

BCS-P-215R3-E-II Kamera IP 5.0 Mpx, kopułkowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 669.92 zł

Cena brutto: 824.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułkowa BCS-P-215R3-E-II oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie wideo. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.7" 5.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 2.8 mm i kącie widzenia około 105 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 20 kl/s przy rozdzielczości 5.0 Mpx - 2592 × 1944 pikseli, co daje świetne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału. Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik podczerwieni z możliwością regulacji mocy świecenia i o zasięgu do 30 metrów**. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS.

PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY BCS POINT BCS-P-215R3-E-II

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułkowa**
- Rozdzielczość: **5 Mpx (2592 × 1944)**
- 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, ONVIF**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **brak**
- Standard: **IP67**
- Zasilanie: **DC 12 V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **brak**
- Interfejsy: **brak**

FUNKCJE KAMERY BCS-P-215R3-E-II

- [Dzień / Noc \(IR Cut Filter\).](#)

- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **AWB** (*Auto White Balance*) 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.
- **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.
- **2DNR / 3DNR** oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- **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 Serwer, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS (BCS Manager), P2P, aplikacja mobilna BCS (iOS, android)

DANE TECHNICZNE KAMERY KOPUŁOWEJ IP BCS-P-215R3-E-II

BCS-P-215R3-E-II

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.7" 5 Mpx CMOS
Ilość pikseli	2592 (H) x 1944 (V)
Czułość	kolor: 0,01 lux, F2.0 B/W: 0 lux (wł IR)
Stosunek S/N	więcej niż 52 dB
Obiektyw	2.8 mm kąt widzenia: 105,3°
DORI (<i>Detect / Observe / Recognize / Identify</i>)	2.8 mm: 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 regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg
Strefa prywatności	4 obszary regulacja: rozmiar, położenie
Obrót obrazu	odbicie, obrót
Wyostżanie	auto

BCS-P-215R3-E-II

Funkcja Dzień / Noc	mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	zasięg do 30 metrów
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
	5 Mpx - 2592 × 1944 px
	4 Mpx - 2592 × 1520 px
	1080p - 1920 × 1080 px
Rozdzielczość	720p - 1280 × 720 px
	D1 - 704 × 576 px
	2CIF - 704 × 288 px
	CIF - 352 × 288 px
Strumień główny	5 Mpx / 4 Mpx / 1080p - 20 kl/s
Strumień drugi	720p / D1 / 2CIF / CIF - 20 kl/s
Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10M/100M 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, Profil T API
Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Zasilanie	DC 12 V PoE 802.3af
Pobór mocy	4.5 W
Warunki pracy	-30 °C ~ 60 °C
Obudowa	metalowa klasa szczelności: IP67
Waga	400 g
Wymiary	Ø 118 × 96 [mm]