

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-zewnetrzny-ip-bcs-pan4401g-p-21261.html>

## Panel zewnętrzny IP BCS-PAN4401G

Cena brutto	<b>1 285,35 zł</b>
Cena netto	<b>1 045,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23387</b>

### Opis produktu

Zewnętrzny panel wideodomofonowy IP model BCS-PAN4401G marki BCS Line.

Urządzenie posiada kamerę pracującą w rozdzielczości 720p, przetwornik 1/2.8" CMOS oraz stały obiektyw 1.9mm. Wyposażony w cztery przyciski wywołujące oraz czytnik kart Mifare. Wbudowany głośnik jak i mikrofon pozwalają na komunikację dwukierunkową. Schludna, grafitowa obudowa znakomicie pasuje do różnego rodzaju zabudowań. Obudowa wykonana ze stopu aluminium.

Panel umożliwia automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących. Posiada wizytownik z podświetlaniem LED (włącznik zmierzchowy).

Podgląd obrazu z kamery z poziomu przeglądarki internetowej - Web Service. Urządzenie posiada wyjście RS485 do podłączenia modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (moduł dostarczany osobno), który umożliwia sterowanie dodatkowym urządzeniem z poziomu monitora lub aplikacji mobilnej (np. bramą).

Wyjście alarmowe COM/NO załączane na 30 sek. po wzbudzeniu wejścia alarmowego.

Bezpłatna aplikacja mobilna BCS Viewer Lite dla iOS oraz Android - odbieranie połączeń, podgląd kamery domofonu oraz kamer i rejestratorów IP z serii BCS LINE, otwarcie drzwi oraz bramy, wykonanie zdjęcia oraz nagrania wideo osoby dzwoniącej (zalecane łącznie ze stałym adresem IP).

Panel wideodomofonowy posiada klasę szczelności IP65 oraz klasę wandaloodporności IK08.

Panel jest kompatybilny z wideomonitorami z serii BCS-MON7300B/W. W przypadku monitorów serii BCS-MON7000B/W oraz BCS-MON7200W wymagana jest aktualizacja firmware'u wideomonitora. Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim lub angielskim.

### CHARAKTERYSTYKA

- Rodzaj przetwornika: 1/2.8" CMOS,
- Rozdzielczość: 720p,

- Obiektyw: 1.9mm,
- Mikrofon: Wbudowany,
- Głośnik: Wbudowany,
- Ilość przycisków wywołania: 4,
- Współpraca: Smart PSS,
- Wyjście RS485,
- Czytnik kart: Mifare 13.56MHz,
- Funkcje: DST, NTP, P2P, UPnp,
- Tryb: Dzień/noc,
- Klasa szczelności: IP65,
- Klasa wandaloodporności: IK08,
- Zasilanie: DC 12V, PoE 48V(802.3af).