

## **BCS-P-4121R Kamera tubowa IP 2.0 Mpx, 3.6mm, zasięg IR do 30m, kolor biały BCS POINT**

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 448.78 zł

**Cena brutto:** 552.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

**Kamera tubowa BCS-P-4121R** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Aptina CMOS PS 1/2.8" 2.0 Mpx** oraz obiektyw *Black Glass* 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.

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**

- [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 doskonale 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

### BCS-P-4121R

Przetwornik	1/2.8" 2.0Mpx, Aptina CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Ilość pikseli	1920 x 1080
Czułość, kolor	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.02 lux @ F1.8</li> <li>• 0 lux @ F1.8 - przy włączonym IR</li> </ul>
Obiektyw	3.6 mm @ F1.8, kąt widzenia: ok. 85°
Strefy zastrzeżone	4 obszary
Detekcja ruchu	2 strefy
Migawka	1/5 ~ 1/8000 [s], auto / ręczna
Zasięg IR	do 30 metrów diody wysokiej mocy III generacji z czasem świecenia do 50 000 godzin
Kompresja	H.264 / MJPEG przeływność: 128-16384 kbps <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.0Mpx - 1920 x 1080, 30 kl/s</li> <li>• 1.3Mpx - 1280 x 960</li> <li>• 720p - 1280 x 720</li> <li>• D1 - 704 x 576, 25 kl/s</li> <li>• CIF - 352 x 288</li> </ul>
Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 720p - 1280 x 720</li> <li>• D1 - 704 x 576, 25 kl/s</li> <li>• CIF - 352 x 288</li> </ul>
Interfejs sieciowy	1x RJ-45 10/100 Base-T
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, SMTP, SNMP, SIP, P2P
Obsługa mobilna	Android, iOS
Użytkownicy	do 10 zalogowanych
Klasa obudowy	IP66
Temperatura pracy	od -35 °C do 65 °C
Pobór mocy	2 W / 6.4 W (wł. IR)
Zasilanie	12 V DC / PoE802.3af
Waga	0.45 kg
Wymiary	157.3 x 62.4 x 63 [mm]