

Сетевая купольная PTZ-камера AXIS P5624-E Mk II

PTZ-камера с 23-кратным зумом, предустановкой фокуса и разрешением HDTV 720p.

AXIS P5624-E Mk II – это недорогая камера с разрешением HDTV 720p и 23-кратным оптическим зумом, предназначенная для наружной установки. Модель идеально подходит для видеонаблюдения на участках большой протяженности как внутри помещений, так и на улице. Отличительной особенностью модели является неограниченный поворот в диапазоне 360°, что позволяет быстро изменять положение камеры и непрерывно отслеживать тот или иной объект. Функция предустановки фокуса служит для мгновенной фокусировки в заранее выбранных областях, а режим «день/ночь» и технология WDR обеспечивают отличное качество изображения даже при неблагоприятных условиях освещения. Технология Axis Zipstream значительно снижает трафик и требования к объему памяти для хранения данных. Кроме того, камера AXIS P5624-E Mk II оснащена детектором ударов и имеет функцию Advanced Gatekeeper.

- > **Неограниченный поворот на 360°.**
- > **Исключительная светочувствительность.**
- > **Разрешение HDTV 720p и 23-кратный оптический зум.**
- > **Предустановка фокуса.**
- > **Технология Axis Zipstream.**



Сетевая купольная PTZ-камера AXIS P5624-E Mk II

Модели	AXIS P5624-E Mk II, 50 Гц AXIS P5624-E Mk II, 60 Гц
Камера	
Изображение	КМОП; 1/2,8"; прогрессивная развертка
Объектив	4,3–98,9 мм, F1,6–F4,2 Горизонтальный угол обзора: 57,9°–2,9° Вертикальный угол обзора: 33,9°–1,6° Автофокусировка, автоматическое управление диафрагмой
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр
Минимальная освещенность	Цвет: 0,2 лк при 30 IRE, F1,6 ч/б: 0,01 лк при 30 IRE, F1,6 Цвет: 0,25 лк при 50 IRE, F1,6 ч/б: 0,02 лк при 50 IRE, F1,6
Скорость срабатывания затвора	От 1/45 500 до 2 с
Панорамирование, наклон и масштабирование	Поворот: непрерывный 360°; 0,2–350 °/с Наклон: 180°, 0,2–350 °/с 23-кратный оптический зум и 12-кратный цифровой зум, общий 276-кратный зум, 256 предустановленных положений, ограниченный режим патрулирования, настройка приоритетов управления, экранный джойстик, установка 0° для нового поворота, окно фокусировки, скоростной зум, предустановка фокуса
Видео	
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG
Разрешение	От 1280 x 720 (HDTV 720) до 320 x 180
Частота кадров	До 50/60 кадр/с (50/60 Гц) для всех разрешений
Передача видеопотока	Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и трафик Технология Axis Zipstream при использовании H.264 VBR/MBR H.264
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контраста, локального контраста, баланса белого, экспозиции и участка экспонирования; автоматическая компенсация фоновой засветки; тонкая настройка действий при слабом освещении; WDR – Forensic Capture (120 дБ); ручное управление скоростью срабатывания затвора; наложение текста на изображение; 20 индивидуальных трехмерных масок для закрытых зон; остановка изображения при PTZ-управлении
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, RTP, RTSP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCP
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 Профили ONVIF [®] S и G; 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 потоку живого видео, видеодетектор движения, детектор удара, детектор дневного и ночного режима Оборудование: сеть, температура Входной сигнал: запуск вручную, виртуальные входные сигналы PTZ: ошибка, движение, достижение предустановленных значений, готовность Хранилище: 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, режим WDR PTZ: предустановка PTZ, запуск/остановка маршрута обхода охраны Загрузка файлов по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS и электронной почте Рассылка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP
Потоковая передача данных	Данные о событиях
Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Общие характеристики	
Материал корпуса	Защита классов IP66, IK10 и NEMA 4X Металлический корпус (алюминиевый), прозрачный купол (поликарбонат), перекрашиваемый защитный кожух
Стойкость	Не содержит ПВХ
Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Питание	Инжектор питания Axis PoE+ на 1 порт: 100–240 В пер. тока IEEE 802.3at, тип 2, класс 4 Потребляемая мощность камеры: обычно 8 Вт, макс. 20 Вт (Инжектор PoE+ не входит в комплект поставки)
Разъемы	RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE Самозащелкивающийся разъем RJ45 (IP66) в комплекте поставки
Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти SDHC UHS-I/SDXC UHS-I 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 -30 до 55°C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)
Условия хранения	От -40 до 70°C
Соответствие стандартам	ЭМС EN 55022, класс B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC, часть 15, раздел B, класс A+B, ICES-003, класс B, VCCI, класс B, RCM AS/NZS CISPR22, класс B, KCC KN22, класс B, KN35 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-2 Среда применения IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, тип 4X, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, ISO 4892-2 IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60
Размеры	217 x 188 x 188 мм
Масса	2,5 кг
Принадлежности в комплекте поставки	Самозащелкивающийся разъем RJ45 (IP66), крепление для жесткого потолка, адаптер гофрированной трубы, адаптер U-образной трубы, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, ключ для проверки подлинности AVHS Тонированный купол
Дополнительные аксессуары	Крепления AXIS T91B, малозаметное крепление AXIS T94A02L, кабель для наружной установки с предустановленным разъемом RJ45, инжектор AXIS T8133, 30 Вт, имеющий 1 порт, перекрашиваемые защитные кожухи
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
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