

## BCS-P-214R3 Kamera kopułowa IP 4.0 Mpx, 2.8mm, zasięg IR do 30m BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 900.00 zł

**Cena brutto:** 1107.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera kopułowa BCS-P-214R3** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS PS 1/3" 4.0 Mpx** oraz obiektyw *Black Glass* o ogniskowej 2.8 mm i kącie widzenia około 103 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 25 kl/s przy rozdzielczości 4.0 Mpx - 2560 x 1440 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-214R3

- [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.
- zaawansowany system detekcji: twarzy, intruza, przekroczenie linii, zliczanie ludzi
- wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager), P2P

### DANE TECHNICZNE KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS-P-214R3

#### BCS-P-214R3

Przetwornik	1/3" 4.0Mpx, CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Ilość pikseli	2592 x 1520
Czułość	<ul style="list-style-type: none"><li>• kolor: 0.02 lux @ F1.8</li><li>• B/W: 0 lux @ F1.8</li></ul>
Obiektyw	2.8 mm @ F1.8
Strefy zastrzeżone	4 obszary
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>• H.265 - 32K ~ 8192 kbps</li><li>• MJPEG - 32K ~ 12288 kbps</li><li>• 4.0Mpx - 2592 x 1520, 20 kl/s</li><li>• 4.0Mpx - 2560 x 1440, 25 kl/s</li><li>• 3.0Mpx - 2048 x 1520, 30 kl/s</li><li>• 1080p - 1920 x 1080, 30 kl/s</li><li>• 720p, 30 kl/s</li><li>• D1/CIF, 25 kl/s</li></ul>
Rozdzielczość i prędkość transmisji	
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]