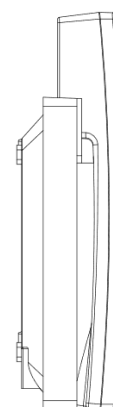
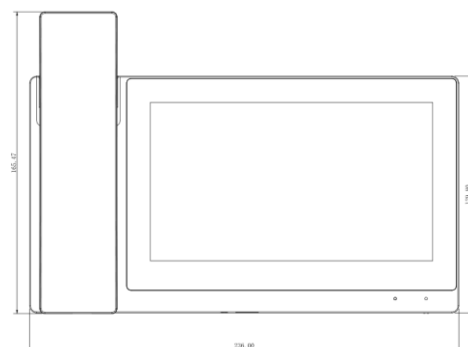


BCS-MON7500W-S

Wideomonitor IP

**Charakterystyka:**

- Wideomonitor słuchawkowy IP
- Tryb głośnomówiący oraz słuchawkowy
- Wbudowany mikrofon oraz głośnik
- Pojemnościowy ekran dotykowy TFT 7"
- Rozdzielczość: 1024x600
- 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 (5 dla systemu wielorodzinnego)
- Wbudowane wyjście przekaźnikowe COM/NO (dwa tryby działania: sterowane ręcznie lub wtórnik wywołania)
- Obudowa PC + ABS, w kolorze białym
- Zasilanie 12V DC lub PoE 802.3 (at/af/passive)
- Gniazdo karty pamięci (microSD, max 32GB) – brak karty w zestawie
- Montaż: natynkowy lub za pomocą podstawki biurkowej BCS-MON-P (dostępna osobno)
- Obsługa do 20 wejść (paneli zewnętrznych) – systemy jednorodzinne, 10 wejść – systemy wielorodzinne



BCS-MON7500W-S

Wideomonitor IP

Dane techniczne:

Typ urządzenia	Wideomonitor IP z wbudowaną słuchawką, tryb głośnomówiący oraz słuchawkowy
Kompatybilność	Panele zewnętrzne IP z firmware SIP v4.3 lub wyższy
Ilość obsługiwanych wejść (paneli zew.)	20 dla systemu jednorodzinne, 10 dla systemu wielorodzinnego
System operacyjny	Linux
Rozbudowa	Max 10 wideomonitorów w tym samym lokalu (5 dla systemu wielorodzinnego)
Typ ekranu	TFT dotykowy, pojemnościowy
Rozdzielczość	1024x600
Przekątna	7"
Protokół kamer	BCS Line, Onvif
Ilość obsługiwanych kamer CCTV	32
Kompresja wideo	H.264
Rozdzielczość obsługiwanych kamer	720P (1280x720) – strumień extra
Audio bitrate	16bit, 16KHz
Audio	Wbudowany mikrofon dookólny i głośnik
Kompresja audio	PCM
Podłączenie sieci	Gniazdo Ethernet (RJ-45), 10/100Base-T
Protokół	TCP/IP, SIP
Wbudowany web serwer	Nie
Karta pamięci	Gniazdo karty microSD (wsparcie max 32GB), brak karty w zestawie
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 1 x wyjście 12VDC, 100mA (zasilanie czujnika alarmowego)
Wejścia	6 x czujnik przewodowy (w tym jedno wejście na podłączenie dodatkowego dzwonka do drzwi) 1 x wejście zasilania 12VDC 1A 1 x gniazdo Ethernet 10/100 Mbps auto
Zasilanie	DC12V, PoE (802.3af/af/passive)
Pobór mocy	≤2W (czuwanie), ≤5W (praca)
Warunki pracy	-10°C ~ +55°C, 10-90% RH
Obudowa	PC + ABS, w kolorze białym
Waga	0.56 kg
Wymiary	236.0mm×129.8mm×23.0mm
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 wprowadzenie wyjścia przekaźnikowego

