

Сетевая камера AXIS P3807-PVE Network Camera

Панорамная камера со сплошным обзором на 180°

AXIS P3807-PVE Network Camera – это фиксированная купольная многоматричная камера, которая отличается простотой, надежностью и экономичностью. Заменяя несколько традиционных камер, она позволяет сократить время установки, а также расходы на электрический монтаж и покупку лицензий на ПО для управления видео. Благодаря высококачественным матрицам, а также поддержке технологий Forensic WDR и Lightfinder, камера позволяет получать видео отличного качества при любых условиях освещения. Четыре матрицы обеспечивают сплошной панорамный обзор 180° с разрешением 8,3 Мп. при кадровой частоте до 30 кадр/с. Камера отличается простотой установки, поддерживает различные варианты монтажа (утопленный, заподлицо, подвесной, «спиной к спине» с другой камерой) и поставляется с предварительно настроенными положениями, которые можно регулировать.

- > **Сплошные панорамные изображения**
- > **Горизонтальный обзор 180°, обзор по вертикали 90°**
- > **Разрешение 8,3 Мп с полной частотой кадров**
- > **Технологии Axis Lightfinder и Forensic WDR**
- > **Технология Axis Zipstream снижает объем трафика и требования к дисковому**



Сетевая камера AXIS P3807-PVE Network Camera

Камера		Поддерживаемые приложения
Изображение	4 матрицы КМОП; 1/2,9"; прогрессивная развертка; RGB	AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков; см. axis.com/acap
Объектив	Фиксированный; 3,2 мм; F2,0 Горизонтальный угол обзора: 180° Вертикальный угол обзора: 90° Крепление M12	Срабатывание сигнала тревоги Аналитика, события локальной записи, детектор ударов
Режим День/Ночь	Автоматически убираемый инфракрасный фильтр	Действия по событиям Режим «День/ночь», наложение текста, видеозапись в локальное хранилище, буферизация видео до и после тревоги, отправка SNMP-повушки Загрузка файлов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, сети, электронной почте Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP
Минимальная освещенность	Цвет: 0,17 лк, F2,0 Ч/Б: 0,05 лк, F2,0	Потоковая передача данных Данные о событиях
Скорость срабатывания затвора	От 1/33 500 до 1/10 с	Встроенные средства установки Счетчик пикселей, помощник выравнивания
Регулировка угла камеры	Панорамирование: ±180° Наклон: 0°, 35°, 45°, 55° Вращение: ±10°	Общие характеристики
Видео		Материал корпуса Ударопрочный корпус со степенями защиты IP66/IP67/NEMA 4X и IK10, с прозрачным куполом из поликарбоната с твердым покрытием, алюминиевым основанием и осушающей мембраной Цвет: белый NCS S 1002-B Инструкции по перекрашиванию корпуса и сведения о влиянии перекрашивания на гарантию можно получить у партнера Axis.
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	Монтаж Монтажный кронштейн с отверстиями для распределительных коробок (двухместная монтажная коробка, одноместная монтажная коробка, 4-дюймовая квадратная соединительная коробка и 4-дюймовая восьмиугольная соединительная коробка) Боковые вводы для кабелепровода 3/4" (M25)
Разрешение	От 4320 x 1920 до 480 x 270	Стойкость Без ПВХ
Частота кадров	8,3 Мп. (с устранением искажений клиентом): до 25/30 кадр/с (50/60 Гц) без WDR, до 12,5/15 кадр/с (50/60 Гц) с WDR 7,5 Мп. (с устранением искажений): до 12,5/15 кадр/с (50/60 Гц)	Память ОЗУ: 1024 МБ, флэш-память: 512 МБ
Передача видеопотока	8,3 Мп. (с устранением искажений клиентом): 1 отдельно настраиваемый поток в форматах H.264 и Motion JPEG 7,5 Мп. (с устранением искажений): 2 отдельно настраиваемых потока в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта VBR/MBR H.264	Питание Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3 Типов. 7 Вт, макс. 12,9 Вт
Настройки изображения	Регулировка насыщенности, контраста, яркости и четкости; широкий динамический диапазон Forensic WDR: до 120 дБ в зависимости от сцены; регулировка баланса белого, порога переключения «день/ночь», экспозиции; выбор режима экспонирования, сжатие, динамическое наложение текста и изображений, подавление шума, тонкая настройка действий при слабом освещении, маски закрытых зон в форме многоугольников	Разъемы Экранированный разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE Передача звука и входных-выходных сигналов при использовании модуля звукового интерфейса и ввода-вывода AXIS T61 Audio and I/O Interface с поддержкой технологии Portcast
Аудио		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 .
Ввод/вывод аудио	Двусторонняя передача звука при использовании модуля звукового интерфейса и ввода-вывода AXIS T61 Audio and I/O Interface с поддержкой технологии Portcast	Условия эксплуатации От -30 до 50 °C От -20 °C до 50 °C при использовании модуля звукового интерфейса и ввода-вывода AXIS T61 Audio and I/O Interface Series Максимальная температура (кратковременно): 60 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
Сеть		Условия хранения От -40 до 65 °C
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 Встроенное программное обеспечение с цифровой подписью	Соответствие стандартам ЭМС EN 55032, класс А; EN 50121-4; IEC 62236-4; 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 32, класс А; KC KN32, класс А; KC KN35
Поддерживаемые протоколы	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTPC, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Безопасность IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN/UL 62368-1, IS 13252
Системная интеграция		Окружающая среда
Программный интерфейс	Открытый API-интерфейс 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 [®] G и ONVIF [®] S; спецификации см. на сайте onvif.org	
Аналитика	В комплект входит Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях	

	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, , IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 тип 4X
Размеры	Высота: 166 мм Ширина без погодозащитного козырька: 198 мм Ширина с погодозащитным козырьком: 206 мм
Масса	2,0 кг
Высота монтажа	Рекомендуется: 4–15 м
Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя, угловой ключ Resistorx®, погодозащитный козырек, монтажный кронштейн, кабельный сальник, U-образный переходник кабелепровода 30 мм (Axis)
Дополнительные аксессуары	Крепление для двух камер AXIS T94V01C Dual Camera Mount, подвесной комплект AXIS T94V02D Pendant Kit, утопливаемое крепление AXIS T94V01L Recessed Mount, мачтовое крепление AXIS T91B47 Pole Mount Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis.com .

ПО для управления видео	AXIS Companion ^b , AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице axis.com/vms .
Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. на сайте axis.com/warranty .

- 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).
- b. Совместимо только с 7,5 Мп. (с устранением искажений).

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility