

Сетевая камера **AXIS Q3709-PVE Network Camera**

Несколько матриц, разрешение в несколько мегапикселей и обзор на 180°. Одна камера.

Сетевая камера AXIS Q3709-PVE Network Camera — это фиксированная купольная модель с несколькими датчиками, которая позволяет получать панорамные картины с очень хорошей проработкой деталей. Три датчика этой камеры дают панорамное изображение в угловом диапазоне 180° с плавной передачей движений при частотах до 30 кадр/с при разрешении 3 x 4K или 20 кадр/с при разрешении 33 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. Модель AXIS Q3709-PVE поставляется с погодозащитным козырьком, который защищает устройство от солнца, дождя и снега, причем козырек можно перекрасить в другой цвет. Камера имеет функции видеодетектора движения, а также активного оповещения при несанкционированных действиях.

- > Три датчика обеспечивают панорамный обзор в диапазоне 180°.
- > Простота установки благодаря наличию единственной камеры.
- > Заводская фокусировка объективов.
- > Разрешение 3 x 4K при частоте 30 кадр/с или до 33 Мп при частоте 20 кадр/с.
- > Модель для наружного видеонаблюдения в широком диапазоне температур эксплуатации.



Сетевая камера AXIS Q3709-PVE Network Camera

Камера		Общие характеристики	
Изображение	КМОП, 3 x 1/2.3", 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 Электронные компоненты Невыпадающие винты (ключи Resistorx 30) Цвет: белый NCS S1002-B Чтобы получить инструкции по перекрашиванию и узнать о возможном изменении гарантии в связи с ним, обратитесь к партнеру Axis.
Объектив	3 объектива, фиксированный фокус 5,0 мм, F2.8 Комбинированный горизонтальный угол обзора: 180°	Память	ОЗУ: 3 Гб, флэш-память: 768 Мб
Режим День/Ночь	Автоматически управляемый инфракрасный фильтр	Питание	Технология Power over Ethernet, IEEE 802.3at, тип 2, класс 4, макс. 23,1 Вт, типов. 16,7 Вт
Минимальная освещенность	Цвет: 2 лк; F2.8 Ч/б: 0,4 лк; F2.8	Разъемы	Экранированный разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Скорость срабатывания затвора	От 1/23 250 с до 2/5 с	Локальное хранение данных	Поддержка записи на выделенный сетевой накопитель (NAS)
Регулировка угла камеры	Поворот: +/- 180° Наклон: 18°-75°	Условия эксплуатации	От -40 до 55 °C Функция Arctic Temperature Control: включение даже при -40 °C Относительная влажность: 10-100 % (с образованием конденсата)
Видео		Условия хранения	От -40 до 65 °C
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	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, C-tick AS/NZS CISPR 22, класс А, KCC KN22, класс А, KN24, 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
Разрешение	3 x (от 3840x2880 до 320x240)	Размеры	205 x 205 x 172 мм
Частота кадров	При разрешении 3 x 4K Ultra HD: до 25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц При разрешении 3 x 11 Мп: до 16/20 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц При разрешении 3 x 5 Мп (16:9): до 25/30 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц При разрешении 3 x 5 Мп (4:3): до 16/20 кадр/с при частоте электросети 50/60 Гц	Масса	2,2 кг, включая погодозащитный козырек
Передача видеопотока	Передача нескольких отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Контролируемая частота кадров и трафик VBR/CBR H.264	Принадлежности в комплекте поставки	Самозащелкивающийся разъем RJ45 (IP66), ключ Resistorx L, погодозащитный козырек, руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 3 пользователей
Настройки изображения	Регулировка сжатия, цвета, яркости, резкости, контраста, баланса белого, экспозиции и участка экспонирования; компенсация фоновой засветки; режим WDR — Dynamic Contrast; тонкая настройка действий при слабом освещении; наложение текста на изображение; маска закрытых зон; выравнивание кадра	Дополнительные аксессуары	Крепления Axis Инжекторы AXIS PoE+ Медиаконвертер AXIS T8604 Media Converter Switch PoE-удлинитель AXIS T8129 PoE Extender Беспроводной инструмент для установки AXIS T8415 Wireless Installation Tool Модуль AXIS P8221 Network I/O Audio Module Кабели CAT6 в исполнении IP66 с предустановленным разъемом RJ45 Список дополнительных принадлежностей см. на сайте www.axis.com .
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление, предустановленные положения, режим патрулирования	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
Сеть		Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .
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, совместное использование различных ресурсов		
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTP/2, 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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH		
Системная интеграция			
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		
Аналитика	Видеодетектор движения, активное оповещение при несанкционированных действиях поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающей возможность установки приложений AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking, а также приложений сторонних разработчиков; см. веб-страницу www.axis.com/acap		
Срабатывание сигнала тревоги	По результатам анализа, по событиям 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: axis.com/environmental-responsibility