

Сетевая камера **AXIS Q1765-LE PT Mount Network Camera**

Готовая к наружной установке камера в цилиндрическом корпусе со встроенной ИК-подсветкой и 18-кратным зумом.

Камера AXIS Q1765-LE PT Mount в цилиндрическом корпусе предназначена для наружного видеонаблюдения и обладает 18-кратным оптическим зумом с автофокусировкой. Эта камера обеспечивает хороший обзор по периметру большой протяженности и детальное изображение объектов, расположенных на большом расстоянии. Камера поддерживает передачу нескольких независимо конфигурируемых видеопотоков с разрешением HDTV 1080p в форматах H.264 и Motion JPEG. AXIS Q1765-LE PT Mount поддерживает широкий динамический диапазон (WDR) и уникальный коридорный режим Axis Corridor Format. Камера оснащена системой ИК-подсветки Axis OptimizedIR, состоящей из четырех автоматически регулируемых светодиодов с низким электропотреблением. Компактный и легкий корпус защищен по классу IP66, а технология Axis Arctic Temperature Control обеспечивает бесперебойный запуск после отключения питания даже на сильном морозе. Камера оснащена последовательным портом RS422/485 для обмена данными с приводами поворота/наклона, поддерживающими протокол Pelco D.

- > **18-кратный оптический зум с автофокусом.**
- > **Технология OptimizedIR.**
- > **HDTV 1080p и H.264.**
- > **Уникальный коридорный режим Axis Corridor Format.**
- > **Изящная цилиндрический корпус.**



Сетевая камера AXIS Q1765-LE PT Mount Network Camera

Камера		Потоковая передача данных	Данные о событиях
Изображение	КМОП; 1/2,9"; прогрессивная развертка, RGB	Встроенные средства установки	Дистанционный зум, счетчик пикселей, помощник выравнивания уровня горизонта, автоматическое вращение
Объектив	4,7–84,6 мм, F1,6–2,8 Горизонтальный угол обзора: 59°–4° Автофокусировка, автоматическая функция «день/ночь» Резьба для фильтров 62 мм	Общие характеристики	
Режим День/Ночь	Автоматическое переключение фильтров: режекторный ИК-фильтр в дневном режиме и полосовой ИК-фильтр на длину волны 720 нм в ночном режиме	Материал корпуса	Ударопрочный алюминиевый корпус со степенью защиты IP66 и NEMA 4X, со встроенной осушающей мембраной Цвет: белый NCS S 1002-B.
Минимальная освещенность	Цвет: 0,5 лк при 30 IRE F1,6 Ч/Б: 0,04 лк при 30 IRE F1,6; 0 лк с включенной ИК-подсветкой	Память	ОЗУ: 256 МБ, флэш-память: 128 МБ
Скорость срабатывания затвора	От 1/28 000 с до 2 с	Питание	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af, макс. 12,95 Вт 8–28 В пост. тока, макс. 15,2 Вт 20–24 В пер. тока, макс. 22,0 ВА
Видео		Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Разъем источника питания пост. тока RS485/RS422 (2 шт.), 2 положения, полный дуплекс, клеммная колодка
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	ИК-подсветка	ИК-светодиоды (850 нм) с низким энергопотреблением и увеличенным сроком службы, с регулируемым углом и интенсивностью подсветки. Обеспечивают освещенность на расстоянии до 15 м в широкоугольном режиме и до 40 м при максимальном фокусном расстоянии.
Разрешение	От 1920 x 1080 (HDTV 1080p) до 160 x 90	Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка шифрования данных на карте SD Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте axis.com .
Частота кадров	До 25/30 кадр/с (50/60 Гц) для всех разрешений	Условия эксплуатации	От -40 до 50 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемые значения частоты кадров и битрейта VBR/CBR H.264	Условия хранения	От -40 до 65 °C
Настройки изображения	Ручная установка выдержки; регулировка сжатия, цвета, яркости, четкости, баланса белого, экспозиции и участков экспонирования; компенсация фоновой засветки, настройка поведения при слабом освещении, вращение, наложение текста и изображений, трехмерные маски закрытых зон, настройка порога переключения режимов «день-ночь» Широкий динамический диапазон с функцией динамического контраста (WDR – Dynamic Contrast)	Соответствие стандартам	ЭМС EN 55022, класс А; RCM AS/NZS CISPR 22, класс А; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-003, класс А; VCCI, класс А; KCC KN22, класс А, KN24 EN 50121-4, EN 55024 Среда применения EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Безопасность EN/IEC/UL 60950-22, IS 13252 Прочее EN/IEC 62471, группа риска 1
Панорамирование, наклон и масштабирование	18-кратный оптический зум и 12-кратный цифровой зум, предустановка положений	Размеры	112 x 105 x 309 мм
Сеть		Масса	1,5 кг
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу 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, лицензия на декодер для Windows [®] на 1 пользователя, комплект разъемов, угловой ключ Resistorx [®] Разъем AXIS Connector A, солнцезащитный козырек AXIS Sunshield C Комплект переднего обрамления AXIS Q1765-LE
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTP, RTSP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Дополнительные аксессуары	Медиаконвертер AXIS T8604 Media Converter Switch Штатив AXIS T91A21 Stand, штатив AXIS T91B21 Stand, привод поворота/наклона YP3040 Pan-Tilt Motor, настенный кронштейн YP3040 Wall Bracket Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis.com .
Системная интеграция		ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице axis.com/vms
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая VAPIX [®] и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте axis.com AXIS Guardian с подключением одним щелчком Профили ONVIF [®] S и ONVIF [®] G; спецификации см. на сайте onvif.org	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Аналитика	В комплекте Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, активное оповещение при несанкционированных действиях, Gatekeeper Поддерживаются AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection, AXIS Loitering Guard Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков, см. axis.com/acap	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. на сайте axis.com/warranty .
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, события локальной записи	Действия по событиям	
Действия по событиям	Видеозапись на локальный накопитель Буферизация видео до и после тревоги Загрузка файлов по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, а также через общие сетевые папки и по электронной почте Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-сообщений	a. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой OpenSSL Project для использования в наборе инструментов OpenSSL (openssl.org), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (Eric Young) (ey@cryptsoft.com).	

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