

Сетевая камера AXIS P9106-V Network Camera Brushed steel (матовая сталь)

Полный охват всей площади помещения и элегантный дизайн.

Сетевая камера AXIS P9106-V Network Camera с разрешением 3 Мп позволяет видеть на экране целиком все помещение («от угла до угла»). Она обеспечивает угол обзора 130° по горизонтали и 95° по вертикали, исключает «мертвые» зоны и поставляется полностью готовой к применению. 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. Благодаря своему эстетичному дизайну камера AXIS P9106-V (матированная сталь) будет превосходно смотреться как в лифте, так и в интерьере офиса. Она совместима со множеством вариантов подключения, включая PoE, PoE over Coax или PoE по 2 проводам (требуются отдельные медиаконвертеры), что делает возможным ее установку в средах с уникальными требованиями к инфраструктуре.

- > Камера для установки в углу комнаты с эстетичной отделкой «матированная сталь» — не видно ни одного винта
- > Полностью готовое к работе решение с оптимальным полем зрения и разрешением 3 Мп — никаких «мертвых» зон
- > Вандало- и водостойкий корпус защищает от актов вандализма
- > Совместимость с устройствами, поддерживающими технологию «PoE по 2 проводам», для применения в лифтах



Сетевая камера AXIS P9106-V Network Camera Brushed steel (матовая сталь)

Камера	
Изображение	1/3 дюйма, прогрессивная развертка, RGB, КМОП
Объектив	Крепление M12, фиксированное фокусное расстояние, фиксированная диафрагма 1,8 мм, F2,4 Горизонтальный угол обзора: 130° Вертикальный угол обзора: 95°
Минимальная освещенность	Цвет: 0,35 лк при 50 IRE, F2,4
Скорость срабатывания затвора	От 1/32 500 с до 1/5 с
Регулировка угла камеры	Наклон ±5°
Видео	
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG
Разрешение	От 2016 x 1512 до 320 x 240 (4:3) От 1920 x 1080 до 640 x 360 (16:9)
Частота кадров	До 25/30 кадр/с (50/60 Гц) для всех разрешений
Передача видеопотока	Передача нескольких отдельных 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
Передача нескольких фрагментов	2 отдельных фрагмента общего изображения
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
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление в зонах просмотра, предустановленные положения, маршруты обхода охраны
Сеть	
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, 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, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP
Системная интеграция	
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 нажатием кнопки мыши 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 Поддерживаемые приложения AXIS Digital Autotracking, AXIS Motion Guard, Axis Fence Guard Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков; см. axis.com/acap .
Срабатывание сигнала тревоги	Аналитика, события локальной записи данных, виртуальные входы по 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
Потоковая передача данных	Данные о событиях
Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Общие характеристики	
Материал корпуса	Степень защиты IP66, IK10 Купол из поликарбоната с твердым покрытием Корпус из цинка и алюминия Крышка из нержавеющей стали с матовой поверхностью Цвет: матовая сталь Инструкции по перекрашиванию и сведения о влиянии перекрашивания на гарантию можно получить у партнера Axis.
Монтаж	Установка в углу комнаты с креплением к 3 или 2 поверхностям (стена + стена или стена + потолок)
Стойкость	Не содержит ПВХ
Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
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
Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
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 .
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
Условия хранения	От -40 до 65 °C
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
Размеры	Высота: 93 мм Ширина: 148 мм Глубина: 125 мм Высота при установке в углу: 83 мм Глубина при установке в углу: 105 мм
Масса	790 г
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

Дополнительные аксессуары	Модуль звукового интерфейса и интерфейса ввода-вывода AXIS T6101 Audio and I/O Interface Модуль звукового интерфейса и интерфейса ввода-вывода AXIS T6112 Audio and I/O Interface Серия AXIS T864 PoE+ over Coax 2N® 2WIRE Беспроводной инструмент для установки AXIS T8415 Карты памяти для видеонаблюдения AXIS Surveillance Card Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте axis.com .	Языки	Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, русский, китайский упрощенный, японский, корейский, польский, португальский, китайский традиционный
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	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. на сайте axis.com/warranty .
		а. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой <i>OpenSSL Project</i> для использования в наборе инструментов <i>OpenSSL (openssl.org)</i> , а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (<i>Eric Young</i>) (ey@cryptsoft.com).	Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility