

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

Многофункциональный видеодомофон для эффективных систем обеспечения безопасности

Сетевой видеодомофон AXIS A8207-VE MkII Network Video Door Station сочетает в себе полнофункциональную камеру видеонаблюдения с разрешением 6 Мп, двухстороннюю передачу звука и дистанционный контроль за входом. Кроме того, он оснащен встроенным радиочастотным считывателем, поддерживающим несколько частот и большинство стандартных типов учетных данных, включая HID® iClass®, что обеспечивает возможность интеграции с другими системами контроля доступа. Обеспечивая функции охранного видеонаблюдения и контроля доступа посетителей и сотрудников, модель AXIS A8207-VE MkII повышает эффективность системы и одновременно позволяет сократить число устройств, устанавливаемых около двери. Видеодомофон обладает интуитивно понятным и легко доступным интерфейсом, а также оснащен индукционным контуром для слуховых аппаратов. Поддерживаются функции аналитики, например обнаружение движения или звуков.

- > Широкоугольная камера с разрешением 6 Мп
- > Несколько интерфейсов для подключения оборудования: аудиовход/аудиовыход, реле, выход HDMI, RS485
- > Простота в интеграции: SIP, VAPIX и ONVIF
- > Встроенное ПО с цифровой подписью и режим безопасной загрузки
- > Поддержка HID® iClass®









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

Камера		Безопасность	Защита паролем, фильтрация IP-адресов, встроенное ПО с	
Изображение	1/2,9 дюйма, прогрессивная развертка, RGB, КМОП		цифровой подписью, шифрование по протоколу HTTPS <sup>a</sup> , контроль	
Объектив	1,56 мм; F2,8		доступа по сети IEEE 802.1X <sup>a</sup> , дайджест-проверка подлинности, журнал доступа пользователей, централизованное управление	
	Горизонтальный угол обзора: 180° Вертикальный угол обзора: 120°		сертификатами, режим безопасной загрузки	
	Фиксированный фокус, ИК-фильтр, фиксированная диафрагма	Поддерживае-	IPv4/v6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP,	
Минимальная	С включенным светодиодом: 0,0 лк	мые протоколы	CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP,	
освещенность	С выключенным светодиодом (при использовании WDR): 0,7 лк		DHCP, ARP, SOCKS, SSH, SIP, SIPS, LLDP, STUN, TURN	
C	С выключенным светодиодом (без использования WDR): 0,55 лк	Системная ин		
Скорость срабатывания	От 1/143 000 с до 2 с при 50 Гц От 1/143 000 с до 2 с при 60 Гц	Программный	Открытый интерфейс АРІ для интеграции ПО, включая VAPIX® и	
затвора	от 1/1 10 000 с до 2 с при оотц	интерфейс	платформу AXIS Camera Application Platform; спецификации см.	
Видео			HA CAŬTE axis.com	
Сжатие видео	Профили Main и High кодека H.264 (MPEG-4, часть 10/AVC) Формат Motion JPEG		AXIS Guardian с подключением одним нажатием кнопки мыши Профили ONVIF® S и ONVIF® G; спецификации см. на сайте onvif.org	
Разрешение	От 3072 x 2048 до 160 x 90	VoIP	Поддержка протокола SIP для интеграции с системами VoIP,	
Частота кадров	До 30/25 кадр/с (60/50 Гц) для всех разрешений		связь между равноправными абонентами или интеграция с	
Передача	Несколько отдельно настраиваемых потоков в форматах Н.264		SIP-сервером/IP-ATC Протестировано с разными видами ПО на основе SIP,	
видеопотока	и Motion JPEG Технология Axis Zipstream при использовании H.264		разработанного компаниями Cisco, Bria и Grandstream.	
	Контролируемая частота кадров и пропускная способность		Протестировано с различным ПО для IP-ATC, включая ПО	
	VBR/MBR H.264		компаний Cisco, Avaya и Asterisk.	
Настройки	Регулировка насыщенности, контраста, яркости и четкости;		Телефонная книга, разветвление параллельных вызовов, разветвление последовательных вызовов, набор добавочного	
изображения	широкий динамический диапазон (Forensic WDR): до 120 дБ в зависимости от сцены; баланс белого, режим экспозиции,		номера	
	регулировка участков экспонирования, сжатие, наложение текста	Аналитика	В комплект входит	
	и изображений, маски закрытых зон		Видеодетектор движения AXIS Video Motion Detection, активное	
Панорамиров-	Цифровое PTZ-управление		оповещение при несанкционированных действиях, детектор звука Поддерживаются приложения	
ание, наклон и масштабирова-			AXIS Guard Suite (включает AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard и	
ние			AXIS Loitering Guard)	
Аудио			Поддержка платформы AXIS Camera Application Platform,	
Передача	Двусторонняя, дуплексная		обеспечивающая установку приложений сторонних разработчиков, см. axis.com/acap	
аудиопотока	Подавление эха и снижение шума	Срабатывание	Аналитика, внешний вход, события локальной записи,	
Сжатие аудио	384-разр. LPCM, AAC-LC 8/16 кГц, G.711 PCM 8 кГц, G.726 ADPCM	сигнала тревоги		
	8 κΓι, Opus 8/16 κΓι		Вызов: DTMF, состояние, изменение состояний	
Ввод/вывод	Настраиваемый битрейт  Линейный вход, линейный выход, сдвоенный встроенный		Детекторы: детектор звука, доступ к потоку живого видео, детектор удара, несанкционированные действия, пассивный	
аудио аудио	микрофон (отключаемый)		ИК-датчик, оповещение о движении	
-/	Индукционная катушка		Оборудование: вскрытие корпуса, температура, реле и выходы,	
	Встроенный громкоговоритель		сеть Входной сигнал: порт цифрового входа, запуск вручную,	
	Звуковое давление 67 дБ при 1 кГц на расстоянии 1 м (73 дБ при 0,5 м)		виртуальные входы	
Характеристики	· · · ·		Средства хранения: повреждение, запись	
усилителя	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Система: готовность системы	
Считыватель	RFID		Время: повторение, использование расписания PTZ: движение, достижение предустановленного положения	
Методы	Карта, жетон, ПИН-код, код двери	Действия по	Дверной контроль Ахіз	
аутентификации		событиям	HDMI	
для входа Индикаторы	Обратная связь с пользователем: доступ разрешен, в доступе		Совершение вызова: SIP, API	
состояния и	отказано, клавиатура, сигнализация включена, сигнализация		Завершение вызова: SIP, API Запись видео и звука: на карту SD и на сетевой ресурс	
сигнализации	отключена		Загрузка изображений или видеороликов: по FTP, SFTP, HTTP,	
Поддерживае-	Интерфейс считывателя: RS485 (OSDP), Wiegand, VAPIX®		HTTPS, через сетевую папку и по электронной почте	
мые протоколы	V 12 FO ME. (MICADE OL. 18 MICADE DL. 8 (1. 1.)		Буферизация видео или изображения до и после тревоги для записи или загрузки	
Технология считывателя	Универсальная 13,56 МГц (MIFARE Classic®, MIFARE Plus® (Level 1), MIFARE DESFire® EV1 и EV2, HID® iCLASS®, HID® iCLASS® (не брелки),		Отправка уведомлений: по электронной почте, HTTP, HTTPS и TCP	
C.HIDIDUI CHI	HID® iCLASS® Elite).		Выходной сигнал на внешнее оборудование, воспроизведение	
	Бесконтактная 125 кГц (HID® Prox, EM-42xx, ISOProx II).		аудиоклипа, наложение текста, средства РТZ-управления,	
Специальные	возможности		светодиодный индикатор состояния, режим широкого динамического диапазона (WDR)	
Индукционная	Индукционная катушка	Потоковая	Данные о событиях	
петля для	Усилитель, 4 Вт, класс D	передача		
слабослышащих	Current o personne with the second se	данных		
Обратная связь с пользователем	Символы с подсветкой, индикаторная полоса, кнопки с подсветкой, звуковой сигнал обратной связи	Общие харак	теристики	
Нессинутионированные лействия Материал Стойкое к царапинам и ударам (IKO8) стекло со степенью защит				
		корпуса	IP66 и NEMA 4X	
	Выключатель обнаружения несанкционированных лействий			
Тип обнаружения	Выключатель обнаружения несанкционированных действий, акселерометр (обнаружение ударов), несанкционированные		Алюминиевый корпус, купол из поликарбоната с твердым покрытием	
Тип				

