

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/bcs-pan1702s-s-panel-wideofonowy-ip-2zyly-p-25780.html>

BCS-PAN1702S-S panel wideofonowy IP/2żyły

Cena brutto	1 327,17 zł
Cena netto	1 079,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	21581
Producent	BCS LINE

Opis produktu

BCS-PAN1702S-S

Dwusystemowy jednorodzinny panel zewnętrzny TCP/IP/SIP. Przeznaczony do systemów IP, lub 2-przewodowych (do wyboru). W trybie IP współpracuje ze switchami PoE, natomiast w trybie 2-przewodowym zasilanie, oraz transmisja sygnału jest realizowana za pomocą 2-przewodowej magistrali bez polaryzacji (wymaga adaptera BCS-ADIP-II, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815). W trybie IP współpracuje ze wszystkimi wideomonitorami TCP/IP/SIP w wersji 4.4 lub wyższej. W trybie 2-przewodowym współpracuje z wideomonitorami BCS-MON7600B(W)-2. Panel posiada front wykonany ze stopu aluminium, wbudowane diody statusu, oraz mechaniczny przycisk wywołania. Przetwornik CMOS HD 1/2.5", obiektyw fish-eye 1.9 mm. Montaż podtynkowy lub natynkowy za pomocą dedykowanej obudowy (dostępnej osobno).

Odległość na systemach dwużyłowych to 50metrów od BCS-ADIP-III na skrętce kat 5e.ON

Panel zewnętrzny TCP/IP/SIP

Typ urządzenia	Dwusystemowy jednorodzinny panel zewnętrzny TCP/IP/SIP, może pracować w systemach IP, lub w systemach 2-przewodowych (do wyboru)
Kompatybilność	Systemy IP: wideomonitory TCP/IP/SIP z transmisją SIP v4.4 lub wyższej Systemy 2-przewodowe: wideomonitory BCS-MON7600B(W)-2, oraz adaptery BCS-ADIP-II (2-przewodowa magistrala bez polaryzacji)
Ilość przycisków wywołania	1 przycisk mechaniczny
System operacyjny	Linux
Kamera	1/2.5" 2MP low Illumination CMOS HD

Obiektyw	1.9 mm f3.5
Kąt widzenia kamery	16.148°, W: 87.1°
Typ sensory	Auto, dzień, noc
Tryb wideo	S/C, H/C, WDR 120dB, redukcja szumów 120dB, filtr podświetlenia auto ICR
Regulacja parametrów obrazu	Tak, ręczna
Podświetlenie kamery	Oświetlacz auto IR
Kompresja wideo	H.264, H.265
Rozdzielczość	720P(1280*720) / D1(704*576/704*480) / VGA(640*480) / CIF(352*288/352*240)
Łączność	2.5 GbE
Bitrate strumienia głównego	256 Kbps - 4 Mbps
Wskierwanie audio	Wbudowany mikrofon dwukierunkowy, smart głośnik
Kompresja audio	G.711u
Podłączenie sieci	Systemy IP: Ethernet (RJ-45), 10/100 Base-T Systemy 2-przewodowe: magistrala 2-przewodowa bez potarysacji (wymagany adapter BCS-ADP-II, wraz z zasilaczem BCS-ZA615)
Protokoły	IPv4, RTP, RTSP, TCP, UDP, SIP, SDP, RTP, RTSP, SIP
Nagrywanie wideo	Rejestratory BCS-LRE (przywrócić protokół), wsparcie Onuf
Aplikacja mobilna	Tak, BCS Line dla iOS/Android, max 10 użytkowników (nieaktywne)
Diody informacyjne	3 diody informacyjne: wydajność, temperatura, stan pracy

Klawiatura	Brak
Cyfrowy wyświetlacz	Brak
Otwarcie Drzwi1/Otwarcie2 kodem lub kartą	Brak
Otwarcie Drzwi1 / Drzwi2 kartą	Brak
Otwarcie Drzwi1 / Drzwi2	Za pomocą interfejsu numerycznego na widokomonitorze lub za pomocą aplikacji mobilnej, aby sterować dodatkowymi drzwiami (bramami) niezbędna jest instalacja modułu przekładowego BCS-MODK02
Wyświetlacz portiera	Panel może wykorzystywać połączenia do centrali portierniczej BCS-CPI zamiast połączeń do widokomonitora
Wejścia	<ul style="list-style-type: none"> 1 x przycisk wyjścia (DOOR_BUTTON + GND) 1 x wejście zasilania (Zasilanie GND; Zasilanie 48V) - wejście 2 przewodowej magistrali (brak polaryzacji), transmisja danych i zasilanie, tylko dla systemów 2 przewodowych) sparzone z zasilaniem 48V DC (wymagany adapter BCS-ADP-IL, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815) 1x termistor (DOOR_TS + GND), sygnalizacja otwartych drzwi na widokomonitorze 1x szkielet <p>1x Ethernet 10/100 Mbps auto (RJ45) - wejście PoE tylko dla systemów IP)</p>
Wejścia	<ul style="list-style-type: none"> 1 x wejście przekładowe, max. obciążenie 24VDC 2A (DOOR_NO, DOOR_COM, DOOR_NC) 1 x B5485 (P5485_A, P5485_B), do podłączenia modułu BCS-MODK02 1x wejście alarm (ALARM_COM, ALARM_NO) - do przesyłanych zdarzeń 1x wejście 12V (12V_DO1), max. 100mA, tylko zasilanie czujnika - do przesyłanych zdarzeń (nie należy używać wejścia do innych celów) <p>Zarezerwowane w trybie IP, jak i 2-przewodowym niezbędne jest doprowadzenie dodatkowego zasilania 12V DC do zasilacza elektrozaczepu.</p>
Zasilanie	<p>Systemy IP: PoE (802.3af/802.3at)</p> <p>Systemy 2-przewodowe: za pomocą magistrali 2-przewodowej, wymagane podłączenie adaptera BCS-ADP-IL, wraz z zasilaczem BCS-ZA4815</p>
Pobór mocy	Max 12W
Warunki pracy	-20°C ~ +40°C, 10% RH ~ 90% RH
Materiał wykonania	Stop aluminium, plastik
Waga	0,35 kg
Wymiary	110 x 96 x 28,5 mm

Montaż	Podrywkiwy lub natryskowy za pomocą dodatkowej struktury
Akcesoria (obiekty osobne)	BCS-PI17 obudowa do montażu podrywkiwego BCS-PI17 obudowa do montażu natryskowego BCS-PI17-4 obudowa do montażu natryskowego z dachem
Topologia w systemie 2-przewodowym	<p><input type="checkbox"/> Dopuszczalne jest połączenie do adaptera BCS-ADP-II urządzeń, galwanizacji, lub połączenie szeregowo.</p> <p><input type="checkbox"/> Maksymalna odległość adaptera do ostatniego urządzenia w szeregu:</p> <ul style="list-style-type: none">- 30m dla przewodów typu skrętka (UTP cat5e)- 50m dla przewodów 2-drzewo <p><input type="checkbox"/> Maksymalna rezystancja obwodzenia w systemie powinna wynosić 12 Ω</p> <p><input type="checkbox"/> Minimalna odległość między urządzeniem a adapterem wynosi 1m.</p>