

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-zewnetrzny-ip-bcs-pan1320b-s-p-28802.html>



## Panel zewnętrzny IP BCS-PAN1320B-S

Cena brutto	<b>989,00 zł</b>
Cena netto	<b>804,07 zł</b>
Numer katalogowy	<b>31978</b>
Kod producenta	<b>BCS-PAN1320B-S</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Jednorodzinny panel zewnętrzny IP z wbudowanym czytnikiem kart. Montaż natynkowy, szerokokątny obiektyw 2.2mm, kamera 720p z przetwornikiem CMOS 1/2.8", możliwość zasilania z PoE (802.3at/af lub passive).

### Cechy produktu

- Jeden przycisk wywołania z podświetlaniem LED
- Przetwornik CMOS HD 1/2.8"
- Kąt widzenia kamery: 107°/60° (H/V)
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56MHz
- Montaż natynkowy, wbudowany daszek
- Zarządzanie za pomocą web service
- Nagrywanie wideo na rejestratorach BCS: prywatny protokół, Onvif lub RTSP (zależnie od serii rejestratora)
- Materiał: PC + akryl, obudowa w kolorze czarnym
- Wodoodporność: IP65 (po wykonaniu dodatkowego uszczelnienia)
- Wyjście przekaźnikowe NO/NC/COM
- Niezależne sterowanie furtką lub bramą za pomocą różnych kart zbliżeniowych / breloków
- Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnika (BCS-MODKD-III - nr ref: 30283 - brak w komplecie)
- Port Ethernet 10/100Mb/s auto-adaptacyjny
- Zasilanie: 12VDC 1A lub PoE 802.3at/af/passive (w przypadku zasilania PoE konieczne jest doprowadzenie dodatkowego zasilania do elektrozaczeptu)
- Bezpłatna aplikacja mobilna BCS Line dla Android, oraz iOS

### Specyfikacja

Linia produktowa	BCS LINE
Wyjście alarmowe	Nie
Typ urządzenia	Panel zewnętrzny
Ilość przycisków wywołania	1

Rodzaj systemu	IP
Czytnik zbiłkowy	Tak, Mifare 13.56MHz
Klawiatura	Nie
Bo?? kodów otwarcia drzwi	Nie dotyczy
Czytnik palców	Nie
Wyświetlacz	Nie
Diody informacyjne	Nie
Przetwornik kamery	1/2.8"
Rozdzielczo?? kamery	720p
Kompresja wideo kamery	H.264, H.265
Wparcie Onvif	Tak
K'N widzenia kamery poziomo	107
Obiektyw panela	2.2mm
Regulacja obiektywu (prawo/lewo)	Nie
Podświetlenie kamery	IR
Typ gniazda Ethernet	Adapter w komplecie
Rodzaj zasilania panela	12V DC / PoE (802.3at/af/poE)
Podświetlenie sieci	LAN
Wyjście przekazywujące	NON/COM
Wyjście RS485 do podświetlenia modułu BCS-MODK02	Tak
Wyjście zasilające 12V	12V DC 200mA (tylko zasilanie modułu przekazywującego)
Wyjście Wiegand	Nie
Wymiary panela	115,1x70,6x346mm
Sposób montażu	Narzędziowy
Wparcie aplikacji mobilnej	Tak, wymagana instalacja wideomonitora
Materiał wykonania	PC + akryl
Warunki pracy (temperatura)	-30°C ~ +60°C
Klasa szczelności	IP65
Klasa wandaloodporności	IK04
Max pobór mocy	5W
Bo?? obsługiwanych lokali	1