

BCS-P-2121R3 Kamera kupułowa IP 2.0 Mpx, 2.8mm, zasięg IR do 30m BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 662.60 zł

Cena brutto: 815.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa BCS-P-2121R3 oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS PS 1/2.8" 2.0 Mpx** oraz obiektyw *Black Glass* o ogniskowej 2.8 mm i kącie widzenia około 103 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.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-2121R3

- [Dzień / Noc \(IR Cut Filter\)](#).
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **ATW** (*Auto Tracking White*) odpowiedzialny jest za analizę obrazu pod względem występowania różnych barw bieli a następnie za jego automatyczną regulację.
- **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.

- **HLC** (High Light Compensation) ma za zadanie automatycznie wykryć i zniwelować oddziaływanie silnych źródeł światła na przetwornik kamery, dzięki czemu kamera zyskuje możliwość rejestracji obiektów znajdujących się za tak naświetlonym obszarem.
- **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 KOPUŁOWEJ IP BCS-P-2121R3

BCS-P-2121R3

Przetwornik	1/2.8" 2.0Mpx, CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Ilość pikseli	1920 x 1080
Czułość	• kolor: 0.08 lux @ F1.4 • B/W: 0.03 lux @ F1.4
Obiektyw	2.8 mm @ F1.8, kąt widzenia: ok. 103°
Strefy zastrzeżone	4 obszary
Migawka	1/6 ~ 1/8000 [s], auto / ręczna
Zasięg IR	do 30 metrów promiennik III generacji
Kompresja	• H.264 - 32K ~ 8192 kbps • MJPEG - 32K ~ 12288 kbps • 2.0Mpx - 1920 x 1080, 30 kl/s • 1.3Mpx - 1280 x 960, 30 kl/s
Rozdzielczość	• 720p - 1280 x 720, 30 kl/s • D1 - 704 x 576, 25 kl/s • CIF - 352 x 288
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
Obsługa mobilna	Android, iOS
Użytkownicy	do 10 zalogowanych
Klasa obudowy	IP66
Temperatura pracy	od -35 °C do 60 °C
Pobór mocy	5.5 W (max.)
Zasilanie	12 V DC / PoE 802.3af
Waga	0.33 kg
Wymiary	Φ 126 x 94 [mm]