

Премиальный сенсорный монитор

Akuvox S567 — это многофункциональный монитор под управлением операционной системы Android 12. Устройство оснащено 4 динамиками, обеспечивающими непревзойденное качество связи. Автоматическая регулировка яркости экрана и голосовой помощник обеспечивают дополнительный комфорт.



Основная информация

- Операционная система Android 12;
- Четыре динамика высокого уровня;
- Двухсторонняя аудиосвязь;
- Питание по PoE или от внешнего источника;
- Автоматическая регулировка яркости экрана;
- Голосовой помощник;
- Возможность монтажа на подрозетники европейского или американского типа;
- Поддержка функции изменения голоса;
- Соответствие стандарту SIP;

Физические параметры и питание

- | | |
|---------------------------------|--|
| • Материал корпуса: Пластик | • Динамики: 4, 8Ом/2В |
| • RAM / ROM: 2ГБ / 8ГБ | • Порты Ethernet: 1xRJ45, 10/100Мбит/с, адапт. |
| • Дисплей: 10.1 дюймов, IPS LCD | • POE: 802.3af Подача питания для устройства по кабелю данных (Ethernet) |
| • Экран: 10.1 дюймов, сенсорный | • Блок питания 12В (если не используется PoE) |
| • Порт RS485: 1 | • Защита от демонтажа: Есть |
| • Вход звонка: 1 | • Монтаж: Накладной и настольный |
| • Реле: 1 | • Размеры: 278.5x165.1x22.8мм |
| • Датчики тревоги: 8 | • Рабочая влажность: 10~90% |
| • Микрофон: -26дБ | • Рабочая температура: -10°C ~ +45°C |
| | • Температура хранения: -20°C ~ +70°C |

Сенсорный дисплей

- Тип матрицы: Normally white, Transmissive
- Размер дисплея: 10.1 дюймов (По диагонали)
- Разрешение: 1280x800
- Контрастность: 900:1
- Яркость: 290 кд/м²
- Угол обзора: 80° Слева, 80° Справа, 80° Сверху, 80° Снизу
- Сенсорный экран: Проекционно-емкостной
- Соотношение сторон: 16:10

Аудио

- SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261)
- Узкополосные кодеки: G.711a, G.711μ, G.729
- Широкополосный кодек: G.722
- DTMF: In-band, out-of-band DTMF (RFC2833), SIP Info
- Эхоподавление
- Активация голосом
- Автоматическая регулировка усиления

Видео

- Видеопоток с кодированием: H.263 & H.264

Протоколы

- Поддержка протоколов: IPv4, HTTPS, FTP, TFTP, SNMP, DNS, SNTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, TLS, ICMP, DHCP, ARP

Обслуживание

- Автоматическая настройка
- Управление через веб-интерфейс
- Анализ сетевого трафика
- Резерв. копирование / восстановление
- Обновление прошивки
- Системный журнал (включая журнал доступа)

Голосовой помощник

- Дальность распознавания голоса до 5 метров
- Точность распознавания голоса до 95%
- Защита конфиденциальности голосовых данных
- Поддержка английского языка

Сфера применения

- Частное домовладение
- Комплекс апартаментов
- Системы домашней автоматизации