

Сетевая РТZ-камера AXIS Q6055-С РТZ Network Camera

Высокоскоростная РТZ-камера с разрешением HDTV 1080p, активным охлаждением и технологией Zipstream.

Модель AXIS Q6055-С, позволяющая получать отличное качество изображений, имеет высокую производительность при видеонаблюдении в условиях высоких температур и солнечного излучения. Благодаря встроенной системе активного охлаждения камера может работать при температурах до 75°С. Конструкция модели соответствует строгому военно-техническому стандарту MIL-STD-810G и обеспечивает надежную работу в тяжелых погодных условиях, например во время песчаных бурь. В туманную погоду автоматически включается противотуманный фильтр, делающий изображение более четким. К особенностям AXIS Q6055-С относится разрешение HDTV 1080р и 32-кратный оптический зум с автофокусировкой, дневной и ночной режимы работы, детектор ударов и расширенные возможности для применения интеллектуальных видеотехнологий. Среди встроенных аналитических функций следует отметить автоматическое слежение, функцию Active Gatekeeper, детектор ограждения, обнаружение исчезновения объекта из кадра и детектор входа и выхода с территории.

- > Работает при температурах до 75 °C.
- > Модель для наружного применения, отвечающая требованиям военного стандарта.
- > Разрешение HDTV 1080р и 32-кратный оптический зум.
- > SFP-слоты для оптоволоконного подключения, разъемы RJ45 и ввода/вывода данных.
- > Технология Axis Zipstream.



Сетевая РТZ-камера AXIS Q6055-С РТZ Network Camera

Модели	AXIS Q6055-C 60 Γμ	Аналитика	Приложения, входящие в комплект поставки	
	AXIS Q6055-C 50 Γц	AIIWAN I NKO	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection,	
Камера			автослежение, Active Gatekeeper, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard	
Изображение	КМОП, 1/2,8", прогрессивная развертка		Базовая аналитика (не следует сравнивать с решениями сторонних	
Объектив	4,44-142,6 мм, F1,6-4,41 Горизонтальный угол обзора: 62.8°-2.23°		производителей): обнаружение исчезнувших предметов, детектор	
	Торизонтальный угол обзора: 62.6 –2.23 Вертикальный угол обзора: 36.8°–1.3°		входа и выхода с территории, детектор пересечения ограждения, счетчик объектов	
	Автофокусировка, автоматическое управление диафрагмой		Компенсация высокой яркости	
Режим	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр		Поддерживаемые приложения	
День/Ночь			Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform,	
Минимальная	Цвет: 0,3 лк при 30 IRE, F1,6		обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков; см. www.axis.com/acap.	
освещенность	Ч/б: 0,03 лк при 30 IRE, F1,6 Цвет: 0,5 лк при 50 IRE, F1,6	Срабатывание	Детекторы: доступ к потоку живого видео, видеодетектор	
	Ч/б: 0,04 лк при 50 IRE, F1,6	•	движения, детектор удара	
Скорость	От 1/33 000 с до 1/3 с при 50 Гц	•	Обнаружение исчезнувших предметов, детектор входа и выхода с	
срабатывания	От 1/33 000 с до 1/4 с при 60 Гц		территории, детектор пересечения ограждения, счетчик объектов	
затвора	7 2000 0.05 450 0/		Оборудование: вентилятор, сеть, температура РТZ: автоматическое слежение, ошибка, движение, готовность,	
Панорамиров- ание, наклон и	Панорамирование: неограниченный на 360°; 0,05–450°/с Наклон: 220°, 0,05–450°/с		переход в предустановленные позиции	
масштабирова-	32-кратный оптический зум и 12-кратный цифровой зум, общий		Хранилище: повреждение, запись	
ние .	384-кратный зум		Система: готовность системы	
	Автоориентация, 256 предустановленных положений, запись		Время: периодичность, использование расписания Входной сигнал: запуск вручную, виртуальный входной сигнал,	
	маршрута, маршрут обхода охраны, настройка приоритетов управления, экранный джойстик, установка нового поворота 0°,		цифровой вход	
	регулируемая скорость трансфокации	Действия по	Режим «День/ночь», наложение текста, видеозапись в локальное	
Видео		событиям	хранилище, буферизация видео до и после тревоги, отправка SNMP-ловушки	
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть		РТZ: предустановка РТZ, запуск/остановка маршрута обхода	
	10/AVC),		охраны	
D	Motion JPEG		Загрузка файлов по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, на сетевой ресурс, а	
Разрешение	HDTV 1080p: от 1920 x 1080 до 320 x 180 HDTV 720p: от 1280 x 720 до 320 x 180		также отправка по электронной почте Рассылка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP	
Частота кадров	До 50/60 кадр/с (50/60 Гц) при разрешении HDTV 720р		Выходной сигнал на внешнее оборудование	
	До 25/30 кадр/с (50/60 Гц) при разрешении HDTV 1080р	Потоковая	Данные о событиях	
Передача	Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в	передача		
видеопотока	форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream	Данных	Счетчик пикселей	
	Контролируемая частота кадров и трафик	Встроенные средства	счетчик пикселеи	
	VBR/MBR H.264	установки		
Настройки			Общие характеристики	
изображения	сжатия, цвета, яркости, резкости, баланса белого, экспозиции и участков экспонирования; тонкая настройка действий при	Материал	Защита по классам IP66, NEMA 4X и IK10	
	слабом освещении; вращение: 0°, 180°; наложение текста и	корпуса	Металлический корпус (алюминиевый), прозрачный	
	изображений; 32 отдельные трехмерные маски закрытых зон;		купол из поликарбоната, солнцезащитный козырек (поликарбонат/ASA-пластик)	
	остановка изображения при РТZ-управлении; автоматический противотуманный фильтр; компенсация фоновой засветки	Память	03У: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ	
	Широкий динамический диапазон (WDR): до 120 дБ в зависимости	Питание	24 В пост. тока	
	от объекта съемки, компенсация высокой яркости		Потребляемая мощность камеры: мин. 65 Вт	
Сеть			Рекомендуемый блок питания: AXIS T8008 PS24	
Безопасность	Защита паролем, фильтрация ІР-адресов, шифрование по	Разъемы	Многоразъемный коннектор с защитой класса IP66 для подачи питания пост. тока, RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX и	
	протоколу HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей,		ввода-вывода, включая кабель длиной 7 м	
	даиджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от	Локальное	Поддержка карт памяти SD/SDHC/SDXC	
	попыток подбора пароля	хранение	Поддержка шифрования данных на карте SD	
Поддерживае-	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP,	данных	Поддержка видеозаписи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS	
мые протоколы	CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS,		можно найти на сайте www.axis.com	
	Dyndns, ntp, rtsp, rtp, srtp, sftp, tcp, udp, igmp, rtcp, icmp, dhcp, arp, socks, ssh, ntcip, lldp	Условия	от -20 до 75 °C	
Системная ин		эксплуатации	Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)	
Программный	Открытый АРІ для интеграции ПО, включая VAPIX® и платформу	Условия	От -40 до 65 °C	
интерфейс	AXIS Camera Application Platform; технические характеристики	хранения		
	доступны по адресу www.axis.com			
	Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с			
	подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF® S и ONVIF® G; спецификации см. на сайте			
	onvif.org			

