



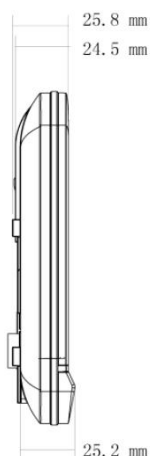
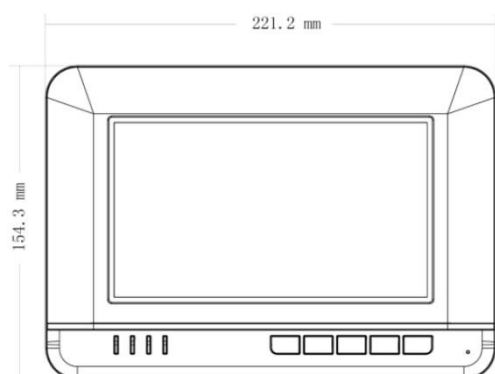
### Charakterystyka

- Monitor głośnomówiący
- Protokół TCP/IP
- Obudowa w kolorze białym
- Dotykowy ekran rezystancyjny 7"
- Rozdzielczość 800 x 480
- Obsługa za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 mechanicznych przycisków szybkiego dostępu
- Wskaźniki informacyjne LED
- Płynna regulacja głośności rozmowy i sygnału wywołania
- Regulacja czasu rozmowy, wywołania oraz nagrania wideo i czasu podglądu kamery
- Obsługa do 20 wejść (paneli zewnętrznych)
- Rozbudowa do 6 monitorów w tym samym lokalu
- Możliwość podłączenia do 32 kamer IP BCS Line (\*)
- Wsparcie protokołu Onvif (\*)
- Sterowanie dodatkowym przekaźnikiem do dowolnego zastosowania (np. brama garażowa) za pomocą dedykowanego przycisku na ekranie monitora (wymagany panel zewnętrzny BCS-PAN1202S wraz z modułem BCS-MODKD) (\*)
- Możliwość sterowania przekaźnikiem w panelu zewnętrznym (lub dwoma przekaźnikami dla panelu BCS-PAN1202S) zarówno w przypadku wywołania monitora, rozmowy z wejściem oraz podczas podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP (\*)
- Możliwość przełączenia obrazu z kamery domofonu na dowolną wskazaną kamerę IP w trakcie wywołania z panelu zewnętrznego oraz rozmowy, a także powrót w dowolnym momencie z powrotem do kamery domofonu (\*)
- Funkcja alarm, umożliwiająca podłączenie 8 czujników alarmowych NO/NC, podział na strefy, historia zdarzeń
- Funkcja interkomu - wszystkie monitory w tym samym budynku
- Historia połączeń oraz wbudowana lista kontaktów
- Zapis i odtwarzanie wiadomości audio-video, nagrywanych przez panel zewnętrzny w przypadku nieodebrania połączenia
- Automatyczny zapis zdjęć osoby dzwoniącej
- Przechwytywanie zdjęć i video z kamer paneli zewnętrznych
- Programowalna funkcja DND (Nie Przeszkadzać)
- Funkcja czyszczenie – blokująca czasowo działanie ekranu
- Wbudowana karta pamięci micro SD 4GB
- Zasilanie 12VDC lub PoE 24V (protokół BCS - wymagany switch PoE BCS-SP06)
- Wejście Ethernet auto 10/100 Mbps
- Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie



(\*) Funkcjonalność dostępna dla firmware'u V1.100.OV00.0.R.20150120 lub nowszego.

## Specyfikacja Techniczna



Model		BCS-MON7101W
System	Procesor / OS	Wbudowany / LINUX
	Karta pamięci	Micro SD 4GB
Wideo	Kompresja	H.264
	Rozdzielczość	Obsługa WVGA dla paneli zewnętrznych oraz D1 dla kamer IP (Strumień Extra)
	Zmiana kanału wideo	Możliwość przełączenia obrazu z kamery domofonu na dowolną wskazaną kamerę IP w trakcie wywołania z panelu zewnętrznego oraz rozmowy, a także powrót w dowolnym momencie z powrotem do kamery domofonu (*)
Audio	Wejście / wyjście	Wbudowany mikrofon / wbudowany głośnik
	Regulacja audio	Płynna regulacja głośności rozmowy i dzwonka
	Tryb pracy	Głośnomówiący
Sieć	Protokół / sieć	TCP/IP / Ethernet 10/100 Mbps auto
Funkcje	Funkcja Alarm	8 czujników NO/NC, podział na strefy, historia
	Interkom	Monitory w tym samym budynku
	Zrób Zdjęcie	Automatyczny zapis zdjęcia osoby dzwoniącej
	Spis połączeń	Wbudowana historia połączeń
	Książka telefoniczna	Umożliwia zarządzanie listą kontaktów (monitorów) w systemie
	Nagrania audio-wideo	Zapis wiadomości audio-wideo nagrywanych przez gości w przypadku nieodebrania rozmowy
	Kamery IP	Obsługa 32 kamer IP BCS Line Wsparcie protokołu Onvif (*)
	Łatwa rozbudowa	Możliwość podłączenia 20 paneli zewnętrznych oraz 6 monitorów w tym samym lokalu
	Zapis zdjęć i wideo	Przechwytywanie zdjęć i nagrań wideo z kamer paneli zewnętrznych i zapis na karcie pamięci
	Otwarcie wejścia	Możliwość sterowania przekaźnikiem panelu zewnętrznego (lub dwoma przekaźnikami w przypadku panelu BCS-PAN1202S oraz modułu BCS-MODKD) w trakcie rozmowy, wywołania, podglądu kamery domofonu oraz dowolnej kamery IP w systemie (*)
	Funkcje dodatkowe	Funkcja Nie Przeszkadzać, Czyszczenie, regulacja czasu rozmowy, podglądu, wywołania oraz nagrania wideo
	Obsługa	Ekran
Przyciski		5 mechanicznych przycisków szybkiego dostępu
Diagnostyka		Wskaźniki informacyjne LED, ikony na ekranie
Ekran	Rodzaj ekranu	Rezystancyjny
	Przekątna	7 cali
	Rozdzielczość	800x480
Ogólne	Zasilanie	10~15 VDC lub PoE 24V - wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425
	Pobór prądu	Czuwanie max 1.5W, praca max 7W
	Środowisko pracy	-10°C ~ +60°C, 10~90% RH
	Wymiary / waga	221.2 x 154.3 x 25.8 mm (Szer x Wys x Gł) / 0,8 kg
	Montaż	Natynkowy, podstawa montażowa w komplecie

(\*) Funkcjonalność dostępna dla firmware'u V1.100.OV00.0.R.20150120 lub nowszego.