

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/panel-zewnetrzny-ip-bcs-pan9201s-s-2mpx-2mm-czytnik-mifare-p-10827.html>



PANEL ZEWNĘTRZNY IP BCS-PAN9201S-S 2MPX 2mm CZYTNIK MIFARE

Cena brutto	2 440,95 zł
Cena netto	1 984,51 zł
Dostępność	Dostępność 24h.
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	15263
Producent	BCS

Opis produktu

Panel zewnętrzny BCS-PAN9201S-S posiada kamerę kolorową z obiektywem stałogniskowym **2 mm** i rozdzielczością **2MPX**. Atutem jest też klawiatura numeryczna z podświetleniem LED - przydatnym szczególnie w nocy, a także **czytnik kart Mifare 13,56MHz** i oznaczenia w języku Braille'a. Umożliwia nawiązanie połączenia z dowolnym lokalem w systemie oraz otwarcie wejścia za pomocą kodu otwarcia.

Obraz z kamer nagrywany może być przez rejestratory **BCS LINE**: z obsługą kanałów IP lub inne za pomocą protokołu RTSP (zależnie od modelu oraz wersji firmware). Posiada także wbudowany protokół Onvif.

Panel ten posiada możliwość pracy bez konieczności podłączenia do niego monitora. Celem zdalnego podglądu z kamery oraz sterowania elektrozaczepem i bramą przez aplikację w telefonie, panel musi być podłączony do internetu.

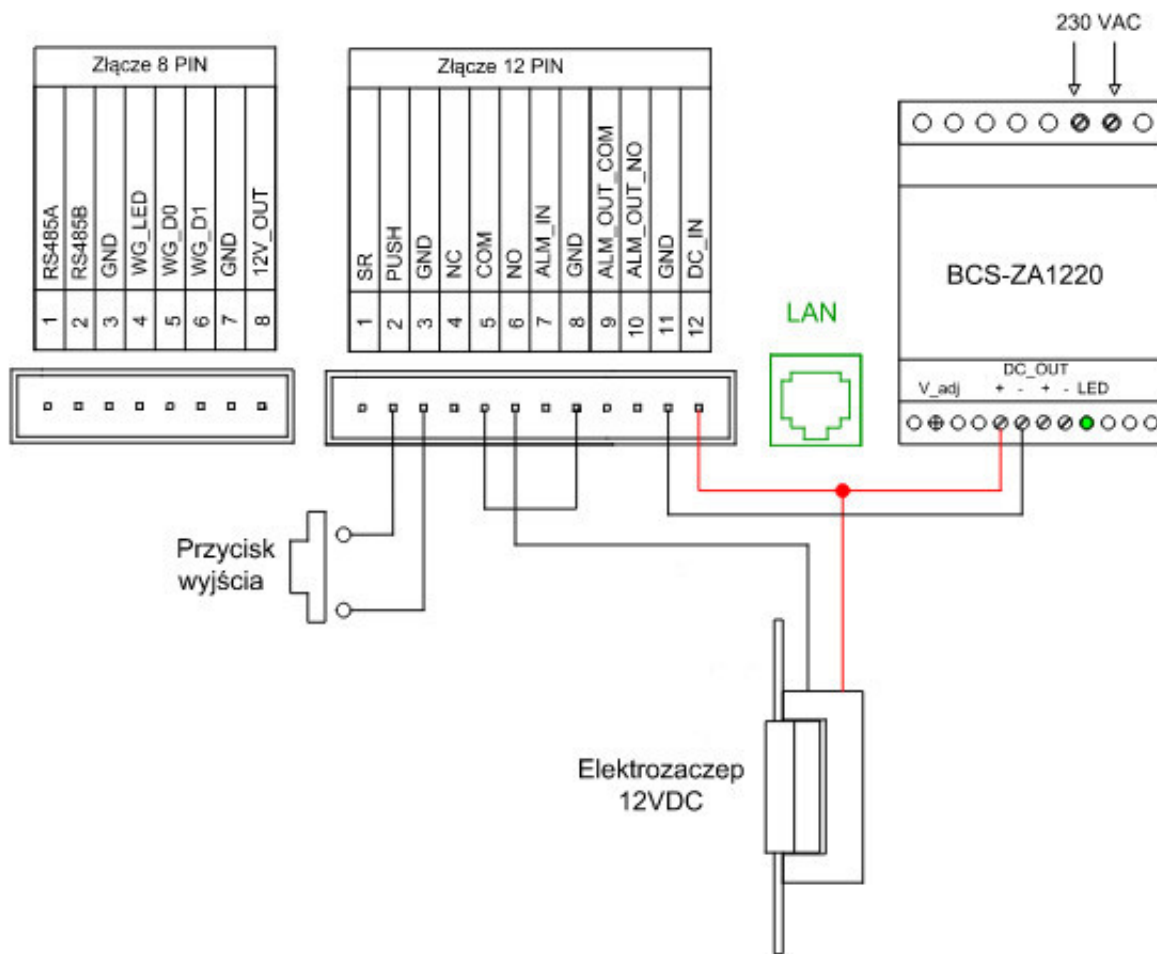
Sprzęt możemy zamontować **podtynkowo lub natynkowo**.

Kompaktowa i solidna obudowa, doskonała jakość obrazu, nowoczesne rozwiązania - z panelem IP BCS uzyskujemy profesjonalny system monitoringu.

