

## BCS-P-4121R-G-II Kamera IP, 2.0 Mpx, 3.6mm, 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-G-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 3.6 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-G-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-G-II

		BCS-P-4121R-G-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
	Obiektyw	4.0 mm / F1.8 kąta widzenia: 84.8°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / D-WDR
<b>Funkcje podstawowe</b>	Migawka	auto / ręcznie (1/6-1/100000) zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie - regulacja
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D NR - regulacja
	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
		2M (1920x1080) 720p (1280x720)
	Rozdzielczość	D1 (720x576) 2CIF (704x288) CIF (352x288)
<b>Funkcje wideo</b>	Prędkość transmisji strumienia głównego	2 MP (1~30 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	1080p / 720p / D1 / 2CIF / CIF (1~30 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	D1 / 2CIF / CIF (1~30 fps)
	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-TX Ethernet)
	Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, P2P
<b>Funkcje sieci</b>	Zgodność	ONVIF (Profil S, Profil G) API
	Użytkownicy mobilni	iOS Android
	Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych

<b>Funkcje dodatkowe</b>	Detekcja ruchu Strefy zastrzeżone Funkcja dzień/noc Promiennik podczerwieni	4 obszary (czułość, położenie, rozmiar, próg), siatka 8 obszarów (rozmiar, położenie) mechaniczny filtr ICR do 30 metrów
Zasilanie [V DC]		12
Pobór mocy [W]		PoE (802.3af)
Temperatura pracy [°C]		6.4 (max.)
Waga [g]		od -35 do 60
Wymiary [mm]		450
Obudowa		157.3 x 62.4 x 63
		IP66