

AXIS Q6124-E

Камера с разрешением HDTV 720p и поддержкой технологий Sharpdome и Lightfinder.

Сетевая PTZ-камера AXIS Q6124-E PTZ Network Camera представляет собой компактное устройство, предназначенное для установки на улице. Модель обеспечивает качественное плавное видеоизображение с разрешением HDTV 720p (при частоте 50/60 кадр/с), 30-кратный оптический зум и автофокусировку. Быстрое и точное панорамирование со скоростью выше 700 °/с позволяет легко менять положение камеры и следить за быстро движущимися объектами. Разработанная в компании Axis технология Sharpdome обеспечивает точную передачу всей сцены и четкие изображения при съемке во всех направлениях — как выше, так и ниже линии горизонта. Благодаря поддержке технологий Lightfinder и WDR — Dynamic Capture модель AXIS Q6124-E гарантирует надежное видеонаблюдение при неблагоприятных условиях освещения. Кроме того, для получения четких изображений в дождливую погоду можно использовать функцию Speed Dry.

- > **Разрешение HDTV 720p и 30-кратный оптический зум.**
- > **Скорость поворота 700 °/с.**
- > **Технология Sharpdome.**
- > **Широкий динамический диапазон WDR — Dynamic Capture.**
- > **Технология Axis Zipstream.**



AXIS Q6124-E

Модели	AXIS Q6124-E, 50 Гц AXIS Q6124-E, 60 Гц	Срабатывание сигнала тревоги	Детекторы: детектор доступа к потоку живого видео, детектор движения, детектор удара Оборудование: сеть, температура Входной сигнал: запуск вручную, виртуальные входные сигналы PTZ: автоматическое слежение, ошибка, движение, достижение предустановленных значений, готовность Устройство хранения: повреждение, запись Система: готовность системы Время: периодичность, использование расписания
Камера		Действия по событиям	Запись видео: на карту SD и в сетевое хранилище Видео до и после тревоги или буферизация изображений для записи или загрузки Загрузка изображений или видеороликов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, а также через общие сетевые папки и по электронной почте Рассылка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-ловушки PTZ: предустановка PTZ, режим патрулирования, автоматическое слежение Наложение текста, дневной и ночной режимы видеонаблюдения
Изображение	КМОП 1/3"; прогрессивная развертка	Потоковая передача данных	Данные о событиях
Объектив	4,3–129 мм; F1,6–4,7 Горизонтальный угол обзора: 58,3°–2,1° Вертикальный угол обзора: 34,9°–1,3° Автофокусировка, автоматическое управление диафрагмой	Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	Общие характеристики	
Минимальная освещенность	Цвет: 0,15 лк при 30 IRE, F1,6 Ч/Б: 0,008 лк при 30 IRE, F1,6 Цвет: 0,18 лк при 50 IRE, F1,6 Ч/Б: 0,01 лк при 50 IRE, F1,6	Материал корпуса	Защита классов IK08, IP66 и NEMA 4X Металлический (алюминиевый) корпус с возможностью перекрашивания, прозрачный купол из поликарбоната с поддержкой технологии Sharpdome
Скорость срабатывания затвора	От 1/10 000 с до 1 с	Стойкость	Не содержит ПВХ
Панорамирование, наклон и масштабирование	Поворот: неограниченный на 360°; 0,05–700 °/с Наклон: от +20 to -90°, 0,05–500 °/с Зум: 30-кратный оптический зум и 12-кратный цифровой зум, общий 360-кратный зум Переворот через нижнюю точку, 256 предустановленных позиций, запись тура (не более 10, макс. по 16 мин. каждый), маршрут обхода охраны (не более 100), настройка приоритетов управления, экранный джойстик, установка 0° для нового поворота, регулируемая скорость зума, функция Speed Dru	Память	ОЗУ: 1 ГБ, флэш-память: 256 МБ
Видео		Питание	Инжектор питания Axis High PoE на 1 порт: 100–240 В пер. тока, макс. 74 Вт Потребляемая мощность камеры: обычно 10 Вт, макс. 51 Вт Инжектор питания Axis PoE на 1 порт: 100–240 В пер. тока, макс. 37 Вт IEEE 802.3ат, тип 2, класс 4 Потребляемая мощность камеры: обычно 10 Вт, макс. 25 Вт
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодера H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Самозащелкивающийся разъем RJ45 (IP66)
Разрешение	От 1280 x 720 (HDTV 720p) до 320 x 180	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти SD/SDHC/SDXC Шифрование карты SD Поддержка видеозаписи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com
Частота кадров	До 25/30 или 50/60 кадр/с (50/60 Гц) при любых разрешениях и H.264	Условия эксплуатации	С инжектором на 30 Вт: от -20 до 50°C С инжектором на 60 Вт: от -55 до 50°C Максимальная температура (кратковременно): 60°C Функция арктического температурного контроля: включение даже при -40°C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264	Условия хранения	От -40 до 70°C
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, баланса белого, экспозиции и участка экспонирования; вращение; тонкая настройка действий при слабом освещении; электронная стабилизация изображений (EIS); ручное управление скоростью срабатывания затвора; наложение текста и изображений; остановка изображения при PTZ; профили сцены; предустановка фокуса Противотуманный фильтр, компенсация фоновой засветки Широкий динамический диапазон WDR — Dynamic Capture: 130 дБ Компенсация встречной засветки 32 индивидуальные трехмерные маски для закрытых зон	Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс А, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC, часть 15, раздел В, класс А, ICES-003, класс А, VCCI, класс А, RCM AS/NZS CISPR32, класс А KCC KN32, класс А, KN35 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-2 Окружающая среда IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, тип 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, ISO4892-2 Инжектор: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Сеть		Размеры	С монтажной скобой: 274x165x165 мм Без монтажной скобы: 256x165x165 мм
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	Масса	2,8 кг
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, RTSP, RTP, SRTSP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP	Принадлежности в комплекте поставки	Комплект разъемов RJ45 с защитой по IP66, инжектор AXIS T8154 60 Вт SFP, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя
Системная интеграция			
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 щелчком Профили ONVIF [®] S и G; технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org		
Аналитика	Детектор движения AXIS Video Motion Detection Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. www.axis.com/acap		

Дополнительные аксессуары	Монтажные принадлежности AXIS T91/T94, инжекторы Axis High PoE Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com
ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемое партнерами Axis по разработке приложений; доступны на странице www.axis.com/vms
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

- 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: www.axis.com/environmental-responsibility