

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/wideomonitor-ip-7-bcs-mon7200w-p-13910.html>

## Wideomonitor IP 7" BCS-MON7200W

Cena brutto	<b>1 081,17 zł</b>
Cena netto	<b>879,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15077</b>
Producent	<b>BCS Wideodomofony IP</b>

### Opis produktu

**Monitor BCS MON7200W** dedykowany jest do systemu videodomofonowego IP firmy BCS. W białej obudowie znajduje się dotykowy ekran o przekątnej 7" i rozdzielczość 800x480. Łatwą obsługę zapewnia graficzny interfejs oraz **5 dotykowych przycisków sterujących**. Zasilanie lokalne 12VDC lub PoE 24V (wymagany switch BCS-SP06 oraz zasilacz BCS-ZA2425). Monitory BCS nie są kompatybilne ze switchami PoE innych producentów. Możliwość rozbudowy systemu do 6 monitorów w jednym lokalu (dotyczy budownictwa jednorodzinne). Obsługa do 20 wejść.

Do nowych funkcjonalności należą: mniejsze wymiary, montaż natykowy (dostęp do portów z boku urządzenia), wbudowane wyjście przekaźnikowe NO do dowolnego zastosowania, możliwość niezależnego sterowania dwoma przekaźnikami w panelu zewnętrznym (dotyczy panela [BCS-PAN1202S](#) oraz dodatkowego modułu kontroli dostępu [BCS-MODKD](#)), podgląd do 32 kamer IP (wsparcie protokołu BCS oraz Onvif), dostęp do karty pamięci z zewnątrz (karta nie jest dostarczana razem z urządzeniem). Na uwagę zasługuje fakt, iż oba przekaźniki panelu głównego (dotyczy BCS-PAN1202S) można aktywować z monitora również z poziomu podglądu dowolnej kamery IP, a więc użytkownik może na przykład obserwować podjazd lub bramę wjazdową i w dowolnej chwili ją otworzyć.

Dodatkowo dla systemów niestandardowych: z niskim ogrodzeniem lub takich, gdzie specyfika instalacji wymaga założenia panelu dalej od kontrolowanego wejścia, za czym idzie ryzyko, że kamera nie obejmie w całości osoby dzwoniącej przewidzieliśmy specjalną funkcję, która umożliwia na monitorze ręczne przełączenie kanału wideo na wskazaną kamerę IP podczas wywołania monitora lub podczas samej rozmowy. W każdej chwili jest możliwy powrót do kamery domofonu. W przypadku, gdy w systemie istnieje wiele kamer IP, użytkownik może wybrać, z której kamery obraz chce zobaczyć.