

## BCS-P-4121R-II Kamera IP, 2.0 Mpx, 4.0mm, tubowa BCS POINT



**Producent:** BCS POINT  
**Cena netto:** 414.63 zł  
**Cena brutto:** 510.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Kamera tubowa BCS-P-4121R-II** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS PS 1/2.7" 2.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 4.0 mm i kącie widzenia około 85 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 30 kl/s przy rozdzielczości 2.0 Mpx - 1920 x 1080 pikseli, co daje optymalne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału. Dodatkowo, model posiada **funkcje inteligentne**, w skład których wchodzi: wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób oraz przekroczenie linii.

Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik podczerwieni LED SMART z możliwością regulacji mocy świecenia i o zasięgu do 30 metrów**. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS. Model występuje również w grafitowej obudowie.

### FUNKCJE KAMERY BCS-P-4121R-II

- [Dzień / Noc \(IR Cut Filter\)](#).
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **BLC** (*Back Light Compensation*) - kompensacja światła wstecznego jest jedną z powszechniejszych funkcji dostępnych w kamerach. Urządzenie wyposażone w tę technologię, skutecznie eliminuje efekt powstający przy kierowaniu kamery w stronę silnego źródła światła.
- **D-WDR**, czyli technologia zapewniająca kamerze szeroki zakres dynamiki. Dzięki zastosowaniu tego rozwiązania, odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu, nie będzie sprawiać dla kamery najmniejszego problemu.
- **Korytarz**, to funkcja umożliwiająca rejestrację obrazu o niestandardowych wymiarach, z którymi można się spotkać w wąskich pomieszczeniach czy przejściach (dysproporcja pomiędzy długością i szerokością miejsca użytkowego).
- **2DNR / 3DNR** oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **DEFOG**, czyli zaawansowany system korekcji obrazu. Poprawia czytelność rejestrowanych nagrań, głównie wykonanych w trudnych warunkach atmosferycznych (deszcz, mgła, opady

śniegu, zjawisko smogu).

- **ROI** (*Region of Interest*) - system ten skutecznie poprawia jakość fragmentu wybranego obrazu. Jest to doskonałe rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager), P2P

## DANE TECHNICZNE KAMERY TUBOWEJ IP BCS-P-4121R-II

### BCS-P-4121R-II

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.7" 2 Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920 (H) x 1080 (V)
Czułość	• Kolor: 0.02 Lux / F1.8 • B/W: 0 Lux / F1.8 (wł. IR)
Stosunek S/N	więcej niż 52 dB
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
	4.0 mm / F1.8
	kąt widzenia: 84.8°
<b>Funkcje podstawowe</b>	Obiektyw
	Kompensacja tła
	Migawka
	Kontrola wzmocnienia (AGC)
	Redukcja szumów (NR)
	Kompresja
	Rozdzielczość
<b>Funkcje wideo</b>	Prędkość transmisji strumienia głównego
	Prędkość transmisji drugiego strumienia
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia
	Podłączenie sieci
	Protokoły
<b>Funkcje sieci</b>	Zgodność
	Użytkownicy mobilni
	Użytkownicy
<b>Funkcje dodatkowe</b>	Detekcja ruchu
	Strefy zastrzeżone
	Funkcja dzień/noc
	Promiennik podczerwieni
Zasilanie [V DC]	12
Pobór mocy [W]	PoE (802.3af)
Temperatura pracy [°C]	6.4 (max.)
Waga [g]	od -35 do 60
	450

Wymiary [mm]  
Obudowa

157.3 x 62.4 x 63  
IP66