

## BCS-PAN-KAM-N-2 Moduł kamery BCS IP

**Producent:** BCS

**Cena netto:** 1148.78 zł

**Cena brutto:** 1413.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Moduł kamery **BCS-PAN-KAM-N-2** nowego systemu modułowego IP BCS. Urządzenie wyposażone w przetwornik CMOS HD oraz obiektyw typu fisheye 1.95mm zapewniający **szeroki kąt widzenia 160°**. Moduł obsługuje szereg protokołów, m.in. IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, SIP, P2P. Jest kompatybilny z wideomonitorami posiadającymi **firmware SIP v4.3 lub nowszy**.

Moduł BCS-PAN-KAM-N-2 został wyposażony w dużą liczbę wyjść. Są to między innymi:

- Wyjście przekaźnikowe NO/NC/COM
- Wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnikowego BCS-MODKD2
- Wyjście magistrali modułów (dane + zasilanie)
- Wyjście 12V DC 100mA (do przyszłych zastosowań)
- Wyjście alarmowe (do przyszłych zastosowań)

### Właściwości BCS-PAN-KAM-N-2:

- Typ urządzenia: **moduł kamery**
- Parametry kamery: **HD CMOS z WDR**
- Parametry obiektywu: **Fisheye 1,95mm**
- Przeznaczenie: **wideodomofon, system modułowy IP BCS**
- Kompatybilność: **wideomonitorzy z firmware SIP v4.3**

### Parametry techniczne BCS-PAN-KAM-N-2:

Typ urządzenia	<b>BCS-PAN-KAM-N-2 BCS Line</b>
Wielkość modułu	Moduł kamery
Kompatybilność	Podwójny
	Wideomonitorzy z firmawre SIP v4.3 lub nowszy

Max. ilość obsługiwanych mieszkań	200 (dla systemu, gdzie serwerem SIP jest wybrany panel zewnętrzny)
System operacyjny	Linux
Kamera	Kolor CMOS HD 2MP fish-eye
Obiektyw	Stały 1.95mm
Kąt widzenia	H: 160°, V: 82°
Obrót obrazu	Mirror, flip
Funkcja dzień/noc	Auto, dzień/noc
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR
Regulacja parametrów obrazu	Tak, ręczna (jasność, kontrast, nasycenie, odcień, gamma, wzmocnienie)
Promiennik podczerwieni	Tak
Kompresja wideo	H.264
Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 720P (1280×720)</li> <li>• D1 (704×576/704×480)</li> <li>• VGA (640×480)</li> <li>• CIF (352×288/352×240)</li> </ul>
Prędkość transmisji video	PAL: 1-25 fps; NTSC: 1-30 fps
Audio bitrate	16 KHz 16 bit
Bitrate strumienia głównego	224 Kbps ~ 4Mbps (zależnie od rozdzielczości)
Audio	Wbudowany mikrofon i głośnik
Kompresja audio	G.711A; G.711U
Podłączenie sieci	RJ-45 (100/100 Base-T)
Protokoły	IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, SIP, P2P
Nagrywanie obrazu	Rejestratory BCS Line (prywatny protokół); oraz inne za pomocą RTSP (zależnie od modelu i wersji firmware) oraz Onvif
Użytkownicy mobilni	Maksymalnie 8
Aplikacja mobilna	BCS Line dla iOS i Android
Wejścia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x przycisk wyjścia</li> <li>• 1 x wejście zasilania 12VDC</li> <li>• 1x wejście kontaktronu (do przyszłych zastosowań)</li> <li>• 1x Ethernet 10/100 Mbps auto</li> <li>• 1 x magistrala modułów (dane i zasilanie)</li> <li>• 1 x wyjście przekaźnikowe NO/NC/COM</li> <li>• 1 x wyjście RS485 do podłączenia dodatkowego modułu przekaźnika BCS-MODKD2</li> <li>• 1x wyjście 12V DC 100mA (do przyszłych zastosowań)</li> <li>• 1x wyjście alarmowe (do przyszłych zastosowań)</li> </ul>
Wyjścia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1x wyjście 12V DC 100mA (do przyszłych zastosowań)</li> <li>• 1x wyjście alarmowe (do przyszłych zastosowań)</li> </ul>
Zasilanie	DC12V, PoE (802.3af/af/passive)
Pobór mocy	<12 W
Warunki pracy	-20°C ~ +60°C, ≤ 90% RH
Obudowa	Anodyzowane aluminium, tworzywo sztuczne
Waga	0,35 kg
Klasa szczelności	IP65 (po zastosowaniu dodatkowego uszczelnienia pomiędzy ramką montażową, a powierzchnią ściany, patrz: instrukcja)
Klasa odporności mechanicznej	IK07
Wymiary	100 x 100 x 49,30 mm
Montaż	Dedykowane ramki BCS-RA2-N lub BCS-RA3-N (dostępne osobno)
Sposób montażu	Natynkowy lub podtynkowy za pomocą obudowy BCS-PPN2-N lub PPN3-N (obudowy dostępne osobno)
Możliwość montażu w układzie poziomym	Tak
Inne	Porty urządzenia zabezpieczone dodatkową gumową uszczelką (w komplecie)