Cechy produktu:

- rozdzielczość: 2MPX
- obiektyw 2mm
- kąt widzenia: 138 st. (poziomo), 78 st. (pionowo)
- wyświetlacz OLED 2.3", białe światło LED
- wsparcie WDR, HLC, BLC
- klawiatura z podświetlaniem LED oraz oznaczeniem w języku Braille'a
- czytnik zbliżeniowy Mifare 13.56MHz
- możliwość zaprogramowania kodu otwarcia oraz transpondera zbliżeniowego w taki sposób, aby sterował on wskazanym przełącznikiem. Dzięki temu mamy możliwość użycia innych kodów lub kart zbliżeniowych do otwarcia furtki oraz bramy garażowej (lub innego dowolnego urządzenia/wejścia, czy też oświetlenia, itd.)
- protokół: IPv4, RTSP, TCP, UDP, SIP
- zarządzanie za pomocą web service
- nagrywanie wideo na rejestratorach BCS LINE
- możliwość integracji z systemami monitoringu TCP/IP
- wsparcie Onvif
- kompatybilny ze wszystkimi wideomonitorami w wersji SIP (v4.3 lub wyższy)
- wyjście przekaźnikowe NO/NC/COM
- obsługa dodatkowego przekaźnika za pomocą dodatkowego modułu BCS-MODKD2 (brak w zestawie)
- wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnika (BCS-MODKD2, brak w zestawie)
- port Ethernet 10/100 Mb/s auto-adaptacyjny
- materiał frontu: aluminium
- montaż podtynkowy lub natynkowy (za pomocą dedykowanej obudowy BCS-PP16 lub BCS-PN16 - dostępnej osobno)
- stopień ochrony: IP65 (po wykonaniu dodatkowego uszczelnienia, patrz: instrukcja montażu) / IK08
- zasilanie: 12V DC lub PoE 802.3 at/af/passive (w przypadku zasilania PoE konieczne jest doprowadzenie dodatkowego zasilania do elektrozaczepu)

Przykładowy schemat połączeń:



Specyfikacja techniczna:

- przetwornik: 1/2.9" 2Mpx CMOS z podświetlaniem (białe LED)
- obiektyw 2.0mm
- kąt widzenia: 138 st. (poziomo), 78 st. (pionowo)
- wyświetlacz OLED 2.3"
- typ panelu: wielorodzinny
- system operacyjny: Linux
- rozdzielczość: 720P (1280x720) / D1 (704x576/704x480) / VGA (640x480) / CIF (352x288/352x240)
- tryb sceny: auto, dzień, noc (B/W)
- tryb wideo: BLC / HLC / WDR
- kompresja wideo/audio: H264 / G711A
- protokół TCP/IP/SIP
- max. ilość obsługiwanych mieszkań: 200 (dla systemu, gdzie serwerem SIP jest wybrany panel zewnętrzny)
- prędkość transmisji wideo: 1-25 kl/s (PAL); 1-30 kl/s (NTSC)
- audio: wbudowany mikrofon i głośnik
- bitrate audio: 16 KHz 16 bit
- bitrate strumienia głównego: 256 Kb/s ~ 4 Mb/s (zależnie od rozdzielczości i strumienia)
- wbudowana klawiatura numeryczna z mechanicznymi przyciskami z podświetlaniem LED i oznaczeniami w języku Braille'a
- wbudowany czytnik kart zbliżeniowych Mifare 13.56 MHz
- otwarcie drzwi / bramy kodem: Tak / Tak (50 kodów otwarcia w formacie 6-cyfrowym)
- otwarcie drzwi / bramy kartą: Tak / Tak (do 10 000 kart)
- niezależne sterowanie przekaźnikami za pomocą kodu otwarcia lub karty: tak (do każdego kodu/karty podczas programowania można przypisać przekaźnik domyślny panelu zewnętrznego lub dodatkowy w module BCS-MODKD2, brak w zestawie)
- wywołanie portiera: tak (centrala portierska BCS-CP1, brak w zestawie)
- **wejścia:** 1x przycisk wyjścia (PUSH, GND); 1x wejście zasilania 12VDC (DC_IN, GND); 1x wejście kontaktronu (SR, GND) - do przyszłych zastosowań; 1x wejście alarmowe (ALM_IN, GND) do podłączenia czujnika pożarowego - do przyszłych zastosowań; 1x ethernet 10/100 Mbps auto (wtyk RJ45); 1x sabotaż

-
- **wyjścia:** 1x wyjście przekaźnikowe NO, NC, COM; max obciążenie 24VDC 2A; 1x wyjście RS485 (RS485A, RS485B), do podłączenia dodatkowego modułu, przekaźnika BCS-MODKD2 (brak w zestawie); 1x Wiegand (WG_LED, WG_D0, WG_D1) do podłączenia czytnika kart Wiegand (dowolny czytnik kontroli dostępu z serii BCS-CRS-xxx, brak w zestawie); 1x wyjście alarmowe (ALM_OUT_NO, ALM_OUT_COM), do przyszłych zastosowań; 1x wyjście zasilania 12V (12V_OUT), max 100mA, do zasilania czujnika. W przypadku zasilania PoE należy doprowadzić dodatkowe zasilanie do elektrozaczepu.
 - podłączenie sieci: gniazdo Ethernet RJ-45 (10/100Base-T)
 - protokoły: IPv4, RTSP, TCP, UDP, SIP
 - nagrywanie obrazu: rejestratory BCS LINE (prywatny protokół), wsparcie Onvif
 - materiał: aluminium (front), tworzywo sztuczne
 - montaż podtynkowy lub natynkowy (za pomocą dedykowanej obudowy BCS-PP16 lub BCS-PN16 - dostępna osobno)
 - temperatura pracy: -40°C ... +60°C
 - wilgotność: 20% RH - 95% RH
 - zasilanie: 12VDC/2A lub PoE (802.3 at/af/passive)
 - pobór prądu: max. 6W
 - wymiary: 200 x 98 x 32 mm

W zestawie:

- panel zewnętrzny BCS-PAN9201S-S - 1 szt;
- akcesoria montażowe;
- instrukcja obsługi.