

Доступный видеодомофон для вашего дома

Многофункциональный коммуникатор Akuvox C313W беспроводным модулем WI-Fi на ОС Linux обеспечивает аудио- и видеосвязь с домофонами по протоколу SIP 2.0. Akuvox C313W – это удобство работы с 7" сенсорным экраном, и компактный корпус, выполненный в элегантном дизайне.

**Основная информация**

- Привлекательный и стильный внешний вид
- Тонкий корпус
- 7-дюймовый сенсорный экран с сберегающим режимом
- Двухсторонняя аудиосвязь с другими устройствами в сети;
- Совместим с SIP-стандартом для лёгкого подключения к SIP-совместимым АТС
- Питание от PoE или другого внешнего источника
- Монтаж поверх стандартного подрозетника

Физические параметры и питание

- Передняя панель: Пластик
- RAM / ROM: 64MB / 128MB
- Дисплей: 7-дюймовый сенсорный TFT LCD экран
- Wi-Fi: IEEE802.11 b/g/n, @2.4GHz
- Порт RS485
- Выходов реле: 1
- Входов для звонка: 1
- Входов тревожных датчиков: 8
- Микрофон: -58dB
- Динамик: 4Ω / 2W
- Порты Ethernet: 2xRJ45, адапт. 10/100Мбит/с
- 802.3af Power-over-Ethernet
- Питание: 12В (если не используется PoE)
- Монтаж: Настенный или настольный
- Размеры: 200.2x132.2x27.2мм
- Рабочая влажность: 10~90%
- Рабочая температура: -10°C ~ +45°C
- Температура хранения: -20°C ~ +70°C

Сенсорный экран

- Режимы дисплея: Normally white, Transmissive
- Размер LCD: 7 дюймов (по диагонали)
- Разрешение: 800x480
- Контрастность: 500:1
- Яркость: 220 кд/м²
- Угол обзора: 50° слева, 50° справа, 40° сверху, 50° снизу
- Сенсорный экран: Проецируемый ёмкостный

Аудио

- SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
- Узкополосные кодеки: G.711a, G.711μ, G.729
- Широкополосные кодеки: G.722
- DTMF: Out-of-band DTMF (RFC2833), SIP Info
- Эхоподавление

Видео

- Поток с кодированием: H.264

Сеть

- Поддержка протоколов: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, ICMP, DHCP, ARP

Установка и обслуживание

- Автоматическая инициализация
- Управление по сети
- Анализ сетевого трафика
- Резерв. Копирование / Восст. настроек
- Обновление прошивки
- Системный журнал (включая журнал доступа)

Сценарии применения

- Загородные дома
- Квартирные комплексы
- Система умного дома
- Современный интерьер