

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
Funkcje podstawowe	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)
Funkcje wideo	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
Funkcje sieci	Zgodność	ONVIF (Profil S, Profil G) API
	Użytkownicy mobilni	iOS Android
	Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych

Funkcje dodatkowe	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