

BCS-MON7400B-S

Indeks: **9874** GTIN13/EAN13: 5904890703674URL: <https://bcs.pl/pl/wideomonitor/1024-bcs-mon7400b-s-5904890703674.html>

- Wideomonitor głośnomówiący IP. Dotykowy ekran w technologii pojemnościowej o przekątnej 7".
- Współpracuje z dowolnym switchem PoE w standardzie 802.3 at/af/passive (zalecane switchy BCS).
- Kompatybilność: wszystkie panele zewnętrzne BCS Line w technologii IP.

**BCS** LINE

Opis produktu

Wideomonitor IP o podwyższonej rozdzielczości ekranu. Obudowa w kolorze czarnym. Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczość 1024x600. Zarządzanie lokalne za pomocą graficznego interfejsu. Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE (802.3 at/af/passive). Możliwość rozbudowy systemu do 10 monitorów w jednym lokalu (do 5 dla systemu wielorodzinnego). Obsługa do 20 wejść dla systemów jednorodzinnych lub do 10 dla systemów wielorodzinnych (w konfiguracji gdzie serwerem SIP jest wybrany panel zewnętrzny).

Możliwość niezależnego sterowania dwoma przekaźnikami w panelu zewnętrznym (dotyczy panelu z modułem przekaźnikowym BCS-MODKD-III), podgląd do 32 kamer IP (wsparcie kamer BCS LINE, oraz kamer innych producentów po Onvif).

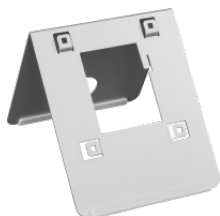
BCS-MON7400B-S**Szczegóły produktu**

Nazwa Urządzenia	BCS-MON7400B-S
Linia produktowa	BCS LINE
Kompresja wideo	H.264
Typ urządzenia	Wideomonitor
Rodzaj systemu	IP
Wsparcie Onvif	Tak
Typ gniazda Ethernet	Adapter w komplecie
Podłączenie sieci	LAN
Wyjście RS485	NO/COM
Sposób montażu	Naścienny, biurkowy (niezbędny dodatkowy uchwyt)
Tryb pracy wideomonitora	Głośnomówiący
Rodzaj ekranu	dotykowy, pojemnościowy
Przekątna ekranu	7"
Rozdzielczość ekranu	1024x600
System operacyjny	Linux
Podgląd kamer CCTV IP	BCS Line/Point/View/Onvif
Max jakość strumienia dodatkowego kamery CCTV	720p
Ilość obsługiwanych kamer	32
Rodzaj zasilania wideomonitora	12V DC / PoE(802.3at/af/passive)
Dodatkowe wyjście	Brak
Kolor monitora	Czarny
Wymiary monitora	221.5×119.6×21.5
Waga monitora (g)	350
Wbudowana karta pamięci	8GB

BCS-MON7400B-S

Aksesoria

BCS-MON-P-II



BCS-ZA1240

