

BCS-P-264R3WSM-G-II Kamera IP, 4.0 Mpx, 2.7-13.5mm, kopułowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 1274.80 zł

Cena brutto: 1568.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

Kamera IP BCS-P-264R3WSM-G-II serii **BCS POINT** w obudowie kopułowej, grafitowej. Obsługuje trzy strumienie kodowania. Wyposażona jest w wydajny przetwornik Progressive Scan CMOS 1/3" 4 Mpx i pracuje przy pomocy obiektywu o ogniskowej 2.7-13.5 mm. Uzyskuje kąt widzenia około 30-100 stopni w poziomie i 16-50 stopni w pionie. Obraz rejestrowany jest z prędkością do 30 kl/s przy wykorzystaniu maksymalnej rozdzielczości kamery, czyli **4 Mpx - 2688 × 1520 pikseli**. Posiada promiennik podczerwieni, który poprawi widoczność w nocy na odległość około 40 metrów.

Kamera kopułowa BCS-P-264R3WSM-G-II umożliwia kompresję obrazu w nowoczesnym standardzie **H.265+**, dzięki czemu nagrywany materiał zaoszczędzi miejsce na dysku twardym **nawet o 45 %** 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**, wtargnięcie w obszar i inne. Posiada też **wbudowany mikrofon**.

Kamera jest zgodna ze standardem **ONVIF**, co oznacza, że współpracuje z urządzeniami innych producentów. Posiada obudowę o klasie szczelności IP67, która pozwala na instalację urządzenia na zewnątrz budynku. Mieści się w wymiarach 129,1 x 111,2 [mm] i wadze około 700 gram.

PODSTAWOWE PARAMETRY KAMERY BCS POINT BCS-P-264R3WSM-G-II

- Typ urządzenia: **kamera IP, kopułkowa**
- Rozdzielczość: **4 Mpx (2688×1520)**
- Promiennik IR: **zasięg do 40 metrów**
- Obiektyw: **2.7-13.5 mm**
- Kompresja: **H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG**
- Funkcje: **ICR, Ultra DNR, WDR 120dB, AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, DEFOG, detekcja ruchu, maski prywatności**

- Funkcje inteligentnej detekcji: **przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zaginiony obiekt, pozostawiony obiekt**
- Standard: **IP67, IK10**
- Zasilanie: **DC 12 V, PoE (802.3af)**
- Pamięć: **MicroSD do 128 GB**
- Interfejsy: **mikrofon**

FUNKCJE KAMERY BCS-P-264R3WSM-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.
- **WDR 120dB**, 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.
- **Ultra DNR** 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 doskonale 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-264R3WSM-G-II

System skanowania	Progressive Scan
System	IP
Przetwornik	1/3" 4 Mpx PS CMOS
Rozdzielczość	2688 x 1520 px
Czułość, kolor	0,002 lux / F1.35
Czułość, B/W (IR wł.)	0 lux / F1.35
Stosunek S/N	powyżej 56 dB

Balans bieli (AWB)	auto, ręcznie
Obiektyw	2.7 - 13.5 mm
Kąt widzenia, poziomo	28.6 - 100.1 st.
Kąt widzenia, pionowo	15.9 - 52.2 st.
DORI, 2.7 mm	61m / 24m / 12m / 6m
DORI, 13.5 mm	304m / 121m / 61m / 30m
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR 120dB
Migawka	1 - 1/100000s auto, ręcznie
Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto, ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatności	8 obszarów
Obrót obrazu	lustro, 90 st., 180 st., 270 st.
Wyostanie	auto, ręcznie
Funkcja Dzień/Noc	ICR
Promiennik podczerwieni	40 metrów
Kompresja wideo	H.265+, H.265, H.264+, H.264, MJPEG
Strumień główny	4M (2688x1520) - 25/30 kl/s 4M (2560x1440) - 25/30 kl/s 1080p (1920x1080) - 25/30 kl/s
Strumień drugi	1080p, 720p, D1, 640x360, 2CIF, CIF
Strumień trzeci	D1, 640x360, 2CIF, CIF
Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100 Mbps)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, NAS, P2P
Zgodność	ONVIF (S, G, T), API
Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Audio	wbudowany mikrofon
Kodowanie audio	G.711A, G.711U
Gniazdo karty pamięci	microSD do 128 GB
Zasilanie	DC 12 V, PoE (802.3af)
Pobór mocy	do 7 W
Temperatura pracy	od -35 st. C do 60 st. C
Wilgotność	do 95 %
Obudowa	metalowa, IP67, IK10
Waga	690 g
Wymiary	Ø 129,1 × 111,2 [mm]