

## BCS-P-211R3 Kamera kopułowa IP 1.3 Mpx, 2.8mm, zasięg IR do 30m BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 519.51 zł

**Cena brutto:** 639.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera kopułowa BCS-P-211R3** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS PS 1/3" 1.3 Mpx** oraz obiektyw *Black Glass* o ogniskowej 2.8 mm i kącie widzenia około 99.1 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 30 kl/s przy rozdzielczości 1.3 Mpx - 1280 x 960 pikseli, co daje optymalne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału.

Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik podczerwieni LED SMART o zasięgu do 30 metrów z możliwością jego regulacji**. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android.

### FUNKCJE KAMERY BCS-P-211R3

- [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 doskonałe rozwiązanie ekonomiczne, pozwalające zmniejszyć wielkość plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu.
- wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager)

## DANE TECHNICZNE KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS-P-211R3

### BCS-P-211R3

Przetwornik	1/3" 1.3Mpx, SONY CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Ilość pikseli	1280 x 960
Czułość	<ul style="list-style-type: none"><li>• kolor: 0.3 lux @ F1.4</li><li>• B/W: 0.03 lux @ F1.4</li></ul>
Obiektyw	2.8 mm @ F1.8, kąt widzenia: ok. 99.1°
Strefy zastrzeżone	4 obszary
Detekcja ruchu	2 strefy
Migawka	1/6 ~ 1/8000 [s], auto / ręczna
Zasięg IR	do 30 metrów promiennik III generacji
Kompresja	<ul style="list-style-type: none"><li>• H.264 - 32K ~ 8192 kbps</li><li>• MJPEG - 32K ~ 12288 kbps</li><li>• 1.3Mpx - 1280 x 960, 30 kl/s</li><li>• 720p - 1280 x 720, 25 kl/s</li><li>• D1 - 704 x 576, 25 kl/s</li><li>• CIF - 352 x 288</li></ul>
Rozdzielczość	
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
Użytkownicy	do 6 zalogowanych
Klasa obudowy	IP66
Temperatura pracy	od -35 °C do 65 °C
Pobór mocy	5.5 W (max.)
Zasilanie	12 V DC / PoE 802.3af
Waga	0.33 kg
Wymiary	Φ 126 x 94 [mm]