

Сетевая PTZ-камера AXIS Q8665-E

Мгновенная готовность к работе и всегда чистое стекло.

В модели AXIS Q8665-E предусмотрена высокая скорость поворота – 100 градусов в секунду; скорость наклона составляет 40 градусов в секунду. В отличие от стандартных купольных PTZ-камер, данная модель может наклоняться вперед на 40°, и в случае установки на верхней части колонны обеспечивает круговой обзор на 360° без каких бы то ни было помех в зоне прямой видимости. Конструкция камеры, обеспечивающая защиту от пыли, дождя и снега, соответствует требованиям стандартов IP66 и NEMA 4X. Камера AXIS Q8665-E оснащена очистителем для удаления попавшей на стекло воды или капель дождя. В местах, где высока вероятность загрязнения камеры в результате попадания на нее пыли, соли, песка и выхлопных газов автомобилей, можно дополнительно приобрести омыватель для разбрызгивания очищающей жидкости, чтобы поддерживать чистоту стекла камеры.

- > **Постоянное вращение: неограниченный поворот на 360°.**
- > **Высокая скорость поворота и наклона.**
- > **18-кратный оптический зум при разрешении HDTV 1080p.**
- > **Водо- и пылезащитное исполнение.**
- > **Работа при температурах от -40 до 55 °C.**



Сетевая PTZ-камера AXIS Q8665-E

Модели	AXIS Q8665-E 24 В пер. тока AXIS Q8665-E 120 В пер. тока AXIS Q8665-E 230 В пер. тока
Камера	
Изображение	КМОП, 1/2,9", прогрессивная развертка, RGB
Объектив	С переменным фокусным расстоянием; 4,7–84,6 мм, F1,6–2,8 Горизонтальный угол обзора: 59°–4° Вертикальный угол обзора: 35°–2° Диагональный угол обзора: 68°–4° Автофокус, автоматическая функция «день/ночь»
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр при ночном режиме работы
Минимальная освещенность	Цвет: 0,5 лк при 30 IRE F1,6 Ч/б: 0,04 лк при 30 IRE F1,6
Скорость срабатывания затвора	От 1/28 000 с до 2 с
Панорамирование, наклон и масштабирование	Поворот: неограниченный на 360°, от 0,02 °/с до 100 °/с Наклон: от -90° до +40°, от 0,02 °/с до 40 °/с Зум: 18-кратный оптический зум и 12-кратный цифровой зум Точность позиционирования: 0.02° Предустановленные положения, запись тура, выбор драйвера, настройка приоритетов управления
Видео	
Сжатие видео	H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), профили H.264 Main и Baseline Motion JPEG
Разрешение	От 1920 x 1080 HDTV 1080p до 160 x 90
Частота кадров	До 25/30 кадр/с (50/60 Гц) для всех разрешений
Передача видеопотока	Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264
Настройки изображения	Ручное управление скоростью срабатывания затвора; регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, баланса белого, экспозиции и участка экспонирования; компенсация фоновой засветки; широкий динамический диапазон с динамической контрастностью; настройка поведения при слабом освещении; поворот; наложение текста и изображений; настройка уровня переключения режимов «день-ночь»
Сеть	
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Системная интеграция	
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 Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним кликом One-Click Connection Профили ONVIF [®] S и ONVIF [®] G, технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org
Аналитика	Детектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях, функция Gatekeeper Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. www.axis.com/acap
Срабатывание сигнала тревоги	Результаты анализа, события локальной записи данных
Действия по событиям	Режим «День/ночь», наложение текста, видеозапись в локальное хранилище, буферизация видео до и после тревоги Загрузка файлов по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, через общие сетевые папки или по электронной почте Рассылка уведомлений по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP

Потоковая передача данных	Данные о событиях
Встроенные средства установок	Счетчик пикселей
Общие характеристики	
Материал корпуса	Соответствующий стандартам IP66 и NEMA 4X алюминиевый корпус с АБС-пластиком Цвет: RAL 9002 Стеклоочиститель входит в комплект поставки
Память	ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ
Питание	24 В пер. тока 120 В пер. тока 230 В пер. тока Обычно: 40 Вт Макс.: 55 Вт
Разъемы	Сетевой разъем RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Разъем питания CN1 Сигнальный разъем REL1 в CN4
Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка шифрования данных на карте SD Поддержка видеозаписи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте www.axis.com
Условия эксплуатации	От -40 до 55 °C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата) Функция Arctic Temperature Control гарантирует включение камеры даже при температуре -40°C
Условия хранения	От -40 до 65 °C
Соответствие стандартам	ЭМС EN 55022, класс А; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс А;; VCCI, класс А ITE; ICES-003, класс А; C-tick AS/NZS CISPR 22, класс А; EN 50121-4 120 В пер. тока и 230 В пер. тока: KCC KN22, класс А, KN24 Среда применения IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 4x Безопасность IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-22 24 В пер. тока и 120 В пер. тока: UL 60950-1, UL 60950-22
Размеры	258 x 584 x 463 мм
Масса	17,5 кг
Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке
Необходимое оборудование	Настенный кронштейн Wall Bracket AXIS K или кронштейн для установки на столб AXIS Column Bracket K
Дополнительные аксессуары	Комплект омывателя AXIS Washer Kit A Угловой кронштейн AXIS T95A64 Кронштейн для установки на столб AXIS T95A67 Шкаф для медиаконвертера AXIS T98A15-VE (исполнение А) Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com
ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемое партнерами Axis по разработке приложений; доступны на странице www.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. 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) (ey@cryptsoft.com).

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