

Сетевая камера AXIS Q3708-PVE

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.**



Сетевая камера AXIS Q3708-PVE

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 Чтобы получить инструкции по перекрашиванию и узнать о возможном изменении гарантии в связи с ним, обратитесь к партнеру Axis.
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	Память	ОЗУ: 2,5 Гб, флэш-память: 512 Мб
Минимальная освещенность	Цвет: 0,3 лк; F2,8 Ч/б: 0,06 лк; F2,8	Питание	Технология Power over Ethernet, IEEE 802.3at, тип 2, класс 4, макс. 25,5 Вт, обычно 18,3 Вт
Скорость срабатывания затвора	От 1/71 500 с до 1 с	Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Регулировка угла камеры	Поворот: +/- 180° Наклон: 18°–75°	Локальное хранение данных	Поддержка видеозаписи по сети на выделенный сетевой накопитель (NAS)
Видео		Условия эксплуатации	От -40°C до 55°C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High profile кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG	Условия хранения	От -40°C до 65°C
Разрешение	3 x (от 2560 x 1920 до 480 x 270)	Соответствие стандартам	EN 55022, класс А; EN 50121-4; IEC62236-4; 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-003, класс А; VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR 22, класс А; KCC KN32, класс А, KN35; IEC/EN/UL 60950-1; IEC/EN/UL 60950-22; EN 50581; IEC/EN 60529 IP66; NEMA 250, тип 4X; IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-30; IEC 60068-2-78; IEC/EN 62262 IK10
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	Размеры	205 x 205 x 172 мм
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 при использовании H.264	Масса	2,5 кг, включая погодозащитный козырек
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	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
Сеть		Дополнительные аксессуары	Крепления Axis Инжекторы AXIS PoE+ Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование HTTPS ^a , шифрование, контроль доступа по сети IEEE 802.1X ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами	ПО для управления видео	Приложения AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео, поставляемые партнерами Axis по разработке приложений; доступны на странице www.axis.com/techsup/software
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, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Системная интеграция		Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty
Программный интерфейс	Открытый API для интеграции ПО, включая VAPIX® и прикладную платформу камер AXIS; технические характеристики доступны по адресу www.axis.com Профиль ONVIF S; технические характеристики доступны по адресу www.onvif.org		
Аналитика	Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection 3, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддержка платформы приложений для камер AXIS, обеспечивающая установку приложений сторонних производителей, см. www.axis.com/acap		
Срабатывание сигнала тревоги	Результаты анализа, события локальной записи данных		
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) (ey@cryptsoft.com).

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