

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/panel-zewnetrzny-ip-bcs-pan1401g-p-17957.html>



Panel zewnętrzny IP BCS-PAN1401G

Cena brutto	1 211,56 zł
Cena netto	985,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	19674
Producent	BCS

Opis produktu

BCS-PAN1401G

Jednorodzinny panel zewnętrzny IP. Montaż natynkowy, aluminiowa wandaloodporna obudowa, wbudowany czytnik kart, szerokokątny obiektyw 1.9mm, kamera 720p z przetwornikiem CMOS 1/2.8mm, ICR oraz podświetlany wizytownik załączany zmierzchowo z regulacją czułości, możliwość zasilania z PoE (802.3af).

Panel jest kompatybilny z wideomonitorami z serii BCS-MON7300B/W. W przypadku monitorów serii BCS-MON7000B/W oraz BCS-MON7200W wymagana jest aktualizacja firmware.

Specyfikacja techniczna:

- Protokół TCP/IP
- Ethernet 10/100Mbps auto negocjacja
- Przetwornik CMOS 1/2.8"
- Obiektyw 1.9mm
- Oświetlacz ICR
- Obsługiwana rozdzielczość: 720p, D1
- Kodowanie wideo: H.264
- Kodowanie audio: G.711
- Kąt widzenia kamery: 140° (poziomo)
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56MHz
- Nagrywanie obrazu na rejestratorach BCS LINE oraz Point
- Zarządzanie przez przeglądarkę internetową (Web Service)
- 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 łącze ze stałym adresem IP)
- Podgląd obrazu z kamery z poziomu Web Service
- Jeden mechaniczny przycisk wywołania
- Wizytownik z podświetlaniem LED (włącznik zmierzchowy)
- Wbudowane komunikaty głosowe ułatwiające obsługę - inicjacja/zakończenie rozmowy, otwarcie, zajętość, błąd

połączenia, asystent nagrywania wiadomości audio-wideo dla lokatora

- Styk sabotażowy włączający alarm akustyczny przy próbie otwarcia obudowy
- Wbudowany przekaźnik (C, NO, NC) z regulowanym czasem pracy
- Wyjście RS485 do podłączenia modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2 (moduł dostarczany osobno), który umożliwia sterowanie dodatkowym urządzeniem z poziomu monitora lub aplikacji mobilnej (np. bramą)
- Podłączenie LAN za pomocą dołączonego adaptera
- Podłączenie zasilania, przekaźnika, przycisku wyjścia oraz portu RS za pomocą dostarczonej taśmy połączeniowej
- Zmiana czasu/daty z poziomu Web Service
- Funkcja DST, NTP, P2P, UPnp
- Zmiana portów z poziomu Web Service
- Menu oraz komunikaty głosowe w języku polskim lub angielskim
- Dodawanie kamer CCTV IP z poziomu Web Service
- Możliwość nagrania wiadomości audio-wideo dla lokatora
- Automatyczne wykonywanie zdjęć osób dzwoniących
- Klasa szczelności: IP65
- Klasa odporności mechanicznej: IK08
- Zasilanie: 12 VDC lub PoE 48V (802.3af)
- Pobór mocy: $\leq 1W$, Work $\leq 7W$
- Temperatura pracy: $\square 40^{\circ}C \sim +60^{\circ}C$, wilgotność: 10%~90%RH
- Wymiary: 182.0mm×30.0mm×101.0mm
- Waga: 0,8 kg
- Obudowa ze stopu aluminium w kolorze grafitowym
- Montaż natynkowy
- Wejście alarmowe (GND IN)
- Wyjście alarmowe COM/NO załączane na 30 sek. po wzbudzeniu wejścia alarmowego
- Kompatybilność: wideomonitor serii BCS-MON7300B/W; w przypadku monitorów serii BCS-MON7000B/W oraz BCS-MON7200W wymagana jest aktualizacja firmware'u wideomonitora