

Сетевая купольная PTZ-камера AXIS P5624-E

Запись видео с разрешением HDTV 720p при неограниченном повороте на 360°.

Сетевая купольная PTZ-камера AXIS P5624-E – это недорогая камера с разрешением HDTV 720p и 18-кратным оптическим зумом, предназначенная для наружного видеонаблюдения. С помощью этой камеры можно осуществлять охранное видеонаблюдение на обширных площадях внутри и вне помещений с возможностью получения детальных изображений. Отличительной особенностью камеры является неограниченный поворот в диапазоне 360° и отсутствие механических ограничителей вращения, что позволяет быстро изменять положение камеры, чтобы непрерывно и без задержек отслеживать тот или иной объект. В модели AXIS P5624-E предусмотрены дневной и ночной режимы, а также эффективная передача изображений при слабом освещении. Благодаря тому, что камера поддерживает уникальную технологию компании Axis WDR – Forensic Capture, получаемые изображения имеют хорошо проработанные детали как в светлых, так и в темных участках. Благодаря поддержке функции Advanced Gatekeeper камера AXIS P5624-E может автоматически перемещаться в предустановленное положение, когда в определяемой области обнаруживается движение. Кроме того, камера оснащена функцией детекции ударов.

- > **Неограниченный поворот на 360°.**
- > **Разрешение HDTV 720p с 18-кратным оптическим зумом.**
- > **Дневной и ночной режимы.**
- > **Технология WDR — Forensic Capture (120 дБ).**
- > **Детекция ударов и функция Advanced Gatekeeper.**



Сетевая купольная PTZ-камера AXIS P5624-E

Модели	AXIS P5624-E, 50 Гц AXIS P5624-E, 60 Гц	Действия по событиям	Режимы день/ночь, наложение текста, запись видео Загрузка файлов по FTP, SFTP, HTTP и электронной почте Уведомления по электронной почте, HTTP и TSP Предустановленные параметры PTZ, маршрут обхода охраны, видеозапись на локальный накопитель, буферизация видео до и после тревоги, отправка SNMP-ловушки
Камера		Потоковая передача данных	Данные о событиях
Изображение	КМОП; 1/2,8"; прогрессивная развертка	Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Объектив	4,7–84,6 мм, F1,6–2,8 Горизонтальный угол обзора: 59°–4° Вертикальный угол обзора: 35°–2° Автофокусировка, автоматическое управление диафрагмой	Общие характеристики	
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	Материал корпуса	Металлический корпус (алюминиевый), соответствующий классам защиты IP66, IK10 и NEMA 4X; прозрачный купол из поликарбоната; перекрашиваемый защитный кожух
Минимальная освещенность	Цвет: 0,3 лк при 30 IRE, F1,6 Ч/б: 0,01 лк при 30 IRE, F1,6	Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Скорость срабатывания затвора	От 1/28 000 с до 2 с	Питание	Инжектор питания Axis High PoE+ на 1 порт: 100–240 В пост. тока IEEE 802.3ат, тип 2, класс 4 Потребляемая мощность камеры: обычно 9 Вт, макс. 15 Вт (Инжектор PoE+ не входит в комплект поставки)
Панорамирование, наклон и масштабирование	Поворот: непрерывный 360°; 0,2–350 °/с Наклон: 180°; 0,2–350 °/с 18-кратный оптический зум и 12-кратный цифровой зум, общий 216-кратный зум, 100 предустановленных положений, ограниченный режим патрулирования, настройка приоритетов управления, экранный джойстик, установка 0° для нового поворота, окно фокусировки	Разъемы	RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE Самозащелкивающийся разъем RJ45 (IP66) в комплекте поставки
Видео		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
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	Условия эксплуатации	От -20°C до 50°C
Разрешение	От 1280x720 (HDTV 720) до 320x180	Условия хранения	От -40°C до 70°C
Частота кадров	До 25/30 кадр/с (50/60 Гц) для всех разрешений	Соответствие стандартам	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, классы A+B; IEC60900, класс B; VCCI, класс B; C-tick AS/NZS CISPR22, класс B; KCC KN22, класс B, KN24; IEC/EN/UL 60950-1; IEC/EN/UL 60950-22; 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
Передача видеопотока	Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264	Размеры	217 x 188 x 188 мм
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	Масса	2,5 кг
Сеть		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 Затемненный купол
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	Дополнительные аксессуары	Крепления AXIS T91B, Комплект малозаметных креплений AXIS T94A02L, кабель для наружной установки с предустановленным разъемом RJ45, инжектор AXIS T8133, 30 Вт, имеющий 1 порт, перекрашиваемые защитные кожухи
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, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTP	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
Системная интеграция		Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский
Программный интерфейс	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX [®] и платформу приложений камер AXIS; технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Система размещения видео AXIS (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профиль ONVIF S; технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty
Аналитика	Видеодетектор движения и функция Advanced Gatekeeper Поддержка платформы приложений для камер AXIS, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. www.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) (ey@cryptsoft.com).	
Срабатывание сигнала тревоги	Детекторы: детектор доступа к потоку живого видео, видеодетектор движения, детектор удара Оборудование: характеристики сети, температуры Входной сигнал: запуск вручную, виртуальные входные сигналы PTZ: ошибка, движение, достижение предустановленных значений, готовность Хранение: нарушение, запись Система: готовность системы Время: периодичность, использование расписания	Экологическая ответственность:	www.axis.com/environmental-responsibility