

Сетевая купольная PTZ-камера AXIS P5624-E Mk II PTZ Dome Network Camera

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 площади 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 PTZ Dome Network Camera

Модели	AXIS P5624-E Mk II, 50 Гц AXIS P5624-E Mk II, 60 Гц	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: повторение, использование расписания
Камера		Действия по событиям	Запись видео: на карту SD и на сетевой накопитель Загрузка изображений или видеороликов: по FTP, HTTP, HTTPS, а также через общие сетевые папки и по электронной почте Буферизация видео или изображений до и после тревоги для записи или загрузки Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-сообщений PTZ: предустановка PTZ, запуск/остановка маршрута обхода охраны Наложение текста, дневной и ночной режимы видеонаблюдения
Изображение	КМОП; 1/2,8"; прогрессивная развертка	Потоковая передача данных	Данные о событиях
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	Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	Общие характеристики	
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	Материал корпуса	Защита по классам IP66, IK10 и NEMA 4X Металлический корпус (алюминиевый), прозрачный купол (поликарбонат), перекрашиваемый защитный кожух
Скорость срабатывания затвора	От 1/45 500 до 2 с	Стойкость	Не содержит ПВХ
Панорамирование, наклон и масштабирование	Поворот: непрерывный 360°; 0,1–350 °/с Наклон: 180°, 0,1–350 °/с 23-кратный оптический зум и 12-кратный цифровой зум, общий 276-кратный зум, 256 предустановленных положений, ограниченный маршрут обхода охраны, настройка приоритетов управления, экранный джойстик, установка 0° для нового поворота, окно фокусировки, скоростной зум, предустановка фокуса	Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Видео		Питание	Инжектор питания Axis PoE+ на 1 порт: 100–240 В пер. тока IEEE 802.3ат, тип 2, класс 4 Потребляемая мощность камеры: обычно 8 Вт, макс. 20 Вт (Инжектор PoE+ не входит в комплект поставки)
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	Разъемы	RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE Самозащелкивающийся разъем RJ45 (IP66) в комплекте поставки
Разрешение	От 1280 x 720 (HDTV 720) до 320 x 180	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти SDHC UHS-I/SDXC UHS-I 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 www.axis.com
Частота кадров	До 50/60 кадр/с (50/60 Гц) для всех разрешений	Условия эксплуатации	От -30 до 55°C
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемые значения частоты кадров и битрейта Технология Axis Zipstream при использовании H.264 VBR/MBR H.264	Условия хранения	От -40 до 70°C
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	Соответствие стандартам	ЭМС EN 55022, класс В, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC, часть 15, раздел В, класс А+В, ICES-003, класс В, VCCI, класс В, RCM AS/NZS CISPR22, класс В, KCC KN22, класс В, KN35 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22 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 Сеть NIST SP500-267
Сеть		Размеры	217 x 188 x 188 мм
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	Масса	2,5 кг
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, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP	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
Системная интеграция		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
Программный интерфейс	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX [®] и платформу AXIS Camera Application Platform; технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Система видеохостинга AXIS Video (AVHS) с подключением камеры одним кликом One-Click Connection Профили ONVIF S и ONVIF G, спецификации см. по адресу www.onvif.org		
Аналитика	Приложения, входящие в комплект поставки Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков; см. www.axis.com/acap		

ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице www.axis.com/vms
Языки	Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, русский, 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

а. 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: axis.com/environmental-responsibility