

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 динамический 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 (ТЗО) 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	Стойкость	Не содержит ПВХ
Минимальная освещенность	Цвет: 0,3 лк; F2,8 Ч/Б: 0,06 лк; F2,8	Память	ОЗУ: 2,5 Гб, 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, обычно 18,3 Вт
Регулировка угла камеры	Поворот: +/- 180° Наклон: 18°–75°	Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Видео		Локальное хранение данных	Поддержка видеозаписи по сети на выделенный сетевой накопитель (NAS)
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High profile кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC), Motion JPEG	Условия эксплуатации	От -40°C до 55°C
Разрешение	3 x (от 2560 x 1920 до 480 x 270)	Условия хранения	От -40°C 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	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
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	Размеры	205 x 205 x 172 мм
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	Масса	2,5 кг, включая погодозащитный козырек
Сеть		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
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	Дополнительные аксессуары	Крепления Axis Инжекторы AXIS PoE+ Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте www.axis.com
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	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
Системная интеграция		Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
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	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty
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	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).	
Срабатывание сигнала тревоги	Результаты анализа, события локальной записи данных	Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility	
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		