

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		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
Изображение	КМОП; 1/2,3"; прогрессивная развертка	Потоковая передача данных	Данные о событиях
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	Встроенные средства обмена	Счетчик пикселей
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	Общие характеристики	
Минимальная освещенность	Цвет: 0,7 лк при 30 IRE F1,4 Ч/б: 0,08 лк при 30 IRE F1,4	Материал корпуса	Защита классов IP66, NEMA 4X и IK07 Корпус из алюминия и пластика, купол из поликарбоната, солнцезащитный козырек (поликарбонат/ASA-пластик)
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	Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
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	Питание	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Потребляемая мощность камеры: обычно 6,9 Вт, макс. 12,95 Вт (Блок питания и инжектор PoE в комплект поставки не входят)
Видео		Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Комплект разъемов RJ45 в исполнении IP66 входит в комплект поставки
Сжатие видео	Базовый, основной и высокий профили кодера H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти SD/SDHC/SDXC (не входят в комплект поставки) Поддержка шифрования данных на карте SD Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте axis.com .
Разрешение	От 1280 x 720 до 320 x 180	Условия эксплуатации	От -20 до 50 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
Частота кадров	До 60/50 кадр/с для всех разрешений	Условия хранения	От -40 до 65 °C
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта VBR/MBR H.264	Соответствие стандартам	ЭМС 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 и KN24 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 Среда применения IEC 60068-2; IEC 60721-4-3, класс 3К3, 3М3 +В38 Сеть NIST SP500-267
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	Масса	1,3 кг Крепление для навесного потолка (подходит для монтажа в паузах подвесных потолков): 1,2 кг
Сеть		Принадлежности в комплекте поставки	Солнцезащитный козырек, самозащелкивающийся разъем RJ45 (IP66) Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попыток подбора пароля	Дополнительные аксессуары	Монтажные принадлежности T91, комплект малозаметных креплений AXIS T94A03L
Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6 USGv6, 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	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
Системная интеграция		Языки	Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, русский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая VAPIX [®] и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. по адресу axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним кликом One-Click Connection Профили ONVIF [®] S и ONVIF [®] G; спецификации см. на сайте onvif.org	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу axis.com/warranty .
Аналитика	Приложения, входящие в комплект поставки Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, функция Advanced Gatekeeper Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков; см. axis.com/acap	a. 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) (eay@cryptsoft.com).	
Срабатывание сигнала тревоги	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	Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility	