

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wideomonitor-ip-7-bcs-mon7300w-p-18026.html>

## Wideomonitor IP 7" BCS-MON7300W



Cena brutto	<b>1 241,07 zł</b>
Cena netto	<b>1 009,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>19809</b>
Producent	<b>BCS</b>

### Opis produktu

BCS-MON7300W to monitor wewnętrzny wi-fi marki BCS, posiadający kolorowy wyświetlacz o przekątnej 7" 1024x600 oraz przyciski funkcyjne. Schludna biała obudowa oraz materiały, z których został wykonany sprawia, że znakomicie pasuje do różnego typu pomieszczeń. Wbudowany mikrofon oraz głośnik umożliwiają dwukierunkową komunikację. Posiada slot na kartę pamięci SD do 32GB, na której może zapisywać nagrania oraz zdjęcia (w zestawie karta o pojemności 8GB). Urządzenie obsługuje kamery CCTV IP w rozdzielczości 720p jak i wsparcie kamer IP BCS Line/Point oraz innych producentów po protokole Onvif. Obsługa do 20 paneli zewnętrznych z identyfikacją imienną, oraz rozbudowa systemu do 6 monitorów w tym samym lokalu.

Montaż natynkowy, podstawa montażowa w komplecie.

### CHARAKTERYSTYKA

- Ekran: 7",
- Typ ekranu: Pojemnościowy,
- Rozdzielczość: 1024x600,
- Wbudowany mikrofon,
- Wbudowany głośnik,
- Obsługa Wi-Fi,
- 6 wejść alarmowych NO/NC,
- Wsparcie protokołu Onvif,
- Obsługa do 32 kamer CCTV IP BCS Line /Point,
- Slot na kartę pamięci SD do 32GB,
- Karta SD 8GB w zestawie,
- Przyciski funkcyjne dotykowe,
- Zasilanie: DC 12V, PoE 48V (802.3af).

WYŚWIETLACZ	
Ekran	7"
Typ ekranu	Pojemnościowy

Rozdzielczość	1024x600		
INFORMACJE PODSTAWOWE			
Mikrofon / Głośnik	Wbudowany / Wbudowany		
Wyjście/ wejście alarmowe	6 wejść alarmowych NO/NC		
Kompresja audio	G.711		
Funkcje	Funkcja Nie Przeszkadzać, Czyszczenie, regulacja czasu rozmowy, podglądu, wywołania oraz nagrania wideo, funkcja dzwonka do drzwi, sygnalizacja LED nieodebranych połączeń, automatyczny zapis zdjęcia osoby dzwoniącej		
SIEĆ			
Wi-Fi	IEEE802.11b/g		
Ethernet	10/100 Mbps auto		
Protokoły	TCP/IP		
OGÓLNE			
Zasilanie	DC 12V, PoE 48V (802.3 af)		
Pobór prądu	Czuwanie max 1W, praca max 7W		
Temperatura pracy	-10°C~+55°C		
Waga	0.8 kg		
Wymiary	215.0mm×140.0mm×21.0mm		