

Сетевая камера AXIS P9106-V Network Camera White (белая)

Полный охват всей площади и защита от зацепления.

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. Конструкция камеры AXIS P9106-V (белого цвета) исключает возможность что-либо привязать или прицепить к ней. Это снижает вероятность того, что люди, требующие особого наблюдения, например душевнобольные или содержащиеся под стражей, смогут воспользоваться камерой для нанесения себе вреда. Камера идеально подходит для видеонаблюдения в комнатах ожидания, приемных покоях и помещениях для допроса, особенно в сочетании с устройством для двусторонней потоковой передачи звука.

- > Камера для установки в углу комнаты, специальная конструкция для защиты от зацепления
- > Полностью готовое к работе решение с оптимальным полем зрения и разрешением 3 Мп — никаких «мертвых» зон
- > Вандало- и водостойкий корпус защищает от актов вандализма
- > Поддержка устройств для добавления звукового потока к видеопотоку, например серии AXIS T61



Сетевая камера AXIS P9106-V Network Camera White (белая)

Камера		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
Изображение	1/3 дюйма, прогрессивная развертка, RGB, КМОП	Потоковая передача данных	Данные о событиях
Объектив	Крепление M12, фиксированное фокусное расстояние, фиксированная диафрагма 1,8 мм, F2,4 Горизонтальный угол обзора: 130° Вертикальный угол обзора: 95°	Встроенные средства установки	Счетчик пикселей
Минимальная освещенность	Цвет: 0,35 лк при 50 IRE, F2,4	Общие характеристики	
Скорость срабатывания затвора	От 1/32 500 с до 1/5 с	Материал корпуса	Степень защиты IP66, IK10 Купол из поликарбоната с твердым покрытием Корпус из цинка и алюминия Цвет: белый NCS S 1002-B Инструкции по перекрашиванию и сведения о влиянии перекрашивания на гарантию можно получить у партнера Axis.
Регулировка угла камеры	Наклон ±5°	Монтаж	Установка в углу комнаты с креплением к 3 или 2 поверхностям (стена + стена или стена + потолок)
Видео		Стойкость	Не содержит ПВХ
Сжатие видео	Профили Baseline, Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Motion JPEG	Память	ОЗУ: 512 МБ, флэш-память: 256 МБ
Разрешение	От 2016 x 1512 до 320 x 240 (4:3) От 1920 x 1080 до 640 x 360 (16:9)	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
Частота кадров	До 25/30 кадр/с (50/60 Гц) для всех разрешений	Разъемы	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Передача видеопотока	Передача нескольких 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	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 .
Передача нескольких фрагментов	2 отдельных фрагмента общего изображения	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
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 хранения	От -40 до 65 °C
Панорамирование, наклон и масштабирование	Цифровое PTZ-управление в зонах просмотра, предустановленные положения, маршруты обхода охраны	Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс А; EN 55024; FCC, часть 15, раздел В, класс А; ICES-003, класс А; VCCI, класс А; RCM AS/NZS CISPR 32, класс А; KC KN32, класс В; 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
Сеть		Размеры	Высота: 92 мм Ширина: 146 мм Глубина: 122 мм Высота при установке в углу: 82 мм Глубина при установке в углу: 104 мм
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	Масса	655 г
Поддерживаемые протоколы	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^a , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	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 салники
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		

Дополнительные аксессуары	Кожух AXIS P91 Skin Cover A, матированная сталь 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 *OpenSSL Project* для использования в наборе инструментов *OpenSSL (openssl.org)*, а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (*Eric Young*) (ey@cryptsoft.com).

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility