>	Профили High, Main и Baseline кодека H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	<b>Питание</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Макс. 11,2 Вт
<b>Разрешение</b>	От 1920 x 1080 HDTV 1080p до 160 x 90 Отвечает соответствующим разделам стандарта SMPTE 274M (HDTV 1080p)	<b>Разъемы</b>	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
<b>Частота кадров</b>	До 25/30 кадр/с (50/60 Гц) для всех разрешений	<b>ИК-подсветка</b>	Встроенная ИК-подсветка, высокоэффективный ИК-светодиод Радиус действия до 10 м
<b>Передача видеопотока</b>	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264	<b>Локальное хранение данных</b>	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка видеозаписи по сети на выделенный сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Настройки изображения</b>	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 Axis Corridor Format	<b>Условия эксплуатации</b>	От -10 до 50 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
<b>Панорамирование, наклон и масштабирование</b>	Цифровое PTZ-управление	<b>Условия хранения</b>	От -40 до 65 °C
<b>Сеть</b>		<b>Соответствие стандартам</b>	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
<b>Безопасность</b>	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS <sup>a</sup> , контроль сетевого доступа IEEE 802.1X <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей.	<b>Масса</b>	С погодозащитным козырьком: 787 г
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	<b>Размеры</b>	Ø 132 x 260 мм
<b>Системная интеграция</b>		<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Монтажный кронштейн, шаблон для сверления отверстий, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя Погодозащитный козырек AXIS Weather Shield L
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX® и платформу приложений камер AXIS; технические характеристики доступны по адресу <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Система видеохостинга AXIS Video (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF® S и G; технические характеристики доступны по адресу <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>	<b>Дополнительные аксессуары</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a>
<b>Аналитика</b>	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 3 Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей установку приложений AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking, а также приложений сторонних разработчиков, см. <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>	<b>ПО для управления видео</b>	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемое партнерами Axis по разработке приложений; доступно на странице <a href="http://www.axis.com/techsup/software">www.axis.com/techsup/software</a>
<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Аналитика Детекторы: режим «день/ночь», несанкционированный доступ к видеопотоку в режиме реального времени Оборудование: характеристики сети, температуры Входной сигнал: запуск вручную, виртуальные входные сигналы Хранение: нарушение, запись Система: готовность системы Время: использование расписания, периодичность	<b>Языки</b>	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
		<b>Гарантия</b>	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

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](mailto:ey@cryptsoft.com)).

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