

Сетевая PTZ-камера AXIS Q8665-LE

Мгновенная готовность к работе, ИК-подсветка и всегда чистое стекло.

Камера AXIS Q8665-LE, отличаясь высокой скоростью поворота и наклона, имеет мощные встроенные ИК-осветители, которые обеспечивают видеонаблюдение на расстояниях до 150 метров в полной темноте. 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 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.

- > **Инфракрасная подсветка.**
- > **Постоянное вращение: неограниченный поворот на 360°.**
- > **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-LE

Модели	AXIS Q8665-LE 24 В пер. тока AXIS Q8665-LE 100 В пер. тока AXIS Q8665-LE 120 В пер. тока AXIS Q8665-LE 230 В пер. тока	Потоковая передача данных	Данные о событиях
Камера		Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Изображение	КМОП, 1/2,9", прогрессивная развертка, RGB	Общие характеристики	
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»	Материал корпуса	Соответствующий стандартам IP66 и NEMA 4X алюминиевый корпус с АБС-пластиком Цвет: RAL 9002 Стеклоочиститель входит в комплект поставки
Режим День/Ночь	Автоматическое переключение с фильтра, отсекающего ИК-излучение (при работе в дневном режиме) на фильтр, пропускающий ИК-излучение (в ночном режиме)	Память	ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ
Минимальная освещенность	Цвет: 0,5 лк при 30 IRE F1,6 Ч/б: 0 лк со встроенной инфракрасной подсветкой	Питание	Входное напряжение на основном блоке: 24 В пер. тока Входное напряжение на блоке датчика освещенности: 100 В пер. тока, 120 В пер. тока, 230 В пер. тока Обычно: 40 Вт (без подсветки), 94 Вт (с подсветкой) Макс.: 55 Вт (без подсветки), 115 Вт (с подсветкой)
Скорость срабатывания затвора	От 1/28 000 с до 2 с	Разъемы	Сетевой разъем RJ45 10BASE-T/100BASE-TX Разъем питания CN1 Сигнальный разъем REL1 в CN4
Панорамирование, наклон и масштабирование	Поворот: неограниченный на 360°, от 0,02 °/с до 40 °/с Наклон: от -90° до +40°, от 0,02 °/с до 30 °/с Зум: 18-кратный оптический зум и 12-кратный цифровой зум Точность позиционирования: 0,02° Предустановленные положения, запись тура, выбор драйвера, настройка приоритетов управления	ИК-подсветка	Угол подсветки: 2 x 30° Мощность: 60 Вт Длина волны: 850 нм Интенсивность освещения устанавливается вручную, регулируемое пороговое значение для датчика освещенности
Видео		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
Сжатие видео	H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), профили H.264 Main и Baseline Motion JPEG	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
Разрешение	От 1920 x 1080 HDTV 1080p до 160 x 90	Условия хранения	От -40 до 65 °C
Частота кадров	До 25/30 кадр/с (50/60 Гц) для всех разрешений	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 AN/NSZ 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
Передача видеопотока	Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и трафик VBR/MBR H.264	Безопасность	IEC/EN 60950-1, IEC/EN 60950-22 24 В пер. тока и 120 В пер. тока: UL 60950-1, UL 60950-22
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»	Размеры	496 x 584 x 463 мм
Сеть		Масса	21,5 кг
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	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке Комплект ИК-подсветки AXIS PT IR Illuminator Kit B Блок датчика освещенности AXIS Q8665-LE (не входит в комплект поставки модели AXIS Q8665-LE, 24 В пер. тока)
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	Необходимое оборудование	Настенный кронштейн Wall Bracket AXIS K или кронштейн для установки на столб AXIS Column Bracket K
Системная интеграция		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
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	ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, предоставляемое партнерами Axis по разработке приложений; доступны на странице www.axis.com/vms
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	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Срабатывание сигнала тревоги	Результаты анализа, события локальной записи данных	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty
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		

- 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: axis.com/environmental-responsibility