

## BCS-P-464R3WSA-G-II Kamera IP 4.0 Mpx, tubowa BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 1304.88 zł

**Cena brutto:** 1605.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera IP BCS-P-464R3WSA-G-II** serii **BCS POINT** w obudowie tubowej, 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 110-28 stopni w poziomie i 52-15 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 60 metrów.

**Kamera tubowa BCS-P-464R3WSA-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 wejście i wyjście audio oraz alarmowe.

Kamera jest zgodna ze standardem **ONVIF**, co oznacza, że współpracuje z urządzeniami innych producentów. Posiada obudowę o klasie szczelności IP67 i IK10, która pozwala na instalację urządzenia na zewnątrz budynku. Mieści się w wymiarach 245,4 × 85,4 × 86,4 [mm] i wadze około 900 gram.

### FUNKCJE KAMERY BCS-P-464R3WSA-G-II:

- [Dzień / Noc \(IR Cut Filter\)](#).
- **AGC** (*Auto Gain Control*) pomaga stabilizować parametr wzmocnienia sygnału, gdy tylko ten spadnie poniżej pewnego poziomu.
- **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.
- **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).
- **2D/3D NR** 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 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 TUBOWEJ IP BCS-P-464R3WSA-G-II

### BCS-P-464R3WSA-G-II

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/3" 4 Mpx CMOS
Ilość pikseli	2688 × 1520
Czułość	kolor: 0,002 lux, F1.35 B/W: 0 lux (wł IR)
Stosunek S/N	ponad 56 dB
Obiektyw	2.7-13.5 mm MOTOZOOM kąąt widzenia: 100,1°-28,6°
DORI (Detect / Observe / Recognize / Identify)	2.7mm: 61m / 24m / 12m / 6m 13.5mm: 304m / 121m / 61m / 30m
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR 120dB
Migawka	1-1/100000 s auto / ręcznie
Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D NR
Detekcja ruchu	4 obszary
Strefa prywatności	8 obszarów
Obrót obrazu	odbicie, obrót
Wyostanie	auto, ręcznie
Funkcja Dzień / Noc	mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	zasięg do 60 metrów
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG 4 MP - 2688 × 1520 px, 2560 × 1440 px 1080p - 1920 × 1080 px 720p - 1280 × 720 px D1 - 704 × 576 px 2CIF - 704 × 288 px CIF - 352 × 288 px
Rozdzielczość	
Strumień główny	4 MP / 1080p - 30 kl/s
Strumień drugi	1080p / 720p / D1 / 2CIF / CIF
Strumień trzeci	D1 / 2CIF / CIF
Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10/100 Mbps)

## **BCS-P-464R3WSA-G-II**

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 Profil S, G, T API
Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256 GB
Alarm	1 wejście, 1 wyjście
Audio	1 wejście, 1 wyjście
Kodowanie audio	G.711A / G.711U
Zasilanie	DC 12 V PoE 802.3af
Pobór mocy	8,5 W
Warunki pracy	-35 °C ~ 60 °C
Obudowa	klasa szczelności: IP67 klasa wandaloodporności: IK10 materiał: metalowa
Waga	900 g
Wymiary	245,4 × 85,4 × 86,4 [mm]