

Stylowy monitor wewnętrzny dla Twojego mieszkania

Wielofunkcyjny monitor bazujący na systemie Android 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. Dodatkowo możesz zainstalować dowolną aplikację dla systemu Android.



Cechy główne:

- Elegancka oraz stylowa obudowa wykonana z tworzywa sztucznego
- Smukły profil urządzenia
- Dotykowy, 7-calowy, pojemnościowy ekran z trybem oszczędzania energii
- Zasilanie PoE (IEEE802.3af): zasilanie i komunikacja za pomocą jednego kabla
- Cyfrowa, dwukierunkowa komunikacja: połączenia VoIP z usuwaniem echa
- Wbudowana obsługa SIP: integracja z dowolnym serwerem SIP
- Wbudowana obsługa ONVIF: możliwość dodania podglądu obrazu z kamery IP

Funkcje oraz obudowa

- Materiał: tworzywo sztuczne
- RAM 1GB / ROM 8GB
- 7-calowy dotykowy ekran TFT
- Port RS485
- Przekaznik: x1
- Przycisk dzwonka: x1
- Złącza alarmowe: x8
- Łączność Wi-Fi (C315W)
- Mikrofon: -58dB
- Głośnik: 4Ω/2W
- 12V DC (jeśli nie jest używane PoE)
- PoE 802.3af
- Montaż natynkowy
- Wymiary: 200,2x132,2x27,2mm
- Wilgotność robocza: 10~90%
- Temperatura robocza: -10°C~+45°C

Ekran

- Przekątna: 7"
- Rozdzielczość: 1024x600
- Kontrast: 800:1
- Luminacja: 270cd/m²
- Kąty widzenia: 50°(prawo/lewo), 40° góra, 50° dół²
- Rodzaj: pojemnościowy

Audio

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

Wideo

- Kodowanie: H.264

Sieć

- Protokoły: IPv4, HTTP, HTTPS, FTP, SNMP, DNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, 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