

## Купольная сетевая PTZ-камера AXIS Q6032-E

Новое поколение купольных PTZ-камер с возможностью применения для наружного наблюдения и в условиях особых требований к видеонаблюдению.



- > 36x оптическое увеличение и наклон 220°
- > Исполнение для улицы и Контроль Низких Температур
- > Расширенное D1 разрешение, день/ночь и H.264
- > Active Gatekeeper и запись туров патрулирования
- > High Power over Ethernet (IEEE 802.3at)

Купольная сетевая PTZ-камера AXIS Q6032-E — это высококачественная PTZ-камера для наружного наблюдения, разработанная для быстрой, простой и надежной установки при повышенных требованиях к качеству охранного видеонаблюдения. Она идеально подходит для установки в аэропортах и морских портах, а также для обеспечения безопасности периметров и городских объектов.

Камера AXIS Q6032-E с защитой от влаги и пыли и элементами защиты от актов вандализма позволяет сократить затраты на установку, поскольку не требуется внешнего кожуха. Уникальная функция Arctic Temperature Control позволяет камере не только работать при температуре до -40 °C, но и включаться в таких условиях.


Камера AXIS Q6032-E быстро и точно меняет панорамирование и наклон. Кроме того, возможен наклон на угол до 20° над линией горизонта, что увеличивает диапазон до 220° и обеспечивает хороший обзор даже на пересеченной местности. Функционал интеллектуального видео, в том числе Active Gatekeeper, позволяет камере переместиться в заданное положение при обнаружении движения в заранее определенной зоне, а также сопровождать обнаруженный объект.

Превосходное качество изображения гарантируется функцией день/ночь, прогрессивной разверткой, 128-кратным сверхшироким динамическим диапазоном и расширенным разрешением D1 (752x480 при 60 Гц, 736x576 при 50 Гц). Формат сжатия H.264 обеспечивает сохранение качества изображения при оптимальном использовании памяти и пропускной способности.

Питание камеры AXIS Q6032-E осуществляется по технологии High Power over Ethernet через входящий в комплект поставки переходной разъем High PoE. Технология Power over Ethernet упрощает установку, поскольку позволяет использовать для подачи электропитания и управления панорамированием, наклоном, приближением и видеоизображением всего один кабель. Технология High PoE обеспечивает работу камеры даже в случае прекращения подачи электроэнергии, поскольку сеть можно подключить к источнику бесперебойного питания.



*Примечание. Монтажные кронштейны продаются отдельно.*

**Производство  
2013 года**

## Технические характеристики – купольная сетевая PTZ-камера AXIS Q6032-E

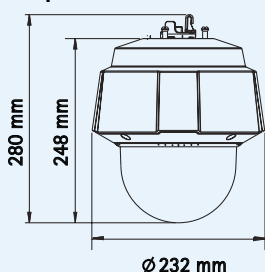
Камера	
<b>Модели</b>	AXIS Q6032-E: 60 Гц; AXIS Q6032-E: 50 Гц
<b>Датчик изображения</b>	1/4" ExView HAD CCD с прогрессивным сканированием
<b>Объектив</b>	f=3.3 – 119 мм, F1.4 – 4.2, автофокус, автоматические режимы дневной и ночной съемки, горизонтальный угол обзора: 57,2° – 1,7°
<b>Минимальная освещенность</b>	цветное изображение – 0,5 люкс при 30 IRE F1.4 черно-белое изображение – 0,008 люкс при 30 IRE F1.4
<b>Время срабатывания затвора</b>	1/30000 с до 0.5 с (60 Гц), 1/30000 с до 1.5 с (50 Гц)
<b>Панорамирование/наклон/приближение</b>	Функция E-flip, 100 предварительно установленных положений Панорамирование: 360° неограниченно, 0,05 – 450°/с Наклон: 220°, 0,05 – 450°/с 36-кратный оптический и 12-кратный цифровой зум, 432-кратный зум
<b>Возможности поворотного-наклонного механизма</b>	Запись туров патрулирования Тур патрулирования Контроль очереди управления Экранный индикатор направления
Видео	
<b>Сжатие видеоизображения</b>	H.264 (MPEG-4 часть 10/AVC) Motion JPEG
<b>Разрешение</b>	Расширенное D1 752 x 480 до 176 x 120 (60 Гц) Расширенное D1 736 x 576 до 176 x 144 (50 Гц)
<b>Частота кадров H.264</b>	До 30/25 к/сек (60/50 Гц) кадров/с при любом разрешении
<b>Частота кадров Motion JPEG</b>	До 30/25 к/сек (60/50 Гц) кадров/с при любом разрешении
<b>Потоковое видео</b>	Поддержка нескольких потоков H.264 и Motion JPEG: одновременная передача 3 индивидуально настроенных потоков при максимальном разрешении 30/25 (NTSC/PAL) кадров/с; большее количество потоков при идентичных параметрах или ограничении по частоте кадров либо разрешению Регулируемая частота кадров и пропускная способность VBR/CBR в H.264
<b>Параметры изображения</b>	Широкий динамический диапазон (WDR), электронная стабилизация изображения (EIS), ручная установка времени срабатывания затвора, регулировка сжатия, цвета, яркости, контрастности, резкости, переворота, наложение текстового оверлея, 32 индивидуальных 3D-маски приватности, стоп-кадр на PTZ
Сеть	
<b>Безопасность</b>	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, HTTPS-шифрование*, управление доступом к сети IEEE 802.1X*, аутентификация с хешированием, журнал регистрации доступа пользователей
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS*, QoS уровня 3 (DiffServ), FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS

