

BCS-MON7300W-S

Wideomonitor IP o podwyższonej rozdzielczości ekranu..



Indeks: 9583
GTIN13/EAN13: 5904890703667

URL: <https://bcs.pl/pl/wideomonitor/1021-bcs-mon7300w-s-5904890703667.html>

BCS LINE



Opis produktu

Monitor wideo IP o zwiększonej rozdzielczości ekranu. Biały korpus ze srebrną ramką. Pojemnościowy ekran dotykowy o przekątnej 7" i rozdzielczości 1024x600. Sterowanie lokalne za pomocą interfejsu graficznego oraz przycisków dotykowych do szybkiego dostępu. Lokalne zasilanie 12VDC lub PoE (802.3 af). Możliwość rozbudowy systemu do 6 monitorów w jednym mieszkaniu i obsługa do 20 wejść (w SIP: rozbudowa do max 10 monitorów wideo i obsługa do 10 paneli zewnętrznych).

Dodatkowo wideomonitor posiada wbudowane wyjście przekaźnikowe, które pracuje w trybie „retransmisji rozmów” lub w trybie sterowania ręcznego, które jest aktywowane w momencie odebrania wezwania. Możliwość niezależnego sterowania dwoma przekaźnikami na panelu zewnętrznym (dotyczy panelu z modułem przekaźnikowym BCS-MODKD2), podgląd do 32 kamer IP (obsługa kamer BCS LINE oraz kamer innych producentów przez Onvif).

Monitor jest kompatybilny ze wszystkimi zewnętrznymi panelami TCP/IP (w tym SIP), pod warunkiem, że cały system korzysta z tej samej generacji firmware (v1.0/3.120 lub 4.0/4.3 SIP). W zestawie nie ma karty pamięci.

Szczegóły produktu

Nazwa Urządzenia	BCS-MON7300W-S
Linia produktowa	BCS LINE
Kompresja wideo	H.264
Typ urządzenia	Wideomonitor
Rodzaj systemu	IP
Wsparcie Onvif	Tak

Typ gniazda Ethernet	Adapter w komplecie
Podłączenie sieci	LAN
Wyjście przekaźnikowe	NO/COM
Sposób montażu	Naścienny
Tryb pracy wideomonitora	Głośnomówiący
Rodzaj ekranu	dotykowy, pojemnościowy
Przekątna ekranu	7"
Rozdzielczość ekranu	1024x600
System operacyjny	Linux
Podgląd kamer CCTV IP	BCS Line/Point/View/Onvif
Max jakość strumienia dodatkowego kamery CCTV	720p
Ilość obsługiwanych kamer	32
Rodzaj zasilania wideomonitora	12V DC / PoE(802.3at/af/passive)
Dodatkowe wyjście	Brak
Kolor monitora	Biały, srebrna ramka
Wymiary monitora	215×140×21
Waga monitora (g)	800
Wbudowana karta pamięci	Nie