

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-tubowa-bcs-p431r3s-1-3mpix-2-8-12mm-p-11462.html>



## Kamera IP tubowa BCS-P431R3S 1,3Mpix 2,8-12mm

Cena brutto	<b>1 537,50 zł</b>
Cena netto	<b>1 250,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>12266</b>
Producent	<b>BCS IP POINT</b>

### Opis produktu

Kamera tubowa **1.3 Mpix** z mechanicznym filtrem podczerwieni z promiennikiem o zasięgu do **30m** pozwalają kamerze prezentować dobrej jakości obraz w całkowitej ciemności. Obiektyw zmiennoogniskowy **2,8-12mm** auto DC o kącie widzenia 90° (wide) ~28° (tele). Funkcja D-WDR poprawia dynamikę kamery i wydobywa większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego, a funkcja korytarza pozwala na zmianę proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery. Cyfrowa redukcja szumów 2DNR dzięki której możliwe jest uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia.

#### Charakterystyka kamery BCS-P431R3S

- Przetwornik 1/3" 1.3Megapixel SONY CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa trzech strumienia kodowania
- Czułość: Kolor: 0.03Lux/F1.4, 50IRE; B/W: 0.01Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.4(wł. IR)
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów NR
- Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), P2P
- Funkcja Poszerzonej dynamiki D-WDR
- Funkcja korytarza - zmiana proporcji obrazu dla poszerzenia kąta widzenia kamery
- Funkcja ROI - region zainteresowania
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8-12mm auto DC o kącie widzenia 90° (wide) ~28° (tele)
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m z możliwością regulacji zasięgu
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu w technologii Black Glass
- Wbudowane gniazdo karty micro SD (do 64GB),
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Temperatura pracy -40°C ~ +60°C (wbudowana grzałka)
- Uchwyt z przepustem kablowym z systemem Easy Adjustment
- Zasilanie DC12V, AC24V i PoE
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV
- Aplikacja mobilna (Android, iOS)
- Onvif ver. 2.4
- Obudowa typu SLIM

#### Podstawowe cechy kamery BCS-P431R3S

System skanowania	Progressive scane	
Przetwornik	1/3" 1,3 Megapixela SONY CMOS	
Ilość pikseli	1280(H)x960(V)	
Czułość	Kolor: 0.03Lux/F1.4, 50IRE B/W: 0.01Lux/F1.4, 50IRE; 0Lux/F1.2(wł. IR)	
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wył.)	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8-12mm F1.4 auto DC
	Kompensacja tła	Wył. - wł (BLC/DWDR)

	Funkcja poszerzonej dynamiki	Wył.-wł (D-WDR) płynna regulacja
	Migawka	Auto, Ręczna (1/6-1/8000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmacnienia (AGC)	Wył. - wł
	Redukcja szumów (DNR)	2D Wył. - wł
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. 4 strefy (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. 4 obszary
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg 30m
	Diody promiennika	Diody wysokiej mocy 3gen; czas świecenia 50 000g.
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1280x960 1,3MP / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1,3Mpx / 720p (1 ~ 30kl/sek)
	Prędkość transmisji pod strumienia 1	1,3Mpx / 720p (1 ~ 30kl/sek)
	Prędkość transmisji pod strumienia 2	D1 / CIF (1 ~ 30kl/sek)
	Przepływność	H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, Qos, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP
	ONVIF	ONVIF Ver. 2
	Użytkownicy mobilni	Android,
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
	Zabezpieczenia dostępu	Hasło dostępu do konfiguracji i podglądu
	Gniazdo pamięci	Micro SD do 64GB
Zasilanie:	12VDC / 24VAC / POE (802.3af)	
Pobór mocy	4,5W / 11W z wł IR	
Temperatura pracy	-40°C ~ +60°C / IP66	
Waga	1,2kg	
Wymiary dł/wys/szer	282,6mmx56,5mmx90mm	