

Link do produktu: <https://geminitech.pl/monitor-wideodomofonowy-ip-bcs-mon4000w-s-bcs-line-p-6043.html>

# Monitor wideodomofonowy IP BCS-MON4000W-S BCS LINE

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>11226</b>
Kod producenta	<b>BCS-MON4000W-S</b>
Producent	<b>BCS Line</b>

## Opis produktu

### Opis produktu:

#### Główne cechy:

- Wideomonitor IP
- Pbudowa z tworzywa sztucznego w kolorze białym
- Pojemnościowy dotykowy ekran 4.3" TFT
- Rozdzielczość 480x272
- Podgląd kamer IP BCS Line oraz Onvif
- Zasilanie 12VDC lub PoE 802.3 at/af/passive
- Max. Rozbudowa do 10 monitorów w jednym lokalu dla systemów jednorodzinnych i do 5 dla systemów wielorodzinnych
- Linia ekonomiczna - brak gniazda karty pamięci
- Karta wifi w standardzie IEEE802.11b; 802.11g; 802.11n, 2.4 GHz

### BCS-MON4000W-S Wideomonitor głośnomówiący BCS Line

BCS-MON4000W-S jest to głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP BCS. Posiada dotykowy ekran pojemnościowy TFT o przekątnej 4.3" i rozdzielczości 480x272. Zarządzenie lokalne monitorem odbywa się za pomocą graficznego interfejsu. Istnieje możliwość rozbudowy systemu do 10 monitorów (na jeden lokal) oraz do 5 dla systemów wielorodzinnych. Urządzenie należy do linii ekonomicznej, nie posiada gniazda kart pamięci.

#### Specyfikacja techniczna:

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	480 x 272
Przekątna	4.3"
Protokół kamer	BCS Line, Onvif
Ilość obsługiwanych kamer CCTV	32
Kompresja wideo	H.264
Rozdzielczość obsługiwanych kamer	720P (1280x720) lub mniejsza (strumień dodatkowy)
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 wsparcia 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	4 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 ≤4W
Warunki pracy	-10°C ~ +55°C, 10-95% RH
Obudowa	Tworzywo sztuczne
Waga	0.21 kg
Wymiary	136 x 140 x 25.5 mm
Montaż	Natynkowy
Inne	W komplecie podstawa montażowa do instalacji urządzenia na ścianie oraz taśma połączeniowa do podłączenia zasilania, dzwonka, czujników przewodowych oraz wyprowadzenie wyjścia przekaźnikowego