Соответствие	ЭМС
стандартам	EN 55032, 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 А;
	ICES-003, класс A; VCCI, класс A; RCM AS/NZS CISPR 32, класс A;
	KCC KN32, класс A; KN35
	Безопасность
	IEC/EN/UL 60950-1
	IEC/EN/UL 60950-22
	Условия эксплуатации
	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; NEMA 250, тип 4X
	IEC/EN 60529 IP66
	MIL-STD-810G 500.5 — низкое давление, 501.5 — высокая
	температура, 502.5 — низкая температура, 503.5 — температурный
	удар, 505.5 — солнечное излучение, 506.5 — дождь, 507.5 —
	влажность, 509.5— соляной туман, 510.5— песок и пыль ^b
	Сеть
	NIST SP500-267
Macca	6 кг
Размеры	Ø 302 x 330 mm
Принадлежно-	Медиаконвертер AXIS T8607, многоразъемный кабель длиной
сти в комплекте	7 m с защитой по классу IP66
поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1
	пользователя

Дополнитель- ные аксессуары	AXIS T8008 PS24, модули SFP, 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
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

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) (eay@cryptsoft.com).
 b. Защищены от попадания песка и пыли. При воздействии струй песка может потребоваться замена прозрачного или тонированного купола.

www.cxis.com T10086904/RU/M6.2/1809

Медиаконвертер AXIS T8607

Общие характеристики		
Материал	Металлический	
корпуса	Цвет: белый NCS S 1002-В	
Питание	24 В пост. тока, макс. 4 Вт (блок питания в комплект поставки не входит)	
Разъемы	2 разъема RJ45 (10/100 Мбит/с), используйте только	
	экранированные кабели (STP) категории CAT5 или более высокой 2 разъема SFP (100/1000 Мбит/с) для оптоволоконных модулей SFP или модулей SFP — медь	
	1 разъем питания	
	2 настраиваемых порта ввода/вывода сигналов тревоги	
	Многоразъемный кабель камеры	
Дисплей и	Индикатор питания	
индикаторы	Индикатор сети на камере	
•	Индикатор сети (4 шт.)	
Соответствие	RoHS, REACH, WEEE, CE, EN 50022, IEC 60715, AS 2756	
Монтаж	DIN-рейка	
Место	Устройство предназначено для работы внутри помещения или в	
vстановки	монтажном шкафу	

Усло эксп	вия луатации	От -40 до 75 °C Относительная влажность 10–85% (без образования конденсата)
Усло хран	вия ения	От -40 до 75 °C Относительная влажность: 10–85% (без образования конденсата)
	ветствие дартам	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 KN22, класс A; KN24 Безопасность IEC/EN 60950-1
Разм	еры	150 х 100 х 30 мм
Mac	ca	284 г
•	адлежно- в комплекте авки	Монтажный зажим для DIN-скобы
Гара	нтия	3-летняя гарантия Axis, см. www.axis.com/warranty

Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility

