

Сетевая камера AXIS P1405-E

Компактная недорогая камера для видеонаблюдения с разрешением HDTV.

Камера AXIS P1405-E, выполненная в стильном цилиндрическом корпусе, обеспечивает превосходное качество изображения с разрешением HDTV 1080p. Камера оснащена объективом с переменным фокусным расстоянием с регулируемой диафрагмой P-iris, которая служит для оптимизации глубины резкости, разрешения, контрастности и четкости изображения. Модель AXIS P1405-E 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, готовая к наружной установке, поставляется с регулируемым козырьком для защиты от дождя, снега и прямого попадания солнечных лучей.

- > **Разрешение HDTV 1080p с полной частотой кадров.**
- > **Дневной и ночной режимы.**
- > **Запись на карту памяти.**
- > **H.264 и Motion JPEG.**
- > **Простота установки.**



Сетевая камера AXIS P1405-E

Камера		Действия по событиям	Выгрузка файлов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, сети или электронной почте Рассылка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-сообщений Видеозапись на локальный накопитель Буферизация видео до и после тревоги Предустановка PTZ, наложение текста
Изображение	КМОП; 1/2,8"; прогрессивная развертка	Встроенные средства установки	Счетчик пикселей, дистанционное управление зумом (оптическое увеличение 3–3,5x) и фокусировкой
Объектив	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	Потоковая передача данных	Данные о событиях
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	Общие характеристики	
Минимальная освещенность	Цвет: 0,35 лк при F1,6 Ч/б: 0,07 лк при F1,6	Материал корпуса	Корпус, соответствующий стандартам IP66 и NEMA 4X (смесь полиэфира и поликарбоната)
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	Стойкость	Не содержит ПВХ
Видео		Память	ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG	Питание	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Макс. 3,7 Вт
Разрешение	От 1920 x 1080 HDTV 1080p до 160 x 90 Отвечает соответствующим разделам стандарта SMPTE 274M (HDTV 1080p)	Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Частота кадров	До 25/30 кадр/с (50/60 Гц) для всех разрешений	Локальное хранение данных	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 www.axis.com
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264	Условия эксплуатации	От -10 до 50 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
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 Wide Dynamic Range — Dynamic Contrast Поворот: 0°, 90°, 180°, 270°, включая коридорный формат Axis Corridor Format	Условия хранения	От -40 до 65 °C
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление	Соответствие стандартам	EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; EN 55024; FCC, часть 15, раздел B, класс A; ICES-003, класс A; VCCI, класс A; RCM AS/NZS CISPR 22, класс A; KCC KN22, класс B, KN24; IEC/EN/UL 60950-1; IEC/EN/UL 60950-22; IEC/EN 60529 IP66; NEMA 250, тип 4X; IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-6; IEC 60068-2-27 EN 55022, класс B
Сеть		Масса	С погодозащитным козырьком: 776 г
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , контроль сетевого доступа IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей.	Размеры	Ø 132 x 260 мм
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, RTPSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	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
Системная интеграция		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
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 (AVHS) с подключением камеры по технологии One-Click Connection Профили ONVIF [®] S и G; технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org	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/techsup/software
Аналитика	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. www.axis.com/acap	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
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	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