

Сетевая купольная PTZ-камера AXIS P5514-E

Экономичная модель с PTZ-управлением и 12-кратным зумом, предназначенная для работы на открытом воздухе.

Простую в установке, компактную и недорогую камеру AXIS P5514-E с функцией управления панорамированием, наклоном и зумом удобно использовать для видеонаблюдения в таких местах как больницы, школы, места для стоянки автомобилей и охраняемые периметры. AXIS P5514-E обеспечивает общий панорамный обзор охраняемой территории в диапазоне 360°, а также 12-кратный зум с автофокусировкой для получения детальных изображений. Разрешение HDTV 720p и режим «день/ночь» позволяют получить высокое качество изображений даже при слабом освещении. Камера имеет разрешение до 720p (1080x720) при частоте 50/60 кадр/с и создает видеопотоки в форматах H.264 и Motion JPEG. Модель AXIS P5514-E соответствует классам IP66 и NEMA 4X, что гарантирует защиту от пыли, дождя, снега, льда и коррозии. Камера может работать в диапазоне температур от -20°C до 50°C. Гнездо для карт памяти SD/SDHC обеспечивает локальное сохранение видеозаписей на карту.

- > **Поворот на 360° (с функцией автопереворота).**
- > **12-кратный оптический зум.**
- > **Разрешение HDTV 720p.**
- > **Для наружного применения: конструкция камеры обеспечивает защиту от пыли, дождя и снега, благодаря соответствию стандартам IP66 и NEMA 4X.**
- > **Простая установка, включая технологию Power over Ethernet (IEEE 802.3af).**



Сетевая купольная PTZ-камера AXIS P5514-E

Камера	
Модели	AXIS P5514-E: модель для уличного использования
Изображение	КМОП, 1/2,3", прогрессивная развертка
Объектив	3,8–42,9 мм; F1,4–2,1 Горизонтальный угол обзора: 59.2°–5.2° 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
Видео	
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG
Разрешение	От 1280 x 720 до 320 x 180
Частота кадров	H.264/Motion JPEG: до 60/50 кадр/с для всех разрешений
Передача видеопотока	Передача нескольких отдельных настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG 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; поворот изображения; наложение текста на изображение; остановка изображения при PTZ-управлении
Панорамирование, наклон и масштабирование	Автоориентация (E-Flip) и автопереворот; 100 предустановленных положений 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 Ограниченный маршрут обхода охраны, очередь контроля
Сеть	
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей
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, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTP, 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 (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профиль ONVIF S; технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org
Аналитика	Видеодетектор движения и функция Advanced Gatekeeper Поддержка платформы приложений для камер AXIS, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. www.axis.com/acap
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: нарушение, запись Система: готовность системы Время: периодичность, использование расписания

Действия по событиям	Загрузка файлов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS и электронной почте, через общие сетевые папки Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP Видеозапись на локальный накопитель Буферизация видео до и после тревоги Предустановка PTZ, маршрут обхода охраны, наложение текста, отправка SNMP-ловушки Дневной и ночной режимы видеонаблюдения
Потоковая передача данных	Данные о событиях
Встроенные средства установок	Счетчик пикселей

Общие характеристики

Материал корпуса	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 6,9 Вт, макс. 12,95 Вт (Блок питания и инжектор PoE в комплект поставки не входят)
Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Комплект разъемов RJ45 класса IP66 входит в комплект поставки
Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти SD/SDHC/SDXC (карты приобретаются отдельно) 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
Условия эксплуатации	От -20 до 50 °C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)
Условия хранения	От -40 до 65 °C
Соответствие стандартам	EN 55022, класс A; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55024; EN 61000-6-1; FCC, часть 15, раздел B, класс A; ICES-003, класс A; VCCI, класс A; C-tick AS/NZS CISPR 22, класс A; KCC KN22, класс A; KN24; IEC/EN/UL 60950-1; IEC 60068-2; IEC 60721-4-3, класс 3K3; 3M3 +B38 IEC/EN/UL 60950-22
Масса	1,3 кг Крепление для навесного потолка (подходит для монтажа в паузах подвесных потолков) 1,2 кг
Принадлежности в комплекте поставки	Комплект разъемов, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя Солнцезащитный козырек, комплект разъемов RJ45 класса IP66
Дополнительные аксессуары	Крепления T91B, комплект малозаметных креплений AXIS T94A03L
ПО для управления видео	Приложения AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений, доступны на странице www.axis.com/techsup/software
Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
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 (www.openssl.org), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (ey@cryptsoft.com).

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