

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wideodomofon-ip-7-bcs-mon7200b-p-8346.html>

## Wideodomofon IP 7" BCS-MON7200B



|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena brutto      | <b>1 543,65 zł</b>          |
| Cena netto       | <b>1 255,00 zł</b>          |
| Czas wysyłki     | <b>24 godziny</b>           |
| Numer katalogowy | <b>08807</b>                |
| Producent        | <b>BCS Wideodomofony IP</b> |

### Opis produktu

Nowy model monitora do systemu wideodomofonowego IP BCS. Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7", rozdzielczość 800x480. Zarządzanie lokalne za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 sensorycznych przycisków szybkiego dostępu. Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425). Możliwość rozbudowy systemu do 6 monitorów w jednym lokalu (dotyczy budownictwa jednorodzinnego). Obsługa do 20 wejść.

Do nowych funkcjonalności należą: mniejsze wymiary, montaż natykowy (dostęp do portów z boku urządzenia), wbudowane wyjście przekaźnikowe NO do dowolnego zastosowania, możliwość niezależnego sterowania dwoma przekaźnikami w panelu zewnętrznym (dotyczy panela BCS-PAN1202S oraz dodatkowego modułu kontroli dostępu BCS-MODKD), podgląd do 32 kamer IP (wsparcie protokołu BCS oraz Onvif), dostęp do karty pamięci z zewnątrz (karta nie jest dostarczana razem z urządzeniem). Na uwagę zasługuje fakt, iż oba przekaźniki panelu głównego (dotyczy BCS-PAN1202S) można aktywować z monitora również z poziomu podglądu dowolnej kamery IP, a więc użytkownik może na przykład obserwować podjazd lub bramę wjazdową i w dowolnej chwili ją otworzyć.

Dodatkowo dla systemów niestandardowych: z niskim ogrodzeniem lub takich, gdzie specyfika instalacji wymaga założenia panelu dalej od kontrolowanego wejścia, za czym idzie ryzyko, że kamera nie obejmie w całości osoby dzwoniącej przewidzieliśmy specjalną funkcję, która umożliwi na monitorze ręczne przełączenie kanału wideo na wskazaną kamerę IP podczas wywołania monitora lub podczas samej rozmowy. W każdej chwili jest możliwy powrót do kamery domofonu. W przypadku, gdy w systemie istnieje wiele kamer IP, użytkownik może wybrać, z której kamery obraz chce zobaczyć.

### Charakterystyka:

- Obudowa w kolorze białym ze srebrnym wykończeniem
- Tryb pracy - głośnomówiący
- Protokół TCP/IP
- Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7"
- Rozdzielczość 800\*480
- Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 sensorycznych przycisków szybkiego wyboru
- Wbudowane wyjście przekaźnikowe C,NO do dowolnego zastosowania
- Możliwość niezależnego sterowania dwoma przekaźnikami w panelu zewnętrznym (dotyczy panela BCS-PAN1202S oraz dodatkowego modułu kontroli dostępu BCS-MODKD)
- Diagnostyka - ikony na ekranie
- Płynna regulacja ustawień głośności rozmowy oraz głośności sygnału wywołania
- Regulacja czasu: rozmowy, podglądu, dzwonienia, nagrywania wiadomości AV, nagrania video z kamery panela zewnętrznego
- Dostęp do gniazda karty pamięci z zewnątrz (brak karty w komplecie, obsługiwane karty micro SD, max 4GB)
- Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń
- Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych
- Możliwość zapisu wiadomości audio-video pozostawianych przez gości w przypadku nieodebrania połączenia / nieobecności lokatora (funkcję można wyłączyć)
- Możliwość automatycznego wykonywania zdjęć osób dzwoniących
- Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie do 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia zdarzeń
- Funkcja DND umożliwiająca wyciszenie monitora na zadany czas
- Funkcja Czyszczenie blokująca ekran na 45s.
- Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP - wsparcie protokołu BCS oraz Onvif
- Obsługa do 20 wejść (paneli zewnętrznych)
- Identyfikacja paneli zewnętrznych - indywidualny opis słowny dla każdego wejścia

- Możliwość rozbudowy do 6 monitorów w jednym lokalu (dotyczy zestawów jedno rodzinnych)
- Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku
- Montaż natynkowy, port Ethernet oraz wejście zasilania z boku urządzenia
- Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425)
- Podłączenie magistrali - 1 x gniazdo Ethernet auto 10/100 Mbps (przewód UTP Cat.5, standard B)
- Wymiary 200x136x22mm (Szer x Wys x Gł)