

Сетевая купольная РТZ-камера AXIS Q6052-E PTZ Dome Network Camera

PTZ-камера с 36-кратным зумом, предустановкой фокуса и технологией Lightlinder 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 Axis 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 РТZ-камера AXIS Q6052-E PTZ Dome Network Camera

Модели	AXIS Q6052-E 60 Γιμ AXIS Q6052-E 50 Γιμ	Аналитика	Приложения, входящие в комплект поставки Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection,	
Камера			автослежение, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard,	
Изображение	КМОП, 1/2,8", прогрессивная развертка		AXIS Motion Guard Поддерживаемые приложения	
Объектив	3,3-119 мм, F1,4-4,2		Поддерживаемые приложении Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform,	
	Горизонтальный угол обзора: 47.0°-1.5°		обеспечивающая установку приложений сторонних	
	Вертикальный угол обзора: 35.5°–1.1° Автофокусировка, автоматическое управление диафрагмой		разработчиков; см. <i>www.axis.com/acap.</i>	
Режим	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	Срабатывание	Детекторы: доступ к потоку живого видео, видеодетектор движения, детектор удара	
День/Ночь	THE PER T	сигнала тревоги	Оборудование: вентилятор, сеть, температура, вскрытие корпуса	
Минимальная	Цвет: 0,15 лк при 30 IRE, F1,4		РТZ: автоматическое слежение, ошибка, движение, готовность,	
освещенность	Цвет: 0,25 лк при 50 IRE, F1,4		переход в предустановленные позиции	
Cuanaani	Ч/6: 0,008 лк		Хранилище: повреждение, запись Система: готовность системы	
Скорость срабатывания	От 1/30 000 с до 1/0,75 с при 50 Гц От 1/30 000 с до 1 с при 60 Гц		Время: периодичность, использование расписания	
затвора	01 1/30 000 с до 1 с при 00 1ц		Входной сигнал: запуск вручную, виртуальный входной сигнал	
Панорамиров-	Панорамирование: неограниченный на 360°; 0,05–450 °/с	Действия по	Режим «День/ночь», наложение текста, видеозапись в локальное	
ание, наклон и	Наклон: 220°, 0,05-450 °/с	событиям	хранилище, буферизация видео до и после тревоги, отправка	
масштабирова-			SNMP-ловушки РТZ: предустановка РТZ, запуск/остановка маршрута обхода	
ние	432-кратный зум Автоориентация, 256 предустановленных положений, запись		охраны	
	маршрута, маршрут обхода охраны, настройка приоритетов		Загрузка файлов по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, на сетевой ресурс, а	
	управления, экранный джойстик, установка нового поворота 0°,		также отправка по электронной почте	
_	регулируемая скорость трансфокации		Рассылка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP	
Видео		Потоковая передача	Данные о событиях	
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть	данных		
	10/AVC), Motion JPEG	Встроенные	Счетчик пикселей	
Разрешение	D1: от 720 x 576 до 176 x 144 (50 Гц)	средства		
. порешение	D1: от 720 x 480 до 176 x 120 (60 Гц)	установки		
Частота кадров	До 50/60 кадр/с (50/60 Гц) для всех разрешений	Общие характеристики		
	Режим съемки PAL: до 50 кадр/с для всех разрешений	Материал	Степень защиты: IP66, NEMA 4X и IK10 Металлический корпус (алюминиевый), прозрачный	
	Режим съемки NTSC: до 60 кадр/с для всех разрешений	корпуса	купол из поликарбоната, солнцезащитный козырек	
Передача видеопотока	Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG		(поликарбонат/ASA-пластик)	
видеопотока	Технология Axis Zipstream	Стойкость	Без ПВХ	
	Контролируемые значения частоты кадров и битрейта	Память	03У: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ	
	VBR/MBR H.264	Питание	Инжектор High PoE на 1 порт (Axis): 100-240 В пер. тока, макс.	
Настройки	Ручное управление временем срабатывания затвора; регулировка		74 BT	
изображения	сжатия, цвета, яркости, резкости, баланса белого, экспозиции и участков экспонирования; тонкая настройка действий при	Разъемы	Потребляемая мощность камеры: типов. 16 Вт, макс. 60 Вт	
	слабом освещении; вращение: 0°, 180°; наложение текста и	газьемы	Разъемы RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX РоЕ, самозащелкивающийся разъем RJ45 (IP66) входит в	
	изображений; 32 отдельные трехмерные маски закрытых зон;		комплект поставки	
	остановка изображения при РТZ-управлении; автоматический	Локальное	Поддержка карт памяти SD/SDHC/SDXC	
	противотуманный фильтр; компенсация фоновой засветки Электронная стабилизация изображения (EIS)	хранение	Поддержка шифрования данных на карте SD	
	Широкий динамический диапазон (WDR): 110 дБ, регулировка	данных	Поддержка видеозаписи на сетевой накопитель (NAS)	
	плохо освещенных и ярко освещенных частей изображения		Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com	
Сеть		Условия	С инжектором на 30 Вт: от -20 до 50 °C	
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по	эксплуатации	С инжектором на 60 Вт: от -50 до 50 °C	
	протоколу HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей,		Максимальная температура (кратковременно): 60 °C	
	даиджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от		Функция арктического температурного контроля: включение даже при -40 °C	
	попыток подбора пароля		Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)	
Поддерживае-	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP,	Условия	От -40 до 65 °C	
мые протоколы		хранения		
	Dyndns, ntp, rtsp, rtp, srtp, sftp, tcp, udp, igmp, rtcp, icmp, dhcp, arp, socks, ssh, ntcip, lldp			
Системная из				
Программный	Открытый АРІ для интеграции ПО, включая VAPIX® и платформу			
интерфейс	AXIS Camera Application Platform; технические характеристики			
	доступны по адресу www.axis.com			
	LUCTEMA BUJEOVOCTUUES AXIS VIDEO Hosting System IAVHS) c			

Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с

Профили ONVIF® S и ONVIF® G; спецификации см. на сайте

подключением камеры одним щелчком

www.axis.com T10070814/RU/M6.2/1809

Соответствие стандартам	ЭМС EN 55022, класс A; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; EN 55024; FCC, часть 15, раздел В, класс A; ICES-003, класс A; VCCI, класс A; RCM AS/NZS CISPR 22, класс A; KCC KN32, класс A; KN35 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1 IEC/EN/UL 60950-22 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 60068-2-77; NEMA 250, тип 4X IEC/EN 60529 IP66 IEC 60721-4-3; IEC 60068-2-30; IEC 60068-2-60; IEC 60068-2-78; NEMA TS-2-2003 v02.06, подразделы 2.2.7, 2.2.8 и 2.2.9; IEC 6262 IK10; ISO 4892-2 Сеть NIST SP500-267 Инжектор:EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
Macca	3,7 кг
Размеры	Ø232 x 280 мм
Принадлежно- сти 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

Дополнитель- ные аксессуары	Тонированный купол Монтажные принадлежности AXIS Т91, беспроводной инструмент для установки AXIS Т8415, элементы подсветки AXIS Т90, панель управления охранным видеонаблюдением AXIS Т8310, многопользовательский пакет лицензий на декодер
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

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) (eay@cryptsoft.com).

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility

