

Monitor wideo domofonowy PREMIUM

Monitor wewnętrzny Akuvox S567W z systemem operacyjnym Android 12 zapewnia niezrównane wrażenia audiowizualne dzięki czterem wysokiej jakości głośnikom. Automatycznie dostosowuje jasność ekranu za pomocą wykrywania ilości światła w otoczeniu, umożliwia obsługę przy pomocy asystenta głosowego i dostarcza funkcję zmieniania głosu, aby zapewnić wygodę i bezpieczeństwo.



W skrócie

- System operacyjny Android 12
- Wysoka stabilność połączenia bezprzewodowego z Wi-Fi 6
- Dwukierunkowa komunikacja audio z pozostałymi odbiornikami w sieci
- Obsługa standardu SIP, łatwa integracja z każdym serwerem SIP PBX
- Zasilanie PoE lub zewnętrzny zasilacz
- Automatyczna jasność ekranu dopasowana do otoczenia, oszczędzanie energii oraz ochrona wzroku
- 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: 4GB / 16 GB
- 10,1" wyświetlacz IPS LCD
- Wi-Fi IEEE802.11 b/g/n/ax
- Bluetooth 5.0
- Złącze RS485
- Dwa wbudowane przekaźniki
- Wejście dzwonekowe
- 8 wejść alarmowych
- Dwa mikrofony -26dB
- Cztery głośniki 8Ω / 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: 10,1''
- Proporcje: 16:10
- Rozdzielczość: 1280x800
- Kontrast: 900:1
- 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, SNTP, 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
- Systemu automatyki domowej
- Nowoczesne wnętrza
- Osiedla apartamentowe