

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/bcs-mon7300b-s-monitor-domofonowy-czarny-poe-p-24160.html>

BCS-MON7300B-S monitor domofonowy czarny PoE

Cena brutto	1 629,75 zł
Cena netto	1 325,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	20252
Producent	BCS LINE

Opis produktu

BCS-MON7300B (-S)*

Wideomonitor IP o podwyższonej rozdzielczości ekranu. Obudowa w kolorze czarnym (tył biały) z ramką w kolorze złotym. Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7" i rozdzielczość 1024x600. Zarządzanie lokalne za pomocą graficznego interfejsu oraz sensorycznych przycisków szybkiego dostępu. Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE (802.3 af). Możliwość rozbudowy systemu do 6 monitorów w jednym lokalu oraz obsługa do 20 wejść (w wersji SIP: rozbudowa do max 10 wideomonitorów i obsługa do 10 paneli zewnętrznych).

Dodatkowo wideomonitor posiada wbudowane wyjście przekaźnikowe, pracujące w trybie "wtórnik wywołania" lub w trybie sterowania ręcznego, aktywujące się w momencie przyścia połączenia. Możliwość niezależnego sterowania dwoma przekaźnikami w panelu zewnętrznym (dotyczy panelu z modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2), podgląd do 32 kamer IP (wsparcie kamer BCS LINE oraz kamer innych producentów po Onvif).

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).

*(-S) Oznaczenie wideomonitora z fabrycznym firmware w wersji SIP.

N1202S, BCS-PAN-KAM oraz BCS-PAN9103S wymaga aktualizacji firmware w panelach zewnętrznych.

Charakterystyka BCS-MON7300B (-S):

- Głośnomówiący monitor wideodomofonowy IP, obudowa w kolorze białym ze srebrną ramką
- Dotykowy ekran pojemnościowy TFT o przekątnej 7"
- Menu w języku polskim lub angielskim
- Monitor zarządzany za pomocą graficznego interfejsu oraz przycisków szybkiego wyboru
- Wbudowany spis lokatorów oraz lista połączeń
- Możliwość zapisu zdjęć i nagrań z kamer paneli zewnętrznych na karcie pamięci (sterowanie ręczne)
- Możliwość automatycznego zapisu zdjęć osób dzwoniących w przypadku nieodebrania połączenia
- Funkcja Alarm umożliwiająca podłączenie 6 czujników NO/NC, podział na strefy, historia
- Możliwość wyświetlenia obrazu z kamer IP (wsparcie kamer BCS LINE oraz innych producentów po Onvif, do 32 kamer na każdy monitor)
- Obsługa do 20 wejść (paneli zewnętrznych) lub 10 paneli zewnętrznych dla wersji SIP
- Identyfikacja paneli zewnętrznych - indywidualny opis słowny dla każdego wejścia
- Możliwość rozbudowy do 6 monitorów w jednym lokalu lub do 10 monitorów dla firmware'u SIP
- Funkcja interkomu audio pomiędzy wszystkimi monitorami w tym samym budynku
- Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie

-
- Sterowanie przełącznikiem / dwoma przełącznikami (dotyczy kompatybilnego panelu z modułem przełącznikowym BCS-MODKD2) z poziomu monitora w trakcie wywołania, rozmowy oraz podglądu kamery domofonu lub innej kamery IP
 - Możliwość przełączenia podczas wywołania/rozmowy obrazu z kamery domofonu na inną wskazaną kamerę IP oraz powrót do kamery domofonu w dowolnym momencie
 - Zmiana daty i godziny z poziomu monitora
 - Zasilanie lokalne 12VDC, wsparcie PoE 48V (802.3 at/af/passive)
 - Gniazdo na kartę pamięci micro SD (max 32GB), karta 8GB microSD w komplecie
 - Nowy interfejs graficzny, rozdzielczość ekranu 1024*600
 - Wbudowane wyjście przełącznikowe COM,NO - dwa tryby pracy (wtórnik wywołania lub sterowanie ręczne)
 - Możliwe przypisanie różnych dzwonek dla wejść (2 melodie)
 - Regulacja czułości mikrofonu i głośnika
 - Funkcja dzwonka do drzwi
 - Sygnalizacja LED nieodebranych połączeń
 - Kompatybilność: wszystkie panele zewnętrzne TCP/IP/SIP marki BCS pod warunkiem zastosowania w całym systemie firmware'u z tej samej generacji (v1.0/3.120 lub 4.0/4.3 SIP).