

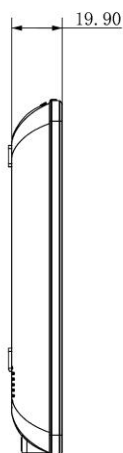
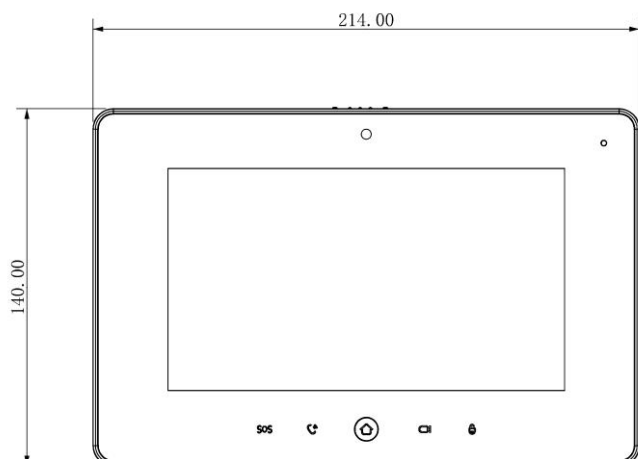


Charakterystyka

- Monitor głośnomówiący
- Protokół TCP/IP
- Front w kolorze białym ze srebrną ramką, tył obudowy biały
- Dotykowy ekran pojemnościowy o przekątnej 7"
- Rozdzielczość ekranu 1024*600
- Obsługa za pomocą graficznego interfejsu oraz 5 sensorycznych 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 paneli zewnętrznych z identyfikacją imienną
- Sterowanie przekaźnikiem dowolnego panelu zewnętrznego oraz dodatkowym przekaźnikiem do niego podłączonym (wymagany moduł przekaźnikowy BCS-MODKD2)
- Rozbudowa do 6 monitorów w tym samym lokalu
- Obsługa kamer CCTV IP w rozdzielczości 720p (wsparcie kamer IP BCS Line/Point oraz innych producentów po protokole Onvif
- Możliwość przełączenia obrazu z kamery domofonu wskazaną kamerę IP w trakcie wywołania z panelu zewnętrznego oraz rozmowy, a także powrót do kamery domofonu
- Funkcja alarm, umożliwiająca podłączenie 6 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-wideo, nagrywanych przez panel zewnętrzny w przypadku nieodebrania połączenia
- Automatyczny zapis zdjęć osoby dzwoniącej
- Przechwytywanie zdjęć i wideo z kamer paneli zewnętrznych
- Programowalna funkcja DND (Nie Przeszkadzać)
- Funkcja czyszczenie – blokująca czasowo działanie ekranu
- W zestawie karta pamięci micro SD 8GB
- Zasilanie 12VDC lub PoE 48V (802.3 af)
- Podłączenie: Ethernet auto 10/100 Mbps
- Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie
- Funkcja dzwonka do drzwi
- Zmiana daty/godziny z poziomu monitora
- Menu w języku polskim/angielskim
- Kompatybilność z panelami jednorodzinnymi i modułowymi



Specyfikacja Techniczna



| Model | | BCS-MON7300W | |
|-------------|----------------------|---|--|
| System | Procesor / OS | Wbudowany / LINUX | |
| | Karta pamięci | Micro SD 8GB (max 32GB) | |
| Wideo | Kompresja | H.264 | |
| | Rozdzielczość | Obsługa 720p | |
| | Zmiana kanału wideo | Możliwość przełączenia obrazu z kamery domofonu na wskazaną kamerę IP w trakcie wywołania z panelu zewnętrznego oraz rozmowy | |
| Audio | Wejście / wyjście | Wbudowany mikrofon / wbudowany głośnik | |
| | Regulacja audio | Płynna regulacja głośności rozmowy i dzwonka | |
| | Tryb pracy | Głośnomówiący | |
| | Kompresja | G.711 | |
| Sieć | Protokół | TCP/IP | |
| | Ethernet | 10/100 Mbps auto | |
| Funkcje | Funkcja Alarm | 6 wejść alarmowych NO/NC, podział na strefy, historia | |
| | Interkom | Tak (monitory w tym samym budynku) | |
| | Zrób Zdjęcie | Automatyczny zapis zdjęcia osoby dzwoniącej | |
| | Spis połączeń | Wbudowana historia połączeń | |
| | Książka telefoniczna | Umożliwia zarządzanie listą kontaktów | |
| | Nagrania audio-wideo | Zapis wiadomości audio-wideo nagrywanych przez gości w przypadku nieodebrania rozmowy | |
| | Kamery IP | Obsługa do 32 kamer CCTV IP BCS Line /Point Wsparcie protokołu Onvif | |
| | Łatwa rozbudowa | Możliwość podłączenia 20 paneli zewnętrznych oraz 6 monitorów w tym samym lokalu | |
| | Zapis zdjęć i wideo | Zapis na karcie pamięci zdjęć i nagrań wideo z kamer paneli zewnętrznych | |
| | Otwarcie wejścia | Możliwość sterowania przekaźnikiem dowolnego panelu zewnętrznego (lub dwoma przekaźnikami w przypadku panelu z modułem BCS-MODKD2) w trakcie rozmowy, wywołania, podglądu kamery domofonu | |
| | Funkcje dodatkowe | Funkcja Nie Przeszkadzać, Czyszczenie, regulacja czasu rozmowy, podglądu, wywołania oraz nagrania wideo, funkcja dzwonka do drzwi, sygnalizacja LED nieodebranych połączeń | |
| | Obsługa | Ekran | Dotykowy interfejs graficzny |
| | | Przyciski | 5 sensorycznych przycisków szybkiego dostępu |
| Diagnostyka | | Wskaźniki informacyjne LED, ikony na ekranie | |
| Ekran | Rodzaj ekranu | Dotykowy pojemnościowy | |
| | Przekątna | 7 cali | |
| | Rozdzielczość | 1024*600 | |
| Ogólne | Zasilanie | 12 VDC, PoE 48V (802.3 af) | |
| | Pobór prądu | Czuwanie max 1W, praca max 7W | |
| | Środowisko pracy | -10°C ~ +55°C, 10~90% RH | |
| | Wymiary / waga | 215×140×21 mm/ 0,8 kg | |
| | Montaż | Natynkowy, podstawa montażowa w komplecie | |