

Домофонный монитор премиум класса

Современный домофонный монитор на стыке стиля и высоких технологий. Akuvox X933W с поддержкой Wi-Fi обеспечивает аудио- и видеосвязь с домофонами по протоколу 2.0. Яркий 7" сенсорный IPS экран, мощным процессором, современная операционная система и притягивающий взгляды внешний вид.

**Основная информация**

- Внешний вид разработан итальянским дизайн-бюро
- Современная ОС Android 9.0
- Сенсорный экран 7" с широкими углами обзора
- Великолепный экран с разрешением 1280x800p
- Поддержка HD изображения с вызывающего устройства;
- 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
- Легкий монтаж поверх стандартного подрозетника

Физические параметры и питание

- Передняя панель: Пластик
- RAM / ROM: 2GB / 8GB
- Дисплей: 7-дюймовый сенсорный IPS LCD экран
- Wi-Fi: IEEE802.11 b/g/n, @2.4GHz
- Bluetooth: BLE 4.1
- Порт RS485
- Выходов реле: 2
- Входов для звонка: 1
- Тревожных входов: 8
- Микрофон: Двойной микрофон, -26dB
- Динамик: Двойной динамик, 4Ω / 3W
- Порт Ethernet: 1xRJ45, адапт. 10/100Мбит/с
- 802.3af Power-over-Ethernet
- Питание: 12В (если не используется PoE)
- Защита от взлома: Есть
- Монтаж: Настенный
- Размеры: 205x148x22мм
- Рабочая влажность: 10~90%
- Рабочая температура: -10°C ~ +45°C
- Температура хранения: -20°C ~ +70°C

Сенсорный экран

- Режимы дисплея: Normally black, Transmissive
- Размер LCD: 7 дюймов (по диагонали)
- Соотношение сторон: 16:10
- Разрешение: 1280x800
- Контрастность: 900:1
- Яркость: 350 кд/м²
- Углы обзора: 89° слева, 89° справа, 89° сверху, 89° снизу
- Сенсорный экран: Проекционно-ёмкостный

Аудио

- SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
- Узкополосные кодеки: G.711a, G.711μ, G.729
- Широкополосные кодеки: G.722
- DTMF: In-band, out-of-band DTMF (RFC2833), SIP Info
- Эхоподавление
- Активация голосом
- Генератор комфортного шума
- Автоматическое усиление

Видео

- Поток с кодированием: H.263 и H.264

Сеть

- Поддержка протоколов: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, SNMP, DNS, SNTP, RTSP, SRTP, RTP, TCP, UDP, TLS, 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)

Голосовой помощник

- Расстояние распознавания голоса до 5м.
- Точность распознавания до 95%
- Защита личных данных с помощью голоса
- Только на английском языке

Сферы применения

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