

## BCS-MON7600W-2 Monitor głośnomówiący BCS

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1318.70 zł

**Cena brutto:** 1622.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Monitor głośnomówiący BCS-MON7600W-2 z dotykowym ekranem pojemnościowym 7". Jest to uniwersalne urządzenie, które może pracować w jednym z dwóch trybów: **w systemie IP** lub systemie **2-przewodowym**. W trybie IP współpracuje ze switchami LAN / PoE oraz wszystkimi panelami zewnętrznymi TCP/IP/SIP. Wybranie trybu 2-przewodowego wymaga zastosowanie adaptera LAN **BCS-ADIP-II** oraz dedykowanego panelu zewnętrznego **BCS-PAN1702S-S**.

### Podstawowe informacje BCS-MON7600W-2:

- Typ urządzenia: **monitor kolorowy, LCD-TFT**
- Przekątna ekranu: **7"**
- Rozdzielczość: **1024×600 px**
- Rodzaj monitora: **głośnomówiący**
- System operacyjny: **LINUX**
- Podgląd obrazu z kamer CCTV: **tak, BCS Line, Onvif**
- Obsługa: **zarządzanie za pomocą graficznego interfejsu**
- Moduł pamięci: **tak, slot na kartę microSD do 64GB (brak karty w zestawie)**
- Funkcje: **interkom, funkcja dzwonka do drzwi, zapis zdjęć**
- Kolor obudowy: **biały**
- Instalacja: **system IP lub system 2-przewodowy**
- Zasilanie: **w zależności od wybranego trybu pracy**

### Parametry techniczne monitora BCS-MON7600W-2

	<b>BCS-MON7600W-2</b>
Typ urządzenia	Głośnomówiący wideomonitor dwu-systemowy, może pracować w systemach TCP/IP/SIP lub w systemach 2-przewodowych (do wyboru)

Kompatybilność	<ul style="list-style-type: none"> <li>Systemy IP: Panele zewnętrzne IP z firmware SIP v4.4 lub wyższy</li> <li>Systemy 2-przewodowe: panele BCS-PAN1702S-S, oraz adaptery BCS-ADIP-II (2-przewodowa magistrala bez polaryzacji)</li> </ul>
Ilość obsługiwanych wejść (paneli zew.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Systemy IP: 20 dla systemu jednorodzinnego, 10 dla systemu wielorodzinnego</li> <li>Systemy 2-przewodowe: max 2 panele zewnętrzne</li> </ul>
System operacyjny	Linux
Rozbudowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Systemy IP: do 10 wideomonitorów w tym samym lokalu (5 system wielorodzinnny)</li> <li>Systemy 2-przewodowe: do 4 wideomonitorów</li> </ul>
Typ ekranu	Dotykowy ekran TFT w technologii pojemnościowej, szkło 2.5D
Przekątna ekranu	7"
Rozdzielczość ekranu	1024x600
Kompresja wideo	H.264, H.265
Obsługa kamer IP	BCS Line oraz Onvif
Ilość obsługiwanych kamer IP	32
Max rozdzielczość kamer IP	720P (1280x720) – strumień extra
Wejście / wyjście audio	Wbudowany mikrofon dookólny / głośnik
Bitrate audio	16bit, 16KHz
Kompresja audio	PCM, G.711a, G.711Mu, G.711u
Podłączenie sieci	<ul style="list-style-type: none"> <li>Systemy IP: Ethernet (RJ-45), 10/100Base-T</li> <li>Systemy 2-przewodowe: magistrala 2-przewodowa bez polaryzacji (wymagany adapter BCS-ADIP-II, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815)</li> </ul>
Protokół	TCP/IP, SIP
Zarządzanie	Lokalnie, za pomocą graficznego interfejsu
Karta pamięci	Gniazdo karty microSD (max 62GB), 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 (wymagana instalacja karty pamięci)
Funkcje	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dzwonek do drzwi</li> <li>Interkom</li> <li>Auto-otwarcie wejścia</li> <li>Wyjście przekaźnikowe</li> <li>Funkcja wtórnika wywołań</li> <li>Ręczne sterowanie wyjściem typu NO</li> <li>DND (funkcja nie przeszkadzać), harmonogram dobowy i tygodniowy</li> <li>Zamiana obrazu kamery domofonu na kamerę CCTV</li> <li>Identyfikacja imienna wejść (paneli zew.)</li> <li>Możliwość podglądu obrazu wejścia (audio+wideo)</li> </ul>
Wyjścia	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x wyjście przekaźnikowe (NO, COM)</li> <li>1 x wyjście 12VDC, 100mA zasilanie czujnika alarmowego, (OUT 12V 0,1A, GND)</li> </ul>
Wejścia	<ul style="list-style-type: none"> <li>6 x czujnik przewodowy, w tym możliwość podłączenia dodatkowego dzwonka do drzwi – monostabilny przycisk dzwonekowy, (IN1-6, GND)</li> <li>1 x wejście 2-przewodowej magistrali, brak polaryzacji, zasilanie i transmisja danych dla systemów 2-przewodowych (+, -)</li> <li>1 x Ethernet 10/100 Mbps auto (RJ45) - wejście PoE dla systemów IP (LAN)</li> <li>1 x RS485 do celów serwisowych (485A, 585B)</li> <li>Systemy IP: PoE (802.3af/af/passive)</li> <li>Systemy 2-przewodowe: za pomocą magistrali 2-przewodowej, wymagane podłączenie adaptera BCS-ADIP-II, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815</li> </ul>
Zasilanie	
Pobór mocy	≤2W (czuwanie), ≤6W (praca)
Warunki pracy	-10°C ~ +55°C, 10-90% RH
Obudowa	PC + ABS, w kolorze białym
Waga	0.388 kg
Wymiary	189 × 130 × 26.9 mm
Montaż	Natynkowy

Inne

W komplecie podstawa montażowa do instalacji urządzenia na ścianie oraz taśma połączeniowa do podłączenia zasilania, magistrali 2-przewodowej (w trybie 2 -przewodowym), dzwonka, czujników przewodowych oraz wyprowadzenie wyjścia przekaźnikowego

Topologia w systemie 2-przewodowym

- Dozwolone jest połączenie do adaptera BCS-ADIP-II urządzeń „w gwiazdę”, lub połączenie szeregowe.
- Maksymalna odległość od adaptera do ostatniego urządzenia w szeregu:
  - 30m dla przewodu typu skrętka (UTP cat5e)
  - 50m dla przewodu 2-żyłowego
- Maksymalna rezystancja okablowania w systemie powinna wynosić 12  $\Omega$ .
- Minimalna odległość pomiędzy urządzeniem a adapterem wynosi 1m.