

Сетевая PTZ-камера AXIS P5514-E

Экономичная PTZ-камера для наружного видеонаблюдения.

AXIS P5514-E – это компактная PTZ-камера, которая обеспечивает общий панорамный обзор охраняемой территории в диапазоне 360°, а также 12-кратный зум с автофокусировкой для получения детальных изображений. Камера обеспечивает видео с разрешением до HDTV 720p при частоте кадров 50/60 кадр/с. Режим «день/ночь» позволяет получить высокое качество изображений даже при слабом освещении. Кроме того, камера защищена от дождя, снега, льда, коррозии и проникновения пыли. Камера может работать в диапазоне температур от -20 до 50 °С. Слот SD/SDHC используется для локальной записи видео на карту памяти.

- > 12-кратный оптический зум.
- > Поворот на 360° (с функцией автопереворота).
- > Технология Zipstream.
- > Защита от пыли, дождя и снега.
- > Простая установка с технологией PoE.



Сетевая PTZ-камера AXIS P5514-E

Камера	
Изображение	КМОП; 1/2,3"; прогрессивная развертка
Объектив	3,8–42,9 мм; F1,4–2,1 Горизонтальный угол обзора: 59,2°–5,2° Вертикальный угол обзора: 33,3°–3,1° Автофокусировка, автоматическое управление диафрагмой
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр
Минимальная освещенность	Цвет: 0,7 лк при 30 IRE F1,4 Ч/б: 0,08 лк при 30 IRE F1,4
Скорость срабатывания затвора	От 1/8 000 с до 1/30 с при 60 Гц От 1/8 000 с до 1/25 с при 50 Гц
Панорамирование, наклон и масштабирование	Поворот: 360° (с функцией автопереворота); 1,8–100 °/с Наклон: 180°, 1,8–100 °/с 12-кратный оптический зум, 10-кратный цифровой зум, общий 120-кратный зум Функция поворота E-tilt и автопереворот; 100 предустановленных положений, ограниченный маршрут обхода охраны, настройка приоритетов управления
Видео	
Сжатие видео	Базовый, основной и высокий профили кодека H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG
Разрешение	От 1280 x 720 до 320 x 180 От 1920 x 1080 до 320 x 180
Частота кадров	До 60/50 кадр/с для всех разрешений До 30/25 кадр/с для всех разрешений
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264
Настройки изображения	Регулировка сжатия, яркости, резкости, баланса белого, экспозиции; компенсация фоновой засветки; широкий динамический диапазон с динамической контрастностью; тонкая настройка действий при слабом освещении; вращение; наложение текста на изображение; остановка изображения при PTZ-управлении
Аудио	
Передача аудиопотока	Двусторонняя полнодуплексная
Сжатие аудио	AAC-LC 8/16 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц Настраиваемый битрейт
Ввод/вывод аудио	Многоразъемный кабель (приобретается отдельно) с входом для внешнего микрофона или линейными входом и выходом
Сеть	
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a шифрование, контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Системная интеграция	
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 Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним кликом One-Click Connection Профили ONVIF [®] S и ONVIF [®] G, технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org
Аналитика	Видеодетектор движения Video Motion Detection 4, детектор звука, функция Advanced Gatekeeper Видеодетектор движения Video Motion Detection 4 и функция Advanced Gatekeeper Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. www.axis.com/acap

Срабатывание сигнала тревоги	Детекторы: детектор доступа к видеопотоку в режиме реального времени, видеодетектор движения, детектор звука Детекторы: детектор доступа к видеопотоку в режиме реального времени, видеодетектор движения Оборудование: вентилятор, сеть, температура Входной сигнал: входной порт для цифровых сигналов, запуск вручную, виртуальный входные сигналы PTZ: ошибка, движение, достижение предустановленных значений, готовность Хранение: повреждение, запись Система: готовность системы Время: периодичность, использование расписания
Действия по событиям	Режим «День/ночь», наложение текста, видеозапись в локальное хранилище, буферизация видео до и после тревоги, отправка SNMP-ловушки PTZ: предустановка PTZ, запуск/остановка маршрута обхода охраны Загрузка файлов по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, на сетевой ресурс, а также отправка по электронной почте Рассылка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP Активация внешнего вывода, воспроизведение аудиоклипа
Потоковая передача данных	Данные о событиях
Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Общие характеристики	
Материал корпуса	Защита по классу IP51 Корпус из алюминия и пластика, купол из поликарбоната Защита классов IP66, NEMA 4X и IK07 Корпус из алюминия и пластика, купол из поликарбоната, солнцезащитный козырек (поликарбонат/ASA-пластик)
Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Питание	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Потребляемая мощность камеры: обычно 6,3 Вт, макс. 12,95 Вт Потребляемая мощность камеры: обычно 6,9 Вт, макс. 12,95 Вт Многоразъемный кабель: 20–24 В пер. тока, обычно 11 В-А, макс. 22 В-А 20–28 В пост. тока, обычно 6 Вт, макс. 13,5 Вт (Блок питания и инжектор PoE в комплект поставки не входят)
Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Многоразъемное соединение (кабель не входит в комплект поставки) для подачи питания пер./пост. тока, 4 настраиваемых входа сигнала тревоги/ выхода сигнала тревоги, микрофонный вход, линейный монофонический вход, линейный монофонический выход на активный громкоговоритель Комплект разъемов RJ45 класса IP66 входит в комплект поставки
Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти SD/SDHC/SDXC (карты приобретаются отдельно) Шифрование карты SD Поддержка видеозаписи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com
Условия эксплуатации	От 0 до 50 °C Относительная влажность 15–85% (без образования конденсата) От -20 до 50 °C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)
Условия хранения	От -40 до 65 °C
Соответствие стандартам	EN 55022, класс А; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55024; EN 61000-6-1; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-003, класс А; VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR 22, класс А; KCC KN22, класс А; KN24; IEC/EN/UL 60950-1; IEC 60068-2; IEC 60721-4-3, класс 3К3; 3М3 +В38 EN 61000-6-2 IEC/EN/UL 60950-22
Масса	1,1 кг 1,3 кг Крепление для навесного потолка (подходит для монтажа в пазах подвесных потолков) 1,2 кг

Принадлежности в комплекте поставки	Тонированный купол, наборы креплений для жесткого и подвесного потолков Солнцезащитный козырек, самозашелкивающийся разъем RJ45 (IP66) Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Дополнительные аксессуары	Монтажные принадлежности T91, комплект малозаметных креплений AXIS T94A03L Многоразъемный кабель для подачи питания пер/пост тока, ввода-вывода и передачи звука	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty
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/support/downloads		а. <i>Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (www.openssl.org), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (ey@cryptsoft.com).</i>

Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility