

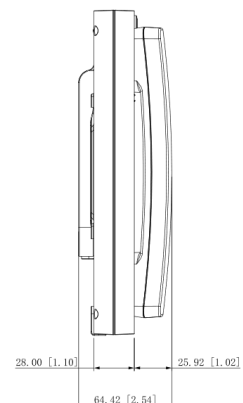
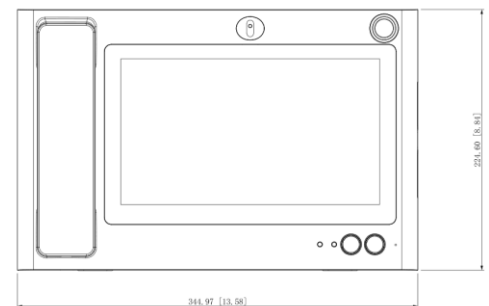
BCS-CP1

Centrala portierska TCP/IP/SIP



Charakterystyka:

- Centrala portierska SIP
- Przeznaczenie: systemy wielorodzinne
- Obsługa połączeń przychodzących z paneli zewnętrznych (audio-wideo) i wideomonitorów (audio)
- Tryb komunikacji audio: full duplex
- Możliwość zdalnej aktywacji przekaźnika w panelu zewnętrznym oraz przekaźnika dodatkowego (*)
- Podgląd wideo z paneli zewnętrznych oraz kamer w rozdzielczości 720p
- Widok w podziale, max 4 kamery jednocześnie
- Wbudowana podstawka biurkowa, pochylenie: 0-45°
- Tryb głośnomówiący lub słuchawkowy
- Wbudowany mikrofon oraz głośnik
- Pojemnościowy ekran dotykowy TFT 10"
- Rozdzielczość: 1024x600
- Protokół: TCP/IP, SIP
- Obudowa z tworzywa sztucznego w kolorze grafitowym
- Zasilanie 12V DC (zasilacz w komplecie)
- Wbudowane gniazdo na kartę pamięci, max 64GB
- Obsługa do 10 wejść (paneli wielorodzinnych)
- Wyjście HDMI (1024x600)



(*) Wymagana instalacja modułu BCS-MODKD2 w panelu zewnętrznym



BCS-CP1

Centrala portierska TCP/IP/SIP

Dane techniczne:

Typ urządzenia	Centrala portierska
Kompatybilność	<u>Panele zewnętrzne:</u> Panele wielorodzinne z firmware SIP v4.3 lub nowszy - BCS-PAN9103S-S, BCS-PAN9201S-S, BCS-PAN-KAM-N, BCS-PAN-KAM (SIP) <u>Wideomonitoring:</u> Wszystkie modele z firmware SIP v4.3 lub nowszy
Ilość obsługiwanych wejść	10 (dla systemu, gdzie serwerem SIP jest wybrany panel zewnętrzny)
Ilość obsługiwanych mieszkań	200
System operacyjny	Linux
Typ ekranu	TFT dotykowy, pojemnościowy
Rozdzielczość	1024x600
Przekątna	10"
Protokół kamer	BCS Line, Onvif
Ilość obsługiwanych kamer CCTV	32 (jednocześnie można wyświetlać max 4 kamery)
Kompresja wideo	H.264
Rozdzielczość obsługiwanych kamer	720P
Audio bitrate	16 bit, 16KHz
Audio	Wbudowany mikrofon i głośnik, wbudowana słuchawka
Tryb audio	Tryb głośnomówiący oraz słuchawkowy, komunikacja full duplex
Kompresja audio	G.711A; G.711U, PCM
Podłączenie sieci	RJ-45 (100/1000 Mbps auto)
Protokół	TCP/IP, SIP
Wbudowany web serwer	Nie
Karta pamięci	Nie, wbudowane gniazdo na kartę mSD (wsparcie max 64GB)
Nagrywanie zdjęć/wideo na karcie	Ręczny zapis wideo oraz zdjęć z paneli zewnętrznych
Przymywanie połączeń z paneli zew.	Tak (audio-wideo)
Przyjmowanie połączeń z lokali	Tak (audio)
Otwieranie wejść	Tak (sterowanie przekaźnikami paneli zewnętrznych)
Identyfikacja imienna wejść (paneli zew.)	Tak
Możliwość ręcznego podglądu obrazu z dowolnego wejścia	Tak, audio + wideo
Wyjścia	1 x HDMI o rozdzielczości 1024x600
Wejścia	1 x wejście zasilania 12VDC 1x Ethernet 100/1000 Mbps auto
Zasilanie	DC12V 2A, zasilacz w komplecie
Pobór mocy	≤24W
Warunki pracy	-10°C ~ +55°C, 5-95% RH
Obudowa	Tworzywo sztuczne w kolorze grafitowym
Waga	2.5 kg
Wymiary	334.97 × 224.6 × 64.42 mm
Montaż	Wbudowana podstawka biurkowa, możliwość pochylecia ekranu 0-45 °
Uwagi dodatkowe	Do zastosowań wewnętrznych

