

BCS-MON7400B-S Monitor wideodomofonowy IP BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1118.70 zł

Cena brutto: 1376.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Głośnomówiący **monitor wideodomofonowy IP** o symbolu **BCS-MON7400B-S**. Posiada dotykowy ekran pojemnościowy TFT o przekątnej 7" i rozdzielczości 1024x600. Monitor zarządzany jest za pomocą graficznego interfejsu oraz przycisków szybkiego wyboru. Istnieje możliwość rozbudowy systemu do 10 monitorów w jednym lokalu. Monitor obsługuje 10 wejść (w konfiguracji, gdzie serwer SIP stanowi wybrany panel zewnętrzny).

Symbol -S przy oznaczeniu wideomonitora BCS-MON7400B-S informuje o modelu z **fabrycznym firmware w wersji SIP**.

Protokół SIP to standard wspomagający wzajemną integrację pomiędzy urządzeniami różnych producentów. Monitor jest kompatybilny ze wszystkimi panelami zewnętrznymi TCP/IP (w tym SIP) pod warunkiem zastosowania w całym systemie firmware'u z tej samej generacji (v1.0/3.120 lub 4.0/4.3 SIP).

BCS-MON7400B-S posiada **obudowę w kolorze czarnym**.

Cechy podstawowe monitora wideodomofonowego IP BCS-MON7400B-S:

- Wbudowany mikrofon oraz głośnik
- Pojemnościowy ekran dotykowy TFT 7"
- Rozdzielczość: 1024 x 600
- 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 w kolorze czarnym
- Zasilanie 12V DC lub PoE 802.3 (at/af/passive)
- Wbudowana karta pamięci 8GB
- Montaż: natynkowy lub za pomocą podstawki biurkowej BCS-MON-P (dostępna osobno)
- Obsługa do 10 wejść (paneli zewnętrznych)

Charakterystyka monitora wideodomofonowego IP BCS-MON7400B-S:

Model	BCS-MON7400B-S
Producent	BCS
Typ urządzenia	Wideomonitor głośnomówiący
Kompatybilność	Panele zewnętrzne BCS z firmware SIP v4.3 lub nowszy
Ilość obsługiwanych wejść	10 (dla systemu, gdzie serwerem SIP jest wybrany panel zewnętrzny)
System operacyjny	Linux
Rozbudowa	Max 10 wideomonitorów w tym samym lokalu
Typ ekranu	TFT dotykowy, pojemnościowy
Rozdzielczość	1024 x 600
Przekątna	7"
Protokół kamer	BCS Line, Onvif
Ilość obsługiwanych kamer CCTV	32
Kompresja wideo	H.264
Rozdzielczość obsługiwanych kamer	720p (1280 x 720) – strumień <i>extra</i>
Audio bitrate	16 Kbps
Audio	Wbudowany mikrofon dookólny i głośnik 1.5W
Kompresja audio	G.711A; G.711U, PCM
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Protokół	TCP/IP, SIP
Wbudowany web serwer	Nie
Karta pamięci	Wbudowana, 8GB micro SD (wsparcie 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
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
Identyfikacja imienna wejść (paneli zew.)	Tak
Możliwość ręcznego podglądu obrazu z dowolnego wejścia	Tak, audio + wideo
Wyjścia	1 x wyjście przekaźnikowe NO/COM

Wejścia	<ul style="list-style-type: none">• 6 x czujnik przewodowy (w tym jedno wejście na podłączenie dodatkowego dzwonka do drzwi)• 1 x wejście zasilania 12VDC• 1x Ethernet 10/100 Mbps auto
Zasilanie	DC 12V PoE (802.3af/af/passive)
Pobór mocy	<ul style="list-style-type: none">• ≤4W (czuwanie)• ≤6W (praca)
Warunki pracy	-10°C ~ +55°C, 10-95% RH
Obudowa	Tworzywo sztuczne
Waga	0.35 kg
Wymiary	119.6 × 221.5 × 21.5 mm
Montaż	Natynkowy lub za pomocą podstawki biurkowej BCS-MON-P (dostępnej osobno)
Inne	W komplecie podstawa montażowa do instalacji urządzenia na ścianie oraz taśma połączeniowa do podłączenia zasilania, dzwonka, czujników przewodowych oraz wyprowadzenie wyjścia przekaźnikowego