www.cxis.com T10147068/RU/M7.2/2102

Пассивный ИК-датчик	Пассивный инфракрасный датчик (PIR) движения.
Память	ОЗУ: 2048 МБ; флэш-память: 512 МБ
Питание	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: технология Power over Ethernet (PoE), IEEE 802.3af/802.3at, тип 1 класс 3: 24 В/0,05 А или 12 В/0,1 А Технология 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
Разъемы	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
Локальное хранение данных	Поддержка карт памяти microSD, microSDHC, microSDXC Поддержка шифрования данных на SD-карте (AES-XTS-Plain64 256 бит) Поддержка записи на сетевой накопитель (NAS) Рекомендации по выбору карт SD и сетевого накопителя (NAS) см. на сайте axis.com.
Условия эксплуатации	От –40 °C до 55 °C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)
Условия хранения	От -40 °C до 65 °C
Соответствие стандартам	ЭМС EN 55032, класс A; EN 55024; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс A, а также раздел С и раздел Е Безопасность IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, UL 293, UL 294 Среда применения IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-14; IEC 60068-2-27; IEC 60068-2-78; IPG6 по IEC/EN 60529; IK08 по IEC/EN 62262; NEMA 250, тип 4X Прочие EN 300330, EN 62311, RSS-Gen, RSS-210, EN 301 489-3, EN 303 348 Дополнительные сведения см. В декларации соответствия на веб-странице аxis.com

_	
Размеры	ВхШхГ: 248 х 106 х 51 мм
Macca	1,3 кг
Вариант установки	Монтаж на стене, монтаж на стене с кабелепроводом или монтаж заподлицо с утапливаемым креплением AXIS TA8201 Recessed Mount
Принадлежно- сти в комплекте поставки	Руководство по установке, наконечник отвертки Torx® TR20, клеммные колодки, защитная манжета разъема
Дополнитель- ные аксессуары	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 axis.com
ПО для управления видео	ПО для управления видео от партнеров Axis по разработке программных приложений доступно на странице axis.com/vms.
Языки	Английский, немецкий, французский, испанский, итальянский
Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty.

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) (eay@cryptsoft.com).

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility

