

AXIS P9106-V Network Camera

Полный охват из любого угла

Сетевая камера AXIS P9106-V Network Camera обеспечивает готовый оптимизированный охват от угла до угла с разрешением 3 Мп без каких-либо «мертвых» зон. От внешних воздействий камеру надежно защищает вандалоустойчивый (IK10) и пыле- и водонепроницаемый (IP66) корпус. Переднее окно камеры устойчиво к истиранию и воздействию химических веществ, оно легко чистится и заменяется, что повышает эффективность обслуживания. Сетевая камера AXIS P9106-V Network Camera доступна в двух вариантах: модель из матовой стали без видимых винтов, которая гармонирует с элегантными пространствами, такими как лифты и коммерческие интерьеры, и белая модель, разработанная с защитой от зацепления и захвата, идеально подходящая для классных комнат, комнат ожидания и комнат наблюдения в психиатрических лечебницах или камерах содержания под стражей.

- > **Полностью готовое к работе решение с оптимальным полем зрения и разрешением 3 Мп — никаких «мертвых» зон**
- > **Элегантный и компактный дизайн из матовой стали или белой отделки**
- > **Вандалозащищенность (по стандарту IK10), защита от попадания пыли и воды по стандарту IP66**
- > **Совместимость с устройствами, поддерживающими технологию «PoE по 2 проводам», для применения в лифтах**
- > **Поддержка порткаст-устройств, таких как AXIS серии T61 для двусторонней передачи звука**



AXIS P9106-V Network Camera

Камера		Потоковая передача данных	Данные о событиях
Изображение	1/3 дюйма, прогрессивная развертка, RGB, КМОП	Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Объектив	Крепление M12, фиксированное фокусное расстояние, фиксированная диафрагма 1,8 мм, F2,4 Горизонтальный угол обзора: 130° Вертикальный угол обзора: 95°	Аналитика	
Минимальная освещенность	Цвет: 0,35 лк при 50 IRE F2,4	Приложения	Входит в комплект поставки AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard и AXIS Loitering Guard Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях Поддерживаемые приложения AXIS Digital Autotracking Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков, см. веб-страницу axis.com/acap
Скорость срабатывания затвора	От 1/32 500 с до 1/5 с	Общие характеристики	
Регулировка угла камеры	Наклон ±5°	Материал корпуса	Степень защиты IP66, IK10 Купол из поликарбоната с твердым покрытием Корпус из цинка и алюминия Цвет: белый NCS S 1002-B и матовая сталь Инструкции по перекрашиванию и сведения о влиянии перекрашивания на гарантию можно получить у партнера Axis.
Видео		Монтаж	Установка в углу комнаты с креплением к 3 или 2 поверхностям (стена + стена или стена + потолок)
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	Стойкость	Не содержит ПВХ
Разрешение	От 2016 x 1512 до 320 x 240 (4:3) От 1920 x 1080 до 640 x 360 (16:9)	Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Частота кадров	До 25/30 кадр/с (50/60 Гц) для всех разрешений	Питание	Технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 1 Типов. 2,8 Вт, макс. 3,2 Вт Совместимость с 2-проводными преобразователями Совместимость с устройствами Axis, поддерживающими технологию PoE-over-Coax
Передача видеопотока	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Zipstream при использовании формата H.264 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта VBR/MBR H.264	Разъемы	Разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX PoE Передача звука и входных-выходных сигналов при использовании аудио-модуля с портами ввода-вывода AXIS T61 Audio and I/O Interface с поддержкой технологии Portcast
Передача нескольких фрагментов	2 отдельных фрагмента общего изображения	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 .
Настройки изображения	Регулировка насыщенности, контраста, яркости и четкости; технология WDR (широкий динамический диапазон), баланс белого, режим экспозиции, сжатие, маски закрытых зон, ориентация: авто, 0°, 90°, 180° и 270°; зеркальное отражение изображений, наложение текста и изображений	Условия эксплуатации	От -15 до 50 °C Относительная влажность 15–85% (без образования конденсата) Максимальная рабочая температура (кратковременно): 55 °C Минимальная температура включения: 0 °C
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление в зонах просмотра, предустановленные положения, маршруты обхода охраны	Условия хранения	От -40 до 65 °C
Аудио		Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс A; EN 55024; FCC, часть 15, раздел B, класс A; ICES-003, класс A; VCCI, класс A; RCM AS/NZS CISPR 32, класс A; KC KN32, класс B; KC KN35 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Среда применения IEC/EN 60529 IP66; IEC/EN 62262, класс IK10, 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 60721-3-5 5M3 (вибрация, удар) Сеть NIST SP500-267
Ввод/вывод аудио	Двусторонняя передача звука при использовании аудио-модуля с портами ввода-вывода AXIS T61 Audio and I/O Interface с поддержкой технологии Portcast	Размеры	Белый Высота: 92 мм Ширина: 146 мм Глубина: 122 мм Высота при установке в углу: 82 мм Глубина при установке в углу: 104 мм Матовая сталь Высота: 93 мм Ширина: 148 мм Глубина: 125 мм Высота при установке в углу: 83 мм Глубина при установке в углу: 105 мм
Сеть			
Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, шифрование по протоколу HTTPS ^a , контроль доступа по сети IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами, защита от попыток подбора пароля, встроенное ПО с цифровой подписью		
Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^b , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1.1		
Системная интеграция			
Программный интерфейс	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая поддержку спецификации VAPIX [®] и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте axis.com Система видеохостинга AXIS Video Hosting System (AVHS) с подключением камеры одним щелчком Профили ONVIF [®] G и ONVIF [®] S, спецификации см. на сайте onvif.org		
Срабатывание сигнала тревоги	Средства аналитики, события локальной записи видео, виртуальные входы через интерфейс API		
Действия по событиям	Видеозапись: на карту SD или на сетевой накопитель Загрузка изображений или видеороликов: посредством FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, а также из сетевой папки и по электронной почте Буферизация видео или изображений до и после тревоги для записи или загрузки Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS, TCP и с помощью SNMP-ловушки PTZ: предустановка положений PTZ, запуск/остановка маршрута обхода охраны Наложение текста		

Масса	Белый 655 г Матовая сталь 790 г	ПО для управления видео	Приложения AXIS Companion, AXIS Camera Station, ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений; доступны на странице axis.com/vms
Принадлежности в комплекте поставки	Защитная манжета разъема Руководство по установке Шаблон для сверления отверстий Лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя Дополнительные уплотнения для винтов Дополнительные кабельные сальники	Языки	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, польский, китайский (традиционный)
Дополнительные аксессуары	Кожух AXIS P91 Skin Cover A из матовой стали (для белой сетевой камеры Network Camera) Аудио-модуль с портами ввода-вывода AXIS T6101 Audio and I/O Interface Аудио-модуль с портами ввода-вывода AXIS T6112 Audio and I/O Interface Серия AXIS T864 PoE+ over Coax Series 2N® 2WIRE Беспроводной инструмент для установки AXIS T8415 Wireless Installation Tool Карты памяти для видеонаблюдения AXIS Surveillance Card Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis.com .	Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .

а. *Это 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](mailto:ey@cryptsoft.com)) (ey@cryptsoft.com).*

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility