

BCS-P-264R3S-G-E-II Kamera IP 4.0 Mpx, kopułowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 879.67 zł

Cena brutto: 1082.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera kopułowa BCS-P-264R3S-E-G-II oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie kodowania. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/3" 4.0 Mpx** oraz regulowany obiektyw o ogniskowej 2.8-12 mm i kącie widzenia około 91-27 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 20 kl/s przy rozdzielczości 4.0 Mpx - 2592 x 1520 pikseli, co daje świetne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału. Dodatkowo model posiada wbudowane gniazdo na kartę pamięci MicroSD o **maksymalnej pojemności do 256 GB**. Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik podczerwieni o zasięgu do 30 metrów**. Obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS.

PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY BCS POINT BCS-P-264R3S-E-G-II

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułowa**
- Rozdzielczość: **4 Mpx (2592x1520)**
- Promiennik IR: **zasięg do 30 metrów**
- Obiektyw: **2.8-12 mm**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Funkcje: **D-WDR, AWB, AGC, BLC, DEFOG, HLC, ROI, ANR, ONVIF, 2D/3D NR, ICR, detekcja ruchu, maski prywatności**
- Funkcje inteligentnej detekcji: **wtargnięcie w obszar**
- Standard: **IP67, IK10**
- Zasilanie: **DC 12 V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **gniazdo kart microSD (max. 256 GB)**
- Interfejsy: **brak**

FUNKCJE KAMERY BCS-P-264R3S-E-G-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-264R3S-E-G-II

BCS-P-264R3S-E-G-II (BCS-P-264R3S-G-E-II)

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/3" 4 Mpx CMOS
Ilość pikseli	2592 (H) x 1520 (V)
Czułość	kolor: 0,01 lux, F1.6 B/W: 0 lux (wł IR)
Stosunek S/N	ponad 52 dB
Obiektyw	2.8-12 mm MOTOZOOM, F1.6 kąt widzenia: 91°-27°
DORI (<i>Detect / Observe / Recognize / Identify</i>)	2.8 mm: 63m / 25m / 13m / 6m 12 mm: 270m / 108m / 54m / 27m
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 / ręcznie

BCS-P-264R3S-E-G-II (BCS-P-264R3S-G-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
	4 Mpx - 2592 × 1520 px
	1080p - 1920 × 1080 px
	720p - 1280 × 720 px
Rozdzielczość	D1 - 704 × 576 px
	2CIF - 704 × 288 px
	CIF - 352 × 288 px
Strumień główny	4 Mpx / 3 Mpx / 1080p - 20 kl/s
Strumień drugi	720p / D1 / 2CIF / CIF - 20 kl/s
Strumień trzeci	D1 / 2CIF / CIF - 30 kl/s
Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10M/100M Base-TX)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, QoS, SNMP, SSL, P2P SNMP, SSL
Zgodność	ONVIF — Profil S, Profil G, Profil T API
Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	MicroSD do 256 GB
Zasilanie	DC 12 V PoE 802.3af
Pobór mocy	6 W
Warunki pracy	-40 °C ~ 60 °C
Obudowa	metalowa klasa szczelności: IP67, IK10
Waga	0,9 kg
Wymiary	Ø 148 × 111,3 [mm]

Uwaga, w zależności od dostawy kamera występuje pod jednym z dwóch symboli: **BCS-P-264R3S-E-G-II** lub **BCS-P-264R3S-G-E-II**. Bez względu na nazwę jest tym samym urządzeniem.