

Сетевая камера AXIS Q3708-PVE Network Camera

Обзор на 180° в сложных условиях освещения.

AXIS Q3708-PVE — это фиксированная купольная многоматричная камера, которая отличается простотой, надежностью и экономичностью. Благодаря широкому динамическому диапазону WDR — Forensic Capture и повышенной светочувствительности камера обеспечивает обзор обширных территорий даже в сложных условиях освещения. Три матрицы камеры дают панорамное изображение в угловом диапазоне 180° с плавной передачей движений при частоте кадров до 30 кадр/с с разрешением 3 x Quad HD или до 20 кадр/с при разрешении 3 x 5 Мп. Объективы поставляются с заводской фокусировкой, поэтому отпадает необходимость в ручной настройке фокуса. Камера с питанием по стандартной технологии PoE+ эффективно работает как при установке внутри помещений, так и на улице в широком диапазоне температур эксплуатации. AXIS Q3708-PVE поставляется с погодозащитным козырьком, который можно перекрасить в другой цвет.

- > **Панорамный обзор 180°.**
- > **Три матрицы с одним IP-адресом.**
- > **Повышенная светочувствительность и широкий динамическом диапазон WDR — Forensic Capture.**
- > **Разрешение 3 x Quad HD при частоте 30 кадр/с или до 15 Мп при частоте 20 кадр/с.**
- > **Технология Axis' Zipstream technology**



Сетевая камера AXIS Q3708-PVE Network Camera

Камера		Общие характеристики	
Изображение	КМОП; 3 x 1/1,8"; прогрессивная развертка	Материал корпуса	Алюминиевый корпус с прозрачной крышкой из поликарбоната и осушающей мембраной: защита по классам IP66 и NEMA 4X, защита от ударов по классу IK10
Объектив	3 объектива, фиксированный фокус 5,0 мм; F2,8 Комбинированный горизонтальный угол обзора: 180°		Электронные компоненты Невыпадающие винты (T30) Цвет: белый NCS 1002-B Инструкции по перекрашиванию и сведения о влиянии перекрашивания на гарантию можно получить у партнера Axis.
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	Стоимость	Без ПВХ
Минимальная освещенность	Цвет: 0,3 лк; F2,8 Ч/б: 0,06 лк; F2,8	Память	ОЗУ: 1024 МБ, флэш-память: 512 МБ
Скорость срабатывания затвора	От 1/71 500 с до 1 с	Питание	Технология Power over Ethernet, IEEE 802.3at, тип 2, класс 4, макс. 25,5 Вт, типов. 18,3 Вт
Регулировка угла камеры	Поворот: +/- 180° Наклон: 18°–75°	Разъемы	Экранированный разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Видео		Локальное хранение данных	Поддержка записи на выделенный сетевой накопитель (NAS)
Сжатие видео	Базовый, основной и высокий профили кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG	Условия эксплуатации	От -40°C до 55°C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)
Разрешение	3 x (от 2560 x 1920 до 480 x 270)	Условия хранения	От -40 до 65 °C
Частота кадров	3 x Quad HD (2560 x 1440): до 25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц 3 x 5 Мп: до 16/20 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц	Соответствие стандартам	ЭМС EN 55022, класс А, EN 50121-4, IEC 62236-4, 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, ICES-3(B)/NMB-3(B), VCCI, класс А, RCM AS/NZS CISPR 22, класс А, KC KN32, класс А, KC KN35
Передача видеопотока	Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и трафик VBR/CBR H.264 Технология Axis' Zipstream technology с поддержкой формата H.264	Безопасность	IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2, номер 60950-22
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контраста, баланса белого, экспозиции и участков экспонирования; тонкая настройка действий при слабом освещении; наложение текста на изображение; маска закрытых зон; выравнивание кадра Широкий динамический диапазон WDR — Forensic Capture: до 110 дБ в зависимости от объекта съемки	Среда применения	IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-30; IEC 60068-2-78; IP66 по IEC/EN 60529; IK10 по IEC/EN 62262; NEMA 250, Type 4X; NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)
Сеть		Размеры	206 x 206 x 173 мм
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	Масса	2,5 кг, включая погодозащитный козырек
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, SFTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Принадлежности в комплекте поставки	Самозащелкивающийся разъем RJ45 (IP66), угловой ключ Torx T30, погодозащитный козырек, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя
Системная интеграция		Дополнительные аксессуары	Крепления Axis Инжекторы AXIS PoE+ Список дополнительных принадлежностей см. на сайте www.axis.com .
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX [®] и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте www.axis.com Профиль ONVIF S; спецификации см. на сайте www.onvif.org	ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion версии 3 и AXIS Camera Station, а также ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке приложений; доступны на странице www.axis.com/techsup/software
Аналитика	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 3, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей возможность установки приложений сторонних разработчиков; см. веб-страницу 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 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .
Действия по событиям	Загрузка файлов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS и электронной почте, через общие сетевые папки Рассылка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-ловушки Видеозапись на локальный накопитель Буферизация видео до и после тревоги Наложение текста		
Встроенные средства установки	Счетчик пикселей		

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) (eyay@cryptsoft.com).

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility