

Сетевая купольная PTZ-камера AXIS Q6052-E

PTZ-камера с 36-кратным зумом, предустановкой фокуса и технологией Lightfinder для наружного применения.

AXIS Q6052-E – это флагманская купольная PTZ-камера для наружного применения, которая обеспечивает разрешение D1 и 36-кратный оптический зум, а также быстроту и точность поворота и наклона. Функция предустановки фокуса обеспечивает мгновенную фокусировку в заранее выбранных областях, а технология Lightfinder и режим «день/ночь» обеспечивают отличное качество картинки даже при слабом освещении. Технология Axis Zipstream значительно снижает объем передаваемого трафика и требования к объему памяти для хранения данных, а Arctic Temperature Control обеспечивает безопасное включение и работу даже при сильных морозах. AXIS Q6052-E обладает функциями детекции ударов, детектора движения и Active Gatekeeper, а также оснащена электронным стабилизатором изображения и противотуманным фильтром.

- > **Технология Axis Lightfinder.**
- > **Разрешение D1 и 36-кратный оптический зум.**
- > **Предустановка фокуса.**
- > **Технология Axis Zipstream.**
- > **Вандалозащитная конструкция.**



Сетевая купольная PTZ-камера AXIS Q6052-E

Модели	AXIS Q6052-E 60 Гц AXIS Q6052-E 50 Гц	Действия по событиям	Режим «День/ночь», наложение текста, видеозапись в локальное хранилище, буферизация видео до и после тревоги, отправка SNMP-ловушки PTZ: предустановка PTZ, запуск/остановка маршрута обхода охраны Загрузка файлов по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, на сетевой ресурс, а также отправка по электронной почте Расылка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP
Камера		Потоковая передача данных	Данные о событиях
Изображение	КМОП, 1/2,8", прогрессивная развертка	Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Объектив	3,3–119 мм, F1,4–4,2 Горизонтальный угол обзора: 47,0°–1,5° Вертикальный угол обзора: 35,5°–1,1° Автофокусировка, автоматическое управление диафрагмой	Общие характеристики	
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	Материал корпуса	Защита по классам IP66, NEMA 4X и IK10 Металлический корпус (алюминиевый), прозрачный купол из поликарбоната, солнцезащитный козырек (поликарбонат/ASA-пластик)
Минимальная освещенность	Цвет: 0,15 лк при 30 IRE, F1,4 Цвет: 0,25 лк при 50 IRE, F1,4 Ч/б: 0,008 лк	Стойкость	Без ПВХ
Скорость срабатывания затвора	От 1/30 000 с до 1/0,75 с при 50 Гц От 1/30 000 с до 1 с при 60 Гц	Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 128 МБ
Панорамирование, наклон и масштабирование	Поворот: неограниченный на 360°; 0,05–450 °/с Наклон: 220°, 0,05–450 °/с 36-кратный оптический зум и 12-кратный цифровой зум, общий 432-кратный зум Автоориентация, 256 предустановленных положений, запись тура, режим патрулирования, настройка приоритетов управления, экранный джойстик, установка нового поворота 0°, регулируемая скорость трансфокации Предустановка фокуса	Питание	Инжектор питания Axis High PoE на 1 порт: 100–240 В пер. тока, макс. 74 Вт Потребляемая мощность камеры: обычно 16 Вт, макс. 60 Вт
Видео		Разъемы	Разъемы RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE, самозащелкивающийся разъем RJ45 (IP66) входит в комплект поставки
Сжатие видео	Базовый, основной и высокий профили кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти SD/SDHC/SDXC 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
Разрешение	D1: от 720 x 576 до 176 x 144 (50 Гц) D1: от 720 x 480 до 176 x 120 (60 Гц)	Условия эксплуатации	Инжектор питания, 30 Вт: от -20 до 50 °C Инжектор питания, 60 Вт: от -50 до 50 °C Максимальная температура (кратковременно): 60 °C Технология Arctic Temperature Control: включение даже при -40 °C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)
Частота кадров	До 50/60 кадр/с (50/60 Гц) для всех разрешений Режим съемки NTSC: до 60 кадр/с для всех разрешений Режим съемки PAL: до 50 кадр/с для всех разрешений	Условия хранения	От -40 до 65 °C
Передача видеопотока	Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264	Соответствие стандартам	ЭМС EN 55022, класс А; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; EN 55024; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-003, класс А; VCCI, класс А; RCM A5/NZS CISPR 22, класс А; KCC KN32, класс А; KN35 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-2 Среда применения EN 50121-4, IEC 62236-4, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60721-4-3, NEMA 250, типа 4X, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-60, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, NEMA TS-2-2003 v02.06, подраздел 2.2.7, 2.2.8, 2.2.9; IEC 62262 IK10, ISO 4892-2 Инжектор питания: EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Настройки изображения	Ручное управление временем срабатывания затвора; регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, баланса белого, экспозиции и участков экспонирования; тонкая настройка действий при слабом освещении; вращение: 0°, 180°; наложение текста и изображений; 32 отдельные трехмерные маски закрытых зон; остановка изображения при PTZ-управлении; автоматический противотуманный фильтр; компенсация фоновой засветки Электронная стабилизация изображения (EIS) Широкий динамический диапазон (WDR): 110 дБ, регулировка плохо освещенных и ярко освещенных частей изображения	Масса	3,7 кг
Сеть		Размеры	Ø232 x 280 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	Принадлежности в комплекте поставки	Инжектор питания Axis High PoE 60 Вт на 1 порт, самозащелкивающийся разъем RJ45 (IP66), солнцезащитный козырек Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя
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, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, NTCP	Дополнительные аксессуары	Тонированный купол Монтажные принадлежности AXIS T91, беспроводной инструмент для установки AXIS T8415, элементы подсветки AXIS T90, панель управления охранным видеонаблюдением AXIS T8310, многопользовательский пакет лицензий на декодер
Системная интеграция		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
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 Профиль ONVIF S; технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Аналитика	Видеодетектор движения, автоматическое слежение, функция Active Gatekeeper Поддержка платформы приложений для камер AXIS, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. www.axis.com/acap	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty
Срабатывание сигнала тревоги	Детекторы: детектор доступа к потоку живого видео, детектор движения, детектор удара Оборудование: вентилятор, сеть, температура, вскрытие корпуса PTZ: автоматическое слежение, ошибка, движение, готовность, достижение предустановленных значений Устройство хранения: повреждение, запись Система: готовность системы Время: периодичность, использование расписания Входной сигнал: запуск вручную, виртуальный входной сигнал		

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).