\* В комплект поставки входит программное обеспечение, разработанное в рамках проекта *OpenSSL Project* для использования в приложениях *OpenSSL Toolkit*. ([www.openssl.org](http://www.openssl.org))

Дополнительную информацию см. на веб-сайте [www.axis.com](http://www.axis.com)

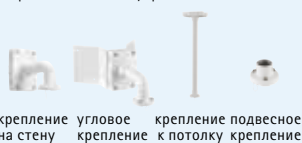
Системная интеграция	
<b>Программный интерфейс</b>	Открытый интерфейс API для интеграции программного обеспечения, включая VAPIX® и AXIS Camera Application Platform компании Axis Communications; подробнее см. сайт <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> Включает спецификацию ONVIF, имеющуюся на сайте <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> Поддержка AXIS Video Hosting System (AVHS) с быстрым подключением камеры
<b>Интеллектуальное видео</b>	Датчик движения, автоматическое слежение, функция Active Gatekeeper, AXIS Camera Application Platform
<b>Тревожные события</b>	Детектор движения, автослежение, AXIS Camera Application Platform, PTZ-пресет, температурный порог, переполнение карты памяти
<b>Действия по тревоге</b>	Отправка файлов по сети по FTP, HTTP и электронной почте Уведомления по электронной почте, HTTP, и TCP PTZ-пресеты, тур патрулирования запись, видео непосредственно на устройство хранения, автослежение и режим День/Ночь Пре- и пост-тревожная буферизация видео
<b>Поток данных</b>	Данные о событиях
<b>Средства для установки видеокмеры</b>	Счетчик пикселей
Общие характеристики	
<b>Корпус</b>	Металлический корпус (алюминий) с классом защиты IP66, NEMA 4X и IK10, прозрачный плафон из поликарбоната (PC), прочная купольная крышка, солнцезащитное устройство (PC/ASA)
<b>Память</b>	256 Мб ОЗУ, 128 Мб флэш-памяти
<b>Питание</b>	High Power over Ethernet (High PoE), макс. 60 Вт AXIS T8124 High PoE Midspan 1-порт: 100–240 В AC, макс. 74 Вт
<b>Разъемы</b>	RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX Сетевой RJ45 коннектор с защитой по IP66 в комплекте
<b>Устройства хранения данных</b>	Разъем карт памяти SD/SDHC/SDXC до 64 Гб (карты не входят в комплект поставки); поддержка записи по сети (сетевое устройство хранения данных или файловый сервер)
<b>Условия эксплуатации</b>	Камера: от -40 °C до +50 °C Функция Arctic Temperature Control обеспечивает включение камеры при температуре до -40 °C; влажность 15 – 100% (конденсата)
<b>Сертификаты</b>	EN 55022 Класс В, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Часть 15 Подчасть В Класс В, ICES-003 Класс В, VCCI Класс В, C-tick AS/NZS CISPR 22 Класс В, KCC Класс В IEC 60529 IP66, NEMA 250 Type 4X, IEC 62262 IK10 IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-60, ISO 4892-2 Инжектор питания (Midspan): EN 60950-1, GS, UL, cUL, CE, FCC, VCCI, CB, KCC, UL-AR
<b>Вес</b>	3,5 кг
<b>Комплект поставки</b>	Переходной разъем AXIS T8124 High PoE (1-портовый), сетевой RJ45 коннектор с защитой по IP66, солнцезащитное устройство, руководство по установке, компакт-диск с руководством пользователя, программным обеспечением для записи видеоизображения, руководство по установке, диск с ПО для установки и настройки, лицензия к декодеру для Windows на одного пользователя

### Размеры



### Прочее дополнительное оборудование

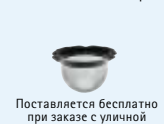
#### Крепежные аксессуары Axis



5 м сетевой кабель Cat-6 с коннектором RJ45 с защитой по IP66



#### Затемненный плафон



#### Модульная панель управления AXIS T8310



#### Источники освещения AXIS T90A



#### Сетевой модуль для передачи звука и подключения портов ввода/вывода AXIS P8221



AXIS Camera Companion (включено), AXIS Camera Station и ПО от партнеров компании Axis по разработке приложений (не включено).  
Более подробная информация доступна на [www.axis.com/products/video/software](http://www.axis.com/products/video/software)