

Akuvox S563W

Monitor wideo domofonowy PREMIUM

Wielofunkcyjny monitor bazujący na systemie Android 12 pozwala na komunikację audio-wideo z panelem zewnętrznym za pomocą protokołu SIP. Wyświetlacz o przekątnej 8" pozwala na podgląd obrazu z panela zewnętrznego. W prosty sposób jesteś informowany, kto jest Twoim gościem oraz jednocześnie możesz z nim porozmawiać.

W skrócie

- System operacyjny Android 12
- Dwukierunkowa komunikacja audio z pozostałymi odbiornikami w sieci
- Obsługa standardu SIP, łatwa integracja z każdym serwerem SIP PBX
- Zasilanie PoE IEEE802.3af lub zewnętrzny zasilacz DC 12V
- Funkcja zmieniania głosu zwiększająca ochronę prywatności
- Możliwość montażu na typowej puszcze elektrycznej
- Wbudowany asystent głosowy (w języku angielskim)

Dane techniczne

- Obudowa z wysokiej jakości tworzywa
- RAM / ROM: 2GB / 8GB
- 8" wyświetlacz IPS LCD
- Wi-Fi IEEE802.11 b/g/n
- Bluetooth 4.2
- Złącze RS485
- Wbudowany przekaźnik
- Wejście dzwonekowe
- 8 wejść alarmowych
- Dwa mikrofony -26dB
- Głośnik 4Ω / 2W
- Gniazdo RJ45 10/100Mbps
- Alarm sabotażowy
- Montaż natynkowy
- Wymiary: 278x164x22,8
- Praca w wilgotności: 10~90%
- Praca w temperaturach: -20°C ~ 45°C

Ekran dotykowy

- Przekątna: 8"
- Proporcje: 16:10
- Rozdzielczość: 1280x800
- Kontrast: 1200:1
- Jasność: 310 cd/m²
- Kąt widzenia: 80° z każdej strony
- Rodzaj ekranu dotykowego: pojemnościowy

Audio

- SIPv1 (RFC2543), SIPv2 (RFC3261)
- Wąskopasmowe kodeki: G.711a, G.711μ, G.729
- Szerokopasmowe kodeki: G.722
- DTMF: In-band, out-of-band DTMF (RFC2833), SIP Info
- Usuwanie echa
- Aktywacja poprzez wykrycie głosu
- Generator szumów
- Automatyczna kontrola wzmocnienia

Wideo

- Obsługa kodowania H.263 oraz H.264

Sieć

- Protokoły: IPv4, IPv6, HTTP, HTTPS, FTP, TFTP, SNMP, DNS, STMP, RTSP, SRTP, RTP, TCP, UDP, TLS, ICMP, DHCP, ARP

Zarządzanie

- Auto konfiguracja
- Portal zarządzający WWW
- Zapis pakietów poprzez WWW
- Kopia zapasowa i przywracanie konfiguracji
- Aktualizacja oprogramowania
- Dzienniki zdarzeń (również otwarcia wejścia)

Asystent głosowy

- Zbieranie głosu z dystansu do 5m
- Dokładność rozpoznania do 95%
- Ochrona prywatności dzięki zastosowaniu natywnych danych głosu
- Obsługa w języku angielskim

Zastosowanie

- Budynki jednorodzinne, mieszkania, biura,
- Systemu automatyki domowej