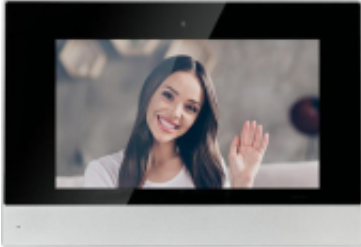


VT07-B22L



Opis produktu

- Inteligentny monitor wideo do wnętr
- Idealne rozwiązanie bezpieczeństwa dla budynków mieszkalnych
- Pojemnościowy ekran dotykowy

Funkcja

- Inteligentna stacja wewnętrzna wideo
- Wbudowany system Linux
- Obsługa połączenia Wi-Fi (opcjonalnie)
- 7-calowy pojemnościowy ekran dotykowy LCD (800*480)
- Obsługa monitorowania 8 kamer IP
- Zasilanie przez PoE lub zasilacz (DC12V/2A)
- Obsługuje protokół SIP 2.0, łatwa integracja z innymi urządzeniami SIP
- Kontroluj odblokowanie drzwi głównych i integruje się z systemem kontroli wind
- Kompatybilność z aplikacjami innych firm
- Pojemnościowy ekran dotykowy

Specyfikacja

BARAN	64 MB
ROM	128 MB
Panel przedni	Plastikowy
System	Linux
Zasilacz	PoE (IEEE802.3af) lub DC 12V/2A
Moc czuwania	1.5 W
Moc znamionowa	9 W
Kamera	3MP, CMOS (opcjonalnie)
Port karty TF	NIE
Port USB	NIE
Porty Ethernet	1 x RJ45, adaptacyjny 10/100 Mb/s
Moc wyjściowa	1 (12 V/100 mA)
Port RS485	1
Wejście dzwonka	8 (użyj dowolnego portu wejściowego alarmu)
Wejście alarmowe	8
Wyświetlacz	7-calowy wyświetlacz TFT LCD
Rezolucja	800x480
Ekran	Pojemnościowy ekran dotykowy
Instalacja	Montaż powierzchniowy
Środowisko aplikacji	Wnętrz
Wymiar	221,4 * 151,4 * 16,5 (mm)
Temperatura pracy	-40°C do +55°C
Temperatura przechowywania	-40°C do +60°C

Wilgotność robocza	10% do 90% (bez kondensacji)
Kodek audio	G.711
Redukcja echa	Tak
Moc znamionowa	10 W
DTMF	RFC2833
Mikrofon	Wbudowany mikrofon
Głośnik	Wbudowany głośnik
Kodek wideo	H.264
Protokół sieciowy	Protokół SIP, UDP, TCP, RTP, RTSP, NTP, DN
Zawartość opakowania	VT07-B22L (Zasilacz nie jest dołączony), U