

## BCS-P-222RSAM-G-II Kamera IP 2.0 Mpx, kopułowa BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 639.84 zł

**Cena brutto:** 787.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera IP BCS-P-222RSAM-G-II** serii **BCS POINT** w obudowie kopułowej, grafitowej. Obsługuje trzy strumienie kodowania. Wyposażona jest w wydajny przetwornik Progressive Scan CMOS 1/2.9" 2 Mpx i pracuje przy pomocy obiektywu o ogniskowej 2.8 mm. Uzyskuje kąt widzenia około 107 stopni w poziomie i 56 stopni w pionie. Obraz rejestrowany jest z prędkością do 25 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 15 metrów.

**Kamera kopułowa BCS-P-222RSAM-G-II** umożliwia kompresję obrazu w nowoczesnym standardzie **H.265**, dzięki czemu nagrywany materiał zaoszczędzi miejsce na dysku twardym **nawet o 35 %** 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. Posiada też **wbudowany mikrofon** i interfejs audio - 1 wejście i 1 wyjście.

Kamera jest zgodna ze standardem **ONVIF**, co oznacza, że współpracuje z urządzeniami innych producentów. Posiada obudowę o klasie szczelności IP66, która pozwala na instalację urządzenia na zewnątrz budynku. Ponadto obudowa ma cechy wandaloodpornej — uzyskała klasę IK10. Mieści się w wymiarach 110 × 61 [mm] i wadze około 250 gram.

### FUNKCJE KAMERY BCS-P-222RSAM-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.
- **AWB (Auto Tracking White)** odpowiedzialny jest za analizę obrazu pod względem występowania różnych barw bieli a następnie za jego automatyczną regulację.
- **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 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 KOPUŁOWEJ IP BCS-P-222RSAM-G-II

### BCS - P - 222RSAM - G - II

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.9" 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, F2.0 kąt widzenia: 107,8°
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
xxx	xxx
Kompensacja tła	BLC / HLC / D-WDR
Migawka	1/6-1/100000 s zabezpieczenie przed migotaniem
Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie — regulacja
Redukcja szumów	2D/3D NR — regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg
Strefa prywatności	8 obszarów regulacja: rozmiar, położenie
Obrót obrazu	odbicie, obrót o 90, 180 i 270 stopni
Wyostżanie	auto
Funkcja Dzień / Noc	mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	zasięg do 15 metrów
Kompresja wideo	H.265 / H.264 / MJPEG

Rozdzielczość	1080p - 1920 × 1080 px 720p - 1280 × 720 px D1 - 704 × 576 px 2CIF - 704 × 288 px CIF - 352 × 288 px
Strumień główny	1080p / 720p / D1 - 25 kl/s
Strumień drugi	1080p / 720p / D1 / 2CIF / CIF - 25 kl/s
Strumień trzeci	D1 / 2CIF / CIF - 25 kl/s
Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10M/100M Base-T)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, TLS
Zgodność	ONVIF API
Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 128 GB
Zasilanie	DC 12 V PoE 802.3af
Pobór mocy	5 W
Warunki pracy	-35 °C ~ 60 °C
Obudowa	klasa szczelności: IP67 klasa ochrony: IK10
Waga	250 g
Wymiary	110 × 61 [mm]