

## **BCS-PAN1100W Panel zewnętrzny IP wraz z obudową do montażu podtynkowego BCS**

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 784.55 zł

**Cena brutto:** 965.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

**BCS-PAN1100W - panel wideodomofonowy zewnętrzny, kompatybilny z systemem telewizji przemysłowej IP BCS.** Prosty i intuicyjny system, łączący funkcjonalność z eleganckim wzornictwem, stanowi **idealną propozycję dla osób poszukujących do swojego domu nowatorskiego rozwiązania wideodomofonowego opartego o topologię sieci LAN**, jak również dla tych, którzy chcą **rozbudować istniejący system telewizji przemysłowej IP o funkcję wideodomofonu.**

Oferowane systemy wideodomofonowe można **rozbudować o 20 dodatkowych wejść**, jak i o dodatkowe monitory - w przypadku budownictwa jednorodzinnego **możliwe jest zainstalowanie 6 monitorów.**

**Panel wideodomofonowy IP BCS-PAN1100W** wyposażony jest w **kamerę o rozdzielczości 1.3 MP** z zaimplementowaną matrycą **CMOS 1.3"** z **automatycznym podświetleniem LED**, posiada **obiektyw o stałogniskowej 2.8 mm** oraz ma wbudowany czytnik kart **Mifare 13.56 MHz.**

### **PARAMETRY TECHNICZNE PANELU WIDEODOMOFONOWEGO BCS PAN 1100 W:**

- **kamera 1.3 Mp CMOS 1/3" z automatycznym podświetleniem LED**
- **obiektyw 2.8 mm, kąt widzenia kamery poziomo ok. 95°**

- **front koloru białego wykonany z tworzywa sztucznego**
- **wbudowany czytnik kart Mifare 13.56 MHz (możliwość zaprogramowania do 1000 kart zbliżeniowych)**
- wbudowana usługa Web Service - zarządzanie za pomocą przeglądarki internetowej
- wbudowany przekaźnik (C, NO, NC)
- obsługa przycisku wyjścia
- wbudowany styk sabotażowy, który uruchamia alarm akustyczny przy próbie otwarcia obudowy
- **przycisk wywołania z podświetlaniem LED**
- **wskaźnik LED informujący o wywołaniu / zajętości / rozpoczęciu rozmowy / otwarciu drzwi**
- wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę
- możliwość nagrania wiadomości audio-video dla lokatora w przypadku nieodebrania połączenia / nieobecności lokatora
- zasilanie lokalne 12V DC (wymagany zasilacz BCS-ZA1220)
- **montaż:**
  - **podtynkowy**
  - **natynkowy** (puszka do montażu natynkowego BCS-PN11)
- klasa szczelności IP53
- **możliwość obsługi za pomocą telefonu komórkowego przez Wifi oraz GSM:**
  - z aplikacją gDMSS Plus (dla systemu Google Android)
  - lub iDMSS Plus (wersja dla systemu Apple iOS w przygotowaniu)
- podłączenie magistrali - 1 x gniazdo Ethernet auto 10/100 Mbps (przewód UTP Cat.5, standard B)
- protokół TCP/IP
- wymiary wys./szer./gł. 141 x 100 x 16.8 mm
- pobór prądu: czuwanie max 1W, praca max 10W
- środowisko pracy -20°C ~ +60°C; 10 - 95 % RH
- możliwość nagrywania video przez rejestratory sieciowe [BCS-NVR](#)