

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°
Funkcje podstawowe	Obiektyw
	Kompensacja tła
	Migawka
	Kontrola wzmocnienia (AGC)
	Redukcja szumów (NR)
	Kompresja
	Rozdzielczość
Funkcje wideo	Prędkość transmisji strumienia głównego
	Prędkość transmisji drugiego strumienia
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia
	Podłączenie sieci
	Protokoły
Funkcje sieci	Zgodność
	Użytkownicy mobilni
	Użytkownicy
Funkcje dodatkowe	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