

Сетевая PTZ-камера AXIS P5654-E PTZ Network Camera

PTZ-камера с широким углом обзора, 21-кратным зумом и разрешением видео HDTV 720p

AXIS P5654-E PTZ Network Camera — это экономичная, высококачественная сетевая PTZ-камера, позволяющая получать панорамное изображение с углом обзора в 77°. Встроенная технология Lightfinder 2.0 позволяет вести съемку при слабом освещении и получать более четкие изображения движущихся объектов с более насыщенными цветами. А технология Forensic WDR обеспечивает хорошую передачу деталей, даже если в кадре одновременно присутствуют темные и ярко освещенные участки. К другим достоинствам данной модели относятся функция электронной стабилизации изображения и расширенный набор функций безопасности, включая встроенное ПО с цифровой подписью и режим безопасной загрузки. Конструкция камеры отвечает стандартам IP66, NEMA 4X и IK10, благодаря чему она устойчива и к суровым погодным условиям, и к механическим ударам. Кроме того, в вашем распоряжении расширенные вычислительные ресурсы для реализации сложной аналитики.

- > **Разрешение HDTV 720p и 21-кратный оптический зум**
- > **Технологии Lightfinder 2.0 и Forensic WDR**
- > **Встроенное ПО с цифровой подписью и режим безопасной загрузки**
- > **Электронная стабилизация изображения**
- > **Технология Zipstream с поддержкой форматов H.264 и H.265**



Сетевая PTZ-камера AXIS P5654-E PTZ Network Camera

Модели	AXIS P5654-E, 50 Гц AXIS P5654-E, 60 Гц	Состояние устройства: рабочая температура выше допустимой, рабочая температура выше или ниже допустимой, рабочая температура ниже допустимой, неисправность вентилятора, IP-адрес удален, разрыв сетевого подключения, новый IP адрес, обнаружен удар, сбой устройства хранения, готовность системы, в пределах рабочей температуры, локальная запись данных, ведется запись, неисправность устройства хранения Ввод-вывод: запуск вручную, виртуальный входной сигнал PTZ: сбои PTZ, PTZ-перемещение: камера 1, предустановленное положение PTZ достигнуто: камера 1, PTZ готово Запланированные и повторяющиеся: запланированное событие Видео: дневной/ночной режим, открытие потока живого видео
Камера		
Изображение	КМОП-матрица 1/2,8", прогрессивная развертка, RGB	
Объектив	Объектив с переменным фокусным расстоянием, 4,0–84,6 мм, F1,6–4,5 Горизонтальный угол обзора: 77,0°–3,6° Вертикальный угол обзора: 43,1°–2,0° Автофокусировка и автоматическое управление диафрагмой	
Режим День/Ночь	Автоматически убираемый инфракрасный фильтр	
Минимальная освещенность	Цвет: 0,1 лк при 50 IRE F1,6 Цвет: 0,1 лк при 30 IRE F1,6 Ч/б: 0,03 лк при 50 IRE F1,6 Ч/б: 0,01 лк при 30 IRE F1,6	
Скорость срабатывания затвора	От 1/66 500 с до 2 с	
Панорамирование, наклон и масштабирование	Панорамирование: неограниченное на 360°; 0,1–350°/с Наклон: 180°; 0,1–350°/с Зум: 21-кратный оптический и 12-кратный цифровой, общий 252-кратный зум 256 предустановленных положений, электронный переворот, ограниченный маршрут обхода охраны, очередь управления, экранный джойстик, установка нового 0° для панорамирования, окно фокусировки, предустановка фокуса	
Видео		
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Профиль Main кодека H.265 (MPEG-H, часть 2/HEVC) Формат Motion JPEG	
Разрешение	От 1280 x 720 (HDTV 720p) до 320 x 180	
Частота кадров	До 60/50 кадр/с (60/50 Гц) для всех разрешений	
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264, H.265 и Motion JPEG Контролируемые значения частоты кадров и битрейта Технология Axis Zipstream при использовании H.264 и H.265 VBR/ABR/MBR H.264/H.265	
Настройки изображения	Регулировка сжатия, насыщенности, яркости, четкости, контраста, локального контраста, баланса белого, экспозиции и участков экспонирования; технология Forensic WDR: до 120 дБ в зависимости от сцены; противотуманный фильтр, настройка порога переключения в дневной/ночной режим, тональная компрессия, тонкая настройка действий при слабом освещении, вращение: 0°, 180°; наложение текста и изображений, остановка изображения при PTZ-управлении, электронная стабилизация изображения, профили сцен, 20 многоугольных масок закрытых зон	
Сеть		
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, встроенное ПО с подписью, безопасная загрузка	
Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT	
Системная интеграция		
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая VAPIX [®] и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением одним щелчком Профили ONVIF [®] G, ONVIF [®] S и ONVIF [®] T; спецификации см. на сайте onvif.org	
Аналитика	Приложения, входящие в комплект поставки Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, функция Advanced Gatekeeper Поддерживаются приложения Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков. См. веб-страницу axis.com/acap	
Действия по событиям	Дневной и ночной режимы, переход в предустановленное положение, маршрут обхода, загрузка изображений или видеороликов по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, через сетевую папку и по электронной почте; уведомление по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и посредством SNMP-сообщений; наложение текста, приоритетный текст, запись видео на карту SD или в сетевой ресурс, режим WDR	
Потоковая передача данных	Данные о событиях	
Встроенные средства установки	Счетчик пикселей	
Общие характеристики		
Материал корпуса	IP66-, NEMA 4X- и IK10 Алюминиевый корпус, купол из поликарбоната Цвет: белый NCS S 1002-B, перекрашиваемый защитный кожух Инструкции по перекрашиванию корпуса и сведения о влиянии перекрашивания на гарантию можно получить у партнера Axis.	
Стойкость	Без ПВХ	
Память	ОЗУ: 1024 МБ, флэш-память: 512 МБ	
Питание	Инжектор питания Axis PoE+ на 1 порт: 100–240 В пер. тока, макс. 37 Вт IEEE 802.3at, тип 2, класс 4 Потребляемая камерой мощность: типов. 8 Вт, макс. 16 Вт (Инжектор PoE+ не входит в комплект поставки)	
Разъемы	Разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE Самозащелкивающийся разъем RJ45 (IP66) в комплекте поставки	
Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти SD/SDHC/SDXC Поддержка шифрования данных на SD-карте Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS см. на сайте axis.com .	
Условия эксплуатации	От –30 до 50°C Максимальная кратковременная температура: +55 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)	
Условия хранения	От –40°C до 65°C Относительная влажность: 5–95% (без образования конденсата)	
Соответствие стандартам	ЭМС EN 50121-4, EN 55024, EN 55032, класс A, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC, часть 15, раздел B, класс A, ICES-3(A)/NMB-3(A), IEC 62236-4, KC KN32, класс A, KC KN35, RCM AS/NZS CISPR 32, класс A, VCCI, класс A Безопасность IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 Среда применения: IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250, тип 4X Сеть NIST SP500-267, IPv6 USGv6	
Размеры	Высота: 217 мм ø 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, утапливаемое крепление AXIS T94A02L, кабель для наружной установки с предустановленным разъемом RJ45, инжектор AXIS T8133, 30 Вт, имеющий 1 порт, перекрашиваемые защитные кожухи Список дополнительных принадлежностей см. на сайте axis.com
ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений доступны на странице 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. на сайте axis.com/warranty.
Сведения о 3-летней гарантии Axis см. на странице axis.com/warranty.

- а. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (openssl.org), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (ey@cryptsoft.com).

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility