

## Сетевой видеодомофон AXIS A8207-VE Network Video Door Station

Многофункциональный видеодомофон для эффективных систем обеспечения безопасности

Сетевой видеодомофон AXIS A8207-VE Network Video Door Station сочетает в себе полнофункциональную камеру видеонаблюдения с разрешением 6 Мп, высококачественную двухстороннюю передачу звука и дистанционный контроль за входом. Он также оснащен встроенным радиочастотным считывателем для контроля доступа. Обеспечивая функции охранного видеонаблюдения, голосовой связи с посетителями и контроля доступа сотрудников, модель AXIS A8207-VE повышает эффективность системы и одновременно позволяет сократить число устройств, устанавливаемых около двери. Поддерживаются функции аналитики, например обнаружение событий на основе анализа движения или звука. Видеодомофон AXIS A8207-VE основан на открытых стандартах и поддерживает несколько аппаратных интерфейсов, благодаря чему он легко интегрируется с другими системами и решениями и готов для будущих потребностей. Видеодомофон обладает интуитивно понятным и легко доступным интерфейсом, а также оснащен индукционным контуром для слуховых аппаратов.

- > Широкоугольная камера с разрешением 6 Мп
- > Высококачественный звук с подавлением шума и эха
- > Несколько интерфейсов для подключения оборудования: аудиовход/аудиовыход, реле, выход HDMI, RS485
- > Простота в интеграции: SIP, VAPIX и ONVIF
- > Поддержка средств аналитики

**SIP**

ONVIF® | GS

**HDTV**  
NETWORK VIDEO

# Сетевой видеодомофон AXIS A8207-VE Network Video Door Station

<b>Камера</b>		<b>Безопасность</b>	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, встроенное ПО с цифровой подписью, шифрование по протоколу HTTPS <sup>b</sup> , контроль доступа по сети IEEE 802.1X <sup>b</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление сертификатами
<b>Изображение</b>	1/2,9 дюйма, прогрессивная развертка, RGB, КМОП	<b>Поддерживаемые протоколы</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>b</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, SIP, SIPS, LLDP, STUN, TURN
<b>Объектив</b>	1,56 мм; F2,8 Горизонтальный угол обзора: 180° Вертикальный угол обзора: 120° Фиксированный фокус, ИК-фильтр, фиксированная диафрагма	<b>Системная интеграция</b>	
<b>Минимальная освещенность</b>	С включенным светодиодом: 0,0 лк С выключенным светодиодом (при использовании WDR): 0,7 лк С выключенным светодиодом (без использования WDR): 0,55 лк	<b>Программный интерфейс</b>	Открытый интерфейс API для интеграции ПО, включая VAPIX <sup>®</sup> и платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см. на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a> AXIS Guardian с подключением одним щелчком Профили ONVIF <sup>®</sup> S и ONVIF <sup>®</sup> G; спецификации см. на сайте <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	От 1/143 000 с до 2 с при 50 Гц От 1/143 000 с до 2 с при 60 Гц	<b>VoIP</b>	Поддержка протокола SIP для интеграции с системами VoIP, связь между равноправными абонентами или интеграция с SIP-сервером/IP-ATC Протестировано с разными видами ПО на основе SIP, разработанного компаниями Cisco, Bria и Grandstream. Протестировано с различным ПО для IP-ATC, включая ПО компаний Cisco, Avaya и Asterisk. Телефонная книга, разветвление параллельных вызовов, разветвление последовательных вызовов, набор добавочного номера
<b>Видео</b>		<b>Аналитика</b>	<b>В комплект входит</b> Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука <b>Поддерживаются приложения</b> AXIS Guard Suite (включает AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard и AXIS Loitering Guard) Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform, обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков, см. <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Сжатие видео</b>	Профили Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Формат Motion JPEG	<b>Срабатывание сигнала тревоги</b>	Аналитика, внешний вход, события локальной записи, виртуальные входы посредством API Вызов: DTMF, состояние, изменение состояний Детекторы: детектор звука, доступ к потоку живого видео, детектор удара, несанкционированные действия, пассивный ИК-датчик, оповещение о движении Оборудование: вскрытие корпуса, температура, реле и выходы, сеть Входной сигнал: порт цифрового входа, запуск вручную, виртуальные входы Средства хранения: повреждение, запись Система: готовность системы Время: повторение, использование расписания PTZ: движение, достижение предустановленного положения
<b>Разрешение</b>	От 3072 x 2048 до 160 x 90	<b>Действия по событиям</b>	Дверной контроль Axis HDMI Совершение вызова: SIP, API Завершение вызова: SIP, API Запись видео и звука: на карту SD и на сетевой ресурс Загрузка изображений или видеороликов: по FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, а также через общие сетевые папки и по электронной почте Буферизация видео или изображения до и после тревоги для записи или загрузки Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP Выходной сигнал на внешнее оборудование, воспроизведение аудиоклипа, наложение текста, средства PTZ-управления, светодиодный индикатор состояния, режим широкого динамического диапазона (WDR)
<b>Частота кадров</b>	До 30/25 кадр/с (60/50 Гц) для всех разрешений	<b>Потоковая передача данных</b>	Данные о событиях
<b>Передача видеопотока</b>	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах H.264 и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264 Контролируемые значения частоты кадров и битрейта VBR/MBR H.264	<b>Общие характеристики</b>	
<b>Настройки изображения</b>	Регулировка насыщенности, контраста, яркости и четкости; широкий динамический диапазон (Forensic WDR): до 120 дБ в зависимости от сцены; баланс белого, режим экспозиции, регулировка участков экспонирования, сжатие, наложение текста и изображений, маски закрытых зон	<b>Материал корпуса</b>	Стойкое к ударам и механическим повреждениям стекло (IK08) со степенью защиты IP66 и NEMA 4X Алюминиевый корпус, купол из поликарбоната с твердым покрытием Цвет: темно-серый металл
<b>Панорамирование, наклон и масштабирование</b>	Цифровое PTZ-управление	<b>Стойкость</b>	Без ПВХ
<b>Аудио</b>			
<b>Передача аудиопотока</b>	Двусторонняя, дуплексная Подавление эха и снижение шума		
<b>Сжатие аудио</b>	384-разр. LPCM, AAC-LC 8/16 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM 8 кГц, Opus 8/16 кГц Настраиваемый битрейт		
<b>Ввод/вывод аудио</b>	Линейный вход, линейный выход, двоянный встроенный микрофон (отключаемый) Индукционная катушка Встроенный громкоговоритель 73 дБ (на расстоянии 50 см)		
<b>Характеристики усилителя</b>	Встроенный усилитель, 2 Вт, класс D		
<b>Считыватель RFID</b>			
<b>Методы аутентификации для входа</b>	Карта, жетон, ПИН-код, код двери		
<b>Расстояние считывания</b>	30–40 мм при использовании рекомендуемых карт и жетонов		
<b>Индикаторы состояния и сигнализации</b>	Обратная связь с пользователем: доступ разрешен, в доступе отказано, клавиатура, сигнализация включена, сигнализация отключена		
<b>Поддерживаемые протоколы</b>	Интерфейс считывателя: RS485 (OSDP), Wiegand, Vapix		
<b>Технология считывателя</b>	Универсальная, 13,56 МГц (Mifare Classic, Mifare Plus (Level 1 и Level 3), Mifare DESFire EV1 и EV2, HID iCLASS) <sup>a</sup> , HID Prox ISOProx II. Бесконтактная, 125 кГц (бесконтактные карты HID, iCLASS, EM-42xx)		
<b>Специальные возможности</b>			
<b>Индукционная петля для слабослышащих</b>	Индукционная катушка Усилитель, 4 Вт, класс D		
<b>Обратная связь с пользователем</b>	Символы с подсветкой, индикаторная полоса, кнопки с подсветкой, звуковой сигнал обратной связи		
<b>Несанкционированные действия</b>			
<b>Тип обнаружения</b>	Выключатель обнаружения несанкционированных действий, акселерометр (обнаружение ударов), несанкционированные действия с видео		
<b>Сеть</b>			

