

Monitor wewnętrzny PREMIUM dla Twojego mieszkania

Wielofunkcyjny monitor bazujący na systemie Android 9.0 pozwala na komunikację audio-wideo z panelem zewnętrznym.

Wyświetlacz o przekątnej 7" pozwala na podgląd obrazu z panela zewnętrznego. W prosty sposób jesteś informowany, kto jest Twoim gościem oraz jednocześnie możesz z nim porozmawiać.



Cechy główne:

- Elegancka oraz stylowa obudowa w stylu włoskim
- Wysoka wydajność za sprawą systemu Android 9.0
- Dotykowy, 7-calowy, pojemnościowy ekran z trybem oszczędzania energii
- Wysoka szczegółowość wyświetlanego obrazu, rozdzielczość ekranu 1280x800
- Cyfrowa, dwukierunkowa komunikacja: połączenia VoIP z usuwaniem echa
- Wbudowana obsługa SIP: integracja z dowolnym serwerem SIP
- Zasilanie PoE (IEEE802.3af): zasilanie i komunikacja za pomocą jednego kabla

Funkcje oraz obudowa

- Materiał: tworzywo sztuczne
- RAM 2GB / ROM 8GB
- 7-calowy dotykowy ekran IPS
- Port RS485
- Przekaznik: x2
- Przycisk dzwonek: x1
- Złącza alarmowe: x8
- Mikrofon: -26dB
- Głośnik: 2x 4Ω/3W
- 12V DC (jeśli nie jest używane PoE)
- PoE 802.3af
- Montaż natynkowy
- Wymiary: 205x148x22mm
- Wilgotność robocza: 10~90%
- Temperatura robocza: -10°C~+45°C

Ekran

- Przekątna: 7"
- Rozdzielczość: 1280x800 (16:10)
- Kontrast: 900:1
- Luminacja: 350cd/m²
- Kąty widzenia: 89°(prawy/lewy), 89° góra, 89° dół
- Rodzaj: pojemnościowy

Audio

- SIPv1 (RFC2543), SIPv2 (RFC3261)
- Kodeki: G.711a, G.711μ, G.729, G.722
- DTMF: RFC2833, SIP Info, In-band
- Usuwanie echa
- Automatyczna kontrola wzmocnienia

Wideo

- Kodowanie: H.263, H.264

Asystent głosowy

- Wyłącznie w języku angielskim
- Wykrywanie komend głosowych z dystansu do 5m
- Dokładność wykrywania komend do 95%
- Ochrona prywatności z natywną bazą danych

Sieć

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

Zarządzanie

- Automatyczna konfiguracja po dodaniu do Chmury
- Konfiguracja lokalna przez przeglądarkę
- Tworzenie kopii zapasowej konfiguracji
- Dziennik zdarzeń
- Aktualizacja firmware

Wykorzystanie

- Domy jednorodzinne
- Domy wielorodzinne
- Domy z automatyką (inteligentny budynek)
- Nowoczesne wnętrza