

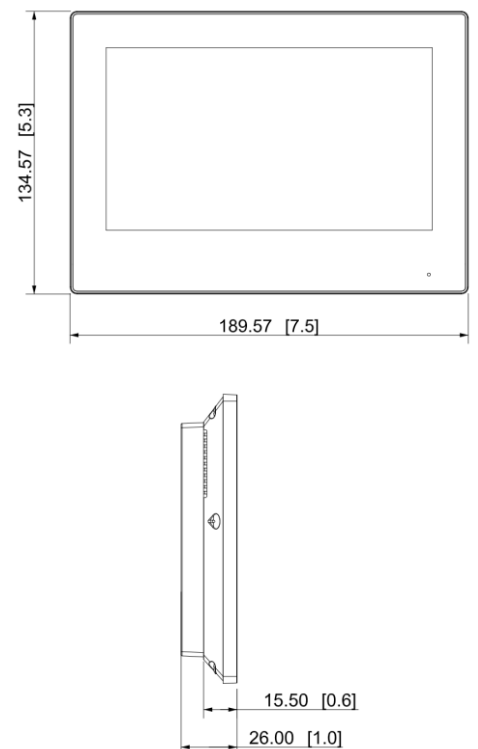
## BCS-MON7700B-S

Wideomonitor IP



## Charakterystyka:

- Wideomonitor głośnomówiący
- Wbudowany mikrofon oraz głośnik
- Pojemnościowy ekran dotykowy TFT 7"
- Rozdzielczość: 1024x600
- Protokół: TCP/IP, SIP
- Wyświetlanie obrazu z kamer monitoringu – max 32 kamery IP BCS Line (obsługa strumienia extra 720p)
- Wsparcie Onvif
- Funkcje dodatkowe: interkom, auto-otwarcie, funkcja dzwonka do drzwi, DND, zapis zdjęć na karcie pamięci
- Maksymalna rozbudowa: do 10 wideomonitorów w tym samym lokalu
- Wbudowane wyjście przekaźnikowe COM/NO (dwa tryby działania: sterowane ręcznie lub wtórnik wywołania)
- Obudowa z tworzywa sztucznego, front w kolorze czarnym, ramka w kolorze srebrnym
- Zasilanie 12V DC lub PoE 802.3 (at/af/passive)
- Dostęp do gniazda karty pamięci po zdjęciu tylnej obudowy (brak karty w zestawie)
- Obsługa do 20 paneli zewnętrznych (10 w przypadku paneli wielorodzinnych)



## BCS-MON7700B-S

## Wideomonitor IP

## Dane techniczne:

Typ urządzenia	Wideomonitor głośnomówiący
Kompatybilność	Panele zewnętrzne BCS z firmware SIP v4.3 lub nowszy
Ilość obsługiwanych wejść	20 (dla systemu, gdzie serwerem SIP jest wybrany panel zewnętrzny), w przypadku paneli wielorodzinnych max ilość paneli zewnętrznych wynosi 10
System operacyjny	Linux
Rozbudowa	Max 10 wideomonitorów w tym samym lokalu (5 dla systemów wielorodzinnych)
Typ ekranu	TFT dotykowy, pojemnościowy
Rozdzielczość	1024x600
Przekątna	7"
Protokół kamer	BCS Line, Onvif
Ilość obsługiwanych kamer CCTV	32
Kompresja wideo	H.264, H.265
Rozdzielczość obsługiwanych kamer	720P (1280x720) lub mniejsza (strumieńdodatkowy)
Audio	Wbudowany mikrofon dookólny i głośnik
Kompresja audio	G.711a; G.711u; PCM
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokół	TCP/IP, SIP
Wbudowany web serwer	Nie
Karta pamięci	Brak karty w zestawie (wsparcie kart microSD, max 32GB)
Nagrywanie zdjęć/wideo na karcie pamięci	Ręczny zapis wideo oraz zdjęć z paneli zewnętrznych, auto zapis zdjęć w przypadku nieodebrania połączenia, funkcja nagrania wiadomości audio-wideo dla lokatora w przypadku nieodebrania połączenia z panelu zewnętrznego (funkcje do działania wymagają instalacji karty pamięci)
Funkcja dzwonka do drzwi	Tak
Funkcja auto-otwarcie wejścia	Tak
Interkom	Tak
Wyjście przekaźnikowe	Tak
Funkcja wtórnika wywołań	Tak
Ręczne sterowanie wyjściem NO	Tak (zamiennie z funkcją wtórnika wywołań)
Funkcja nie przeszkadzać (DND)	Tak (wbudowany harmonogram dobowy i tygodniowy)
Zamiana obrazu kamery domofonu na kamerę CCTV	Tak, sterowane ręcznie podczas wywołania oraz rozmowy lub zamiana na stałe
Identyfikacja imienna wejść (paneli zew.)	Tak
Możliwość ręcznego podglądu obrazu z dowolnego wejścia	Tak, audio + wideo
Wyjścia	1 x wyjście przekaźnikowe NO/COM
Wejścia	6 x czujnik przewodowy (lub dzwonek do drzwi) 1 x wejście zasilania 12VDC 1x Ethernet 10/100 Mbps auto
Zasilanie	DC12V 1A, PoE (802.3af/af/passive)
Pobór mocy	Praca ≤6W, czuwanie ≤2W
Warunki pracy	-10°C ~ +55°C, 10-95% RH
Obudowa	Tworzywo sztuczne
Waga	0.34 kg
Wymiary	189.6 × 134.6 × 26.0 mm
Montaż	Natynkowy lub biurkowy (wymagana podstawka biurkowa BCS-MON-P-II)
Inne	W komplecie podstawa montażowa do instalacji urządzenia na ścianie oraz taśma połączeniowa do podłączenia zasilania, dzwonka, czujników przewodowych oraz wyprowadzenie wyjścia przekaźnikowego