<b>Пассивный ИК-датчик</b>	Пассивный инфракрасный датчик (PIR) движения.
<b>Память</b>	ОЗУ: 2048 МБ; флэш-память: 512 МБ
<b>Питание</b>	Питание на входе: Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3; или Power over Ethernet Plus (PoE+), IEEE 802.3at, тип 2, класс 4; или 8–28 В пост. тока, мин. 25 Вт Энергопотребление: типов. 8 Вт, макс. 22 Вт Питание на выходе: Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3: 24 В/0,05 А или 12 В/0,1 А. Power over Ethernet Plus (PoE+), IEEE 802.3at, тип 2, класс 4; или 8–28 В пост. тока: 24 В/0,3 А или 12 В/0,7 А Номинальные параметры реле: 30 В, 1 А
<b>Разъемы</b>	Разъем RJ45 для 10BASE-T/100BASE-TX, PoE Ввод-вывод: 6-контактная клеммная колодка для 4 входов сигнала тревоги/выходов Вход пост. тока, 2 реле, линейный выход, линейный вход, microHDMI, RS485/Wiegand
<b>Локальное хранение данных</b>	Поддержка карт памяти microSD/microSDHC/microSDXC Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя NAS можно найти на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a> .
<b>Условия эксплуатации</b>	От -40 °C до 55 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
<b>Условия хранения</b>	От -40 °C до 65 °C
<b>Соответствие стандартам</b>	ЭМС EN 55032, класс А; EN 55024; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс А, а также раздел С и раздел Е Безопасность IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Среда применения IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK08, NEMA 250 тип 4X Прочие EN 300330, EN 62311, RSS-Gen, RSS-210, EN 301 489-3, EN 303 348

<b>Размеры</b>	В x Ш x Г: 248 x 106 x 51 мм
<b>Масса</b>	1,3 кг
<b>Вариант установки</b>	Монтаж на стене, монтаж на стене с кабелепроводом или монтаж заподлицо с утапливаемым креплением AXIS TA8201 Recessed Mount
<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке, наконечник отвертки Torx® TR20, клеммные колодки, защитная манжета разъема
<b>Дополнительные аксессуары</b>	Утапливаемое крепление AXIS TA8201 Recessed Mount, реле безопасности AXIS A9801 Security Relay, инжектор AXIS T8133 Midspan, переходник кабелепровода AXIS TA8601 Conduit Adapter 3/4" NPS, прозрачный купол AXIS TA8801 Clear Dome Cover Список дополнительных принадлежностей можно найти на сайте <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>ПО для управления видео</b>	ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений доступно на странице <a href="http://www.axis.com/vms">www.axis.com/vms</a>
<b>Языки</b>	Русский, английский, немецкий, французский, испанский, итальянский, китайский (упрощенный), японский, корейский, португальский, китайский (традиционный)
<b>Гарантия</b>	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. на сайте <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .

- а. Только UID.  
б. Данное устройство содержит программное обеспечение, разработанное группой *OpenSSL Project* для использования в наборе инструментов *OpenSSL* ([www.openssl.org](http://www.openssl.org)), а также криптографическое программное обеспечение, созданное Эриком Янгом (*Eric Young*) ([ey@cryptsoft.com](mailto:ey@cryptsoft.com)).

Экологическая ответственность: [axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)