

BCS-MON7400W-S Monitor wideodomofonowy IP BCS

Producent: BCS

Cena netto: 1118.70 zł

Cena brutto: 1376.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Monitor do systemu wideodomofonowego BCS IP BCS-MON7400W-S, głośnomówiący. Posiada dotykowy ekran pojemnościowy TFT o przekątnej 7" i rozdzielczości 1024x600. Monitor zarządzany jest za pomocą graficznego interfejsu oraz przycisków szybkiego wyboru. Istnieje możliwość rozbudowy systemu do 10 monitorów w jednym lokalu. Monitor obsługuje 10 wejść (w konfiguracji, gdzie serwer SIP stanowi wybrany panel zewnętrzny).

Symbol -S przy oznaczeniu wideomonitora BCS-MON7400W-S informuje o modelu z **fabrycznym firmware w wersji SIP**.

Protokół SIP to standard wspomagający wzajemną integrację pomiędzy urządzeniami różnych producentów. 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).

BCS-MON7400W-S posiada **obudowę w kolorze biało-czarnym**.

Cechy podstawowe monitora wideodomofonowego IP BCS-MON7400W-S:

- Wbudowany mikrofon oraz głośnik
- Pojemnościowy ekran dotykowy TFT 7"
- Rozdzielczość: 1024 x 600
- Protokół: TCP/IP, SIP
- Wyświetlanie obrazu z kamer monitoringu – max 32 kamery IP BCS Line (obsługa strumienia *extra* 720p)
- Wsparcie Onvif
- Funkcje dodatkowe: interkom, auto-otwarcie, funkcja dzwonka do drzwi, DND, zapis zdjęć

- na karcie pamięci
- Maksymalna rozbudowa: do 10 wideomonitorów w tym samym lokalu
- Wbudowane wyjście przekaźnikowe COM/NO (dwa tryby działania: sterowane ręcznie lub wtórnik wywołania)
- Obudowa z tworzywa sztucznego w kolorze biało-czarnym
- Zasilanie 12V DC lub PoE 802.3 (at/af/passive)
- Wbudowana karta pamięci 8GB
- Montaż: natynkowy lub za pomocą podstawki biurkowej BCS-MON-P (dostępna osobno)
- Obsługa do 10 wejść (paneli zewnętrznych)

Charakterystyka monitora wideodomofonowego IP BCS-MON7400W-S:

| Model | BCS-MON7400B-W |
|--|---|
| Producent | BCS |
| Typ urządzenia | Wideomonitor głośnomówiący |
| Kompatybilność | Panele zewnętrzne BCS z firmware SIP v4.3 lub nowszy |
| Ilość obsługiwanych wejść | 10 (dla systemu, gdzie serwerem SIP jest wybrany panel zewnętrzny) |
| System operacyjny | Linux |
| Rozbudowa | Max 10 wideomonitorów w tym samym lokalu |
| Typ ekranu | TFT dotykowy, pojemnościowy |
| Rozdzielczość | 1024 x 600 |
| Przekątna | 7" |
| Protokół kamer | BCS Line, Onvif |
| Ilość obsługiwanych kamer CCTV | 32 |
| Kompresja wideo | H.264 |
| Rozdzielczość obsługiwanych kamer | 720p (1280 x 720) - strumień <i>extra</i> |
| Audio bitrate | 16 Kbps |
| Audio | Wbudowany mikrofon dookólny i głośnik 1.5W |
| Kompresja audio | G.711A; G.711U, PCM |
| Podłączenie sieci | RJ-45 (10/100Base-T) |
| Protokół | TCP/IP, SIP |
| Wbudowany web serwer | Nie |
| Karta pamięci | Wbudowana, 8GB micro SD (wsparcie max 32GB) |
| 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 |
| Funkcja dzwonka do drzwi | Tak |
| Funkcja auto-otwarcie wejścia | Tak |
| Interkom | Tak |
| Wyjście przekaźnikowe | Tak |
| Funkcja wtórnika wywołań | Tak |
| Ręczne sterowanie wyjściem NO | Tak (zamiennie z funkcją wtórnika wywołań) |
| Funkcja nie przeszkadzać (DND) | Tak (wbudowany harmonogram dobowy i tygodniowy) |
| Zamiana obrazu kamery domofonu na kamerę CCTV | Tak, sterowane ręcznie podczas wywołania oraz rozmowy |
| Identyfikacja imienna wejść (paneli zew.) | Tak |
| Możliwość ręcznego podglądu obrazu z dowolnego wejścia | Tak, audio + wideo |
| Wyjścia | 1 x wyjście przekaźnikowe NO/COM |

| | |
|---------------|---|
| Wejścia | <ul style="list-style-type: none"> • 6 x czujnik przewodowy (w tym jedno wejście na podłączenie dodatkowego dzwonka do drzwi) • 1 x wejście zasilania 12VDC • 1x Ethernet 10/100 Mbps auto |
| Zasilanie | DC 12V PoE (802.3af/af/passive) |
| Pobór mocy | <ul style="list-style-type: none"> • ≤4W (czuwanie) • ≤6W (praca) |
| Warunki pracy | -10°C ~ +55°C, 10-95% RH |
| Obudowa | Tworzywo sztuczne |
| Waga | 0.35 kg |
| Wymiary | 119.6 × 221.5 × 21.5 mm |
| Montaż | Natynkowy lub za pomocą podstawki biurkowej BCS-MON-P (dostępnej osobno) |
| Inne | W komplecie podstawa montażowa do instalacji urządzenia na ścianie oraz taśma połączeniowa do podłączenia zasilania, dzwonka, czujników przewodowych oraz wyprowadzenie wyjścia przekaźnikowego |