

Сетевая купольная PTZ-камера AXIS P5514

Экономически эффективная модель с PTZ-управлением и 12-кратным зумом, предназначенная для работы в помещениях.

Простую в установке, компактную и недорогую камеру AXIS P5514 с функцией управления панорамированием, наклоном и зумом удобно использовать для видеонаблюдения в таких местах как магазины, банки, гостиницы, склады и офисы. AXIS P5514 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 (1280x720) при частоте 50/60 кадр/с и создает видеопотоки в форматах H.264 и Motion JPEG. Для двухканальной аудиоподдержки, работы детектора звука, подключения внешних устройств к AXIS P5514 через порты ввода-вывода и подачи питания от источника переменного или постоянного тока используется дополнительный многоразъемный кабель. Защита класса IP51 от пыли и капающей воды позволяет использовать камеры даже вблизи противопожарной спринклерной системы. 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.**
- > **Защита класса IP от пыли и воды.**
- > **Простая установка, включая технологию Power over Ethernet (IEEE 802.3af).**



Сетевая купольная PTZ-камера AXIS P5514

Камера	
Модели	AXIS P5514: для внутреннего 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; вращение; наложение текста на изображение; остановка изображения при PTZ-управлении
Панорамирование, наклон и масштабирование	Функции поворота E-tilt и автопереворот; 100 предустановленных положений Поворот: 360° (с функцией автопереворот); 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
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 , 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™, SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTPC, 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	Детектор звука Видеодетектор движения, функция Advanced Gatekeeper, платформа приложений камер AXIS, обеспечивающая установку дополнительных приложений
Срабатывание сигнала тревоги	Детекторы: детектор доступа к видеопотоку в режиме реального времени, видеодетектор движения, детектор звука 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 Активация внешнего вывода, воспроизведение аудиофрагментов 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 установки	Счетчик пикселей
--------------------------------------	------------------

Общие характеристики

Материал корпуса	Корпус из алюминия и пластика, имеющий класс защиты IP51; купол из поликарбоната (PC)
-------------------------	---

Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
---------------	----------------------------------

Питание	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3, макс. 12,95 Вт обычно: 6,3 Вт 20–24 В пер. тока, макс. 22 В А, обычно 11 В А 20–28 В пост. тока, макс. 13,5 Вт, обычно 6 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
----------------	--

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 0°С до 50°С Относительная влажность 15–5% (без образования конденсата)
-----------------------------	--

Условия хранения	От -40°С до 65°С
-------------------------	------------------

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; C-tick 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 +B38 EN 61000-6-2
--------------------------------	---

Масса	1,1 кг
--------------	--------

Принадлежности в комплекте поставки	Комплект разъемов, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя Тонированный купол, наборы креплений для жесткого и подвесного потолков
--	---

Дополнительные аксессуары	Настенные крепления типа AXIS T91B, комплект малозаметных креплений AXIS T94A03L Многоразъемный кабель для подачи питания пер./пост. тока, ввода-вывода и передачи звука
----------------------------------	---

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, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский
--------------	--

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).

Подробнее см. на веб-сайте www.axis.com