

BCS-P-2121R3M-III Kamera IP 2.0 MPx, kopułowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 498.37 zł

Cena brutto: 613.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera IP BCS-P-2121R3M-III serii **BCS POINT** w obudowie kopułowej, białej. Obsługuje trzy strumienie kodowania. Wyposażona jest w wydajny przetwornik Progressive Scan CMOS 1/2.7" 2 Mpx i pracuje przy pomocy obiektywu o ogniskowej 2.8 mm. Uzyskuje kąt widzenia około 113 stopni w poziomie i 60 stopni w pionie. Obraz rejestrowany jest z prędkością do 30 kl/s przy wykorzystaniu maksymalnej rozdzielczości kamery, czyli **Full HD 2 Mpx - 1920 × 1080 pikseli**. Posiada promiennik podczerwieni, który poprawi widoczność w nocy na odległość około 30 metrów.

Kamera kopułowa BCS-P-2121R3M-III umożliwi kompresję obrazu w nowoczesnym standardzie **H.265+**, dzięki czemu nagrywany materiał zaoszczędzi miejsce na dysku twardym **nawet o 45 %** w porównaniu z kompresją H.264. Urządzenie wyposażone jest w zwykłe funkcje istotnie poprawiające jakość obrazu, a także w funkcje inteligentne, m.in. **przekroczenie linii**, detekcja twarzy, liczenie osób i inne.

Kamera jest zgodna ze standardem **ONVIF**, co oznacza, że współpracuje z urządzeniami innych producentów. Posiada obudowę o klasie szczelności IP67, która pozwala na instalację urządzenia na zewnątrz budynku. Mieści się w wymiarach 126 × 94 [mm] i wadze około 450 gram.

PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY BCS POINT BCS-P-2121R3M-III

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **2 Mpx (1920×1080)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8 mm**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Funkcje: **ICR, 2D/3D NR, AWB, AGC, AES, BLC, HLC, ROI, D-WDR, DEFOG, detekcja ruchu, maski prywatności**

- Funkcje inteligentnej detekcji: **przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, zaginiony obiekt, pozostawiony obiekt**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC 12 V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **brak**
- Interfejsy: **brak**

FUNKCJE KAMERY BCS-P-2121R3M-III

- [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.
- **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).
- wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager), P2P.

DANE TECHNICZNE KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS-P-2121R3M-III

	BCS-P-2121R3M-III
System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.7" 2 Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920 × 1080
Czułość	kolor: 0,005 lux, F2.0 B/W: 0 lux (wł IR)
Stosunek S/N	ponad 52 dB
Obiektyw	2.8 mm, F1.6 kąąt widzenia: 112°
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	42m / 17m / 8m / 4m
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / D-WDR

Migawka	1-1/100000 s auto / ręcznie
Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D NR — regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatności	8 obszarów
Obrót obrazu	odbicie, obrót o 90, 180 i 270 stopni
Wyostanie	auto
Funkcja Dzień / Noc	mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	zasięg do 30 metrów
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG 1080p - 1920 × 1080 px 720p - 1280 × 720 px
Rozdzielczość	D1 - 704 × 576 px 2CIF - 704 × 288 px CIF - 352 × 288 px
Strumień główny	1080p / 720p - 25/30 kl/s
Strumień drugi	1080p / 720p / D1 / 2CIF / CIF / CIF - 25/30 kl/s
Strumień trzeci	D1 / 2CIF / CIF - 25/30 kl/s
Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10/100 Mbps Base-TX)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, P2P
Zgodność	ONVIF Profil S, G, T API
Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Zasilanie	DC 12 V PoE 802.3af
Pobór mocy	4,5 W
Warunki pracy	-35 °C ~ 60 °C
Obudowa	klasa szczelności: IP67
Waga	450 g
Wymiary	126 × 94 [mm]