

## BCS-MON7500W-S Monitor wideodomofonowy IP BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1448.78 zł

**Cena brutto:** 1782.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Monitor wideodomofonowy IP** o symbolu **BCS-MON7500W-S** w wersji ze słuchawką. Posiada dotykowy ekran pojemnościowy TFT o przekątnej 7" i rozdzielczości 1024x600. Monitor zarządzany jest za pomocą graficznego interfejsu. Istnieje możliwość rozbudowy systemu do 10 monitorów w jednym lokalu (do 5 dla systemu wielorodzinnego). Monitor obsługuje do 20 wejść dla systemów jednorodzinnych lub do 10 dla systemów wielorodzinnych (w konfiguracji gdzie serwerem SIP jest wybrany panel zewnętrzny).

**Symbol -S** przy oznaczeniu wideomonitora BCS-MON7500W-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-MON7500W-S posiada **obudowę w kolorze białym**.

### Cechy podstawowe monitora wideodomofonowego IP BCS-MON7500W-S:

- Wideomonitor słuchawkowy IP
- Tryb głośnomówiący oraz słuchawkowy
- 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 (5 dla systemu wielorodzinnego)
- Wbudowane wyjście przekaźnikowe COM/NO (dwa tryby działania: sterowane ręcznie lub wtórnik wywołania)
- Obudowa PC + ABS, w kolorze białym
- Zasilanie 12V DC lub PoE 802.3 (at/af/passive)
- Gniazdo karty pamięci (microSD, max 32 GB) – brak karty w zestawie
- Montaż: natynkowy lub za pomocą podstawki biurkowej BCS-MON-P (dostępna osobno)
- Obsługa do 20 wejść (paneli zewnętrznych) – systemy jednorodzinne, 10 wejść – systemy wielorodzinne

## Charakterystyka monitora wideodomofonowego IP BCS-MON7500W-S:

<b>Model</b>	<b>BCS-MON7500W-S</b>
<b>Producent</b>	<b>BCS</b>
Typ urządzenia	Wideomonitor IP z wbudowaną słuchawką
Tryb pracy	Głośnomówiący lub słuchawkowy
Kompatybilność	Panele zewnętrzne BCS IP z firmware SIP v4.3 lub wyższym
Ilość obsługiwanych wejść	20 dla systemu jednorodzinnego, 10 dla systemu wielorodzinnego
System operacyjny	Linux
Rozbudowa	Max 10 wideomonitorów w tym samym lokalu (5 dla systemu wielorodzinnego)
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 bit, 16 KHz
Audio	Wbudowany mikrofon dookólny i głośnik
Kompresja audio	PCM
Podłączenie sieci	Gniazdo Ethernet (RJ-45), 10/100Base-T
Protokół	TCP/IP, SIP
Wbudowany web serwer	Nie
Karta pamięci	Gniazdo karty microSD (wsparcie max 32 GB) - brak karty w zestawie
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	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x wyjście przekaźnikowe NO/COM</li> <li>• 1 x wyjście 12V DC, 100 mA (zasilanie czujnika alarmowego)</li> <li>• 6 x czujnik przewodowy (w tym jedno wejście na podłączenie dodatkowego dzwonka do drzwi)</li> </ul>
Wejścia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x wejście zasilania 12V DC 1A</li> <li>• 1x gniazdo Ethernet 10/100 Mbps auto</li> </ul>
Zasilanie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DC 12V</li> <li>• PoE (802.3af/af/passive)</li> </ul>
Pobór mocy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ≤2W (czuwanie)</li> <li>• ≤5W (praca)</li> </ul>
Warunki pracy	-10°C ~ +55°C, 10-95% RH
Obudowa	PC + ABS, w kolorze białym
Waga	0.56 kg
Wymiary	236 × 129.8 × 23 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