

## BCS-P-465R3WSA Kamera IP 5.0 Mpx, tubowa BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 1459.35 zł

**Cena brutto:** 1795.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

**Kamera tubowa BCS-P-465R3WSA** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie wideo. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.7" 5.0 Mpx** oraz regulowany obiektyw **MOTOZOOM** o ogniskowej 2.7-13.5 mm i kącie widzenia około 93-28 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 20/25 kl/s przy rozdzielczości 5.0 Mpx - 2592 x 1944 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** oraz po jednym wejściu / wyjściu audio. Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik podczerwieni z możliwością regulacji mocy świecenia i o zasięgu do 50 metrów**. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS. Model zawarty jest w **białej** obudowie.

### FUNKCJE KAMERY BCS-P-465R3WSA

- [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.

- **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 TUBOWEJ IP BCS-P-465R3WSA

### BCS - P - 465R3WSA

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2,7" 5 Mpx CMOS
Ilość pikseli	2592 (H) x 1944 (V)
Czułość	• Kolor: 0,002 lux / F1.2 • B/W: 0 lux (wł. IR)
Stosunek S/N	więcej niż 52 dB
Obiektyw	2.7-13.5 mm, MOTOZOOM kąta widzenia: 93,3°-28,5°
DORI ( <i>Detect, Observe, Recognize, Identify</i> )	2.7 mm: 60m / 24m / 12m / 6m 13.5 mm: 303m / 121m / 60m / 30m
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR 120dB
Migawka	auto / ręcznie 1-1/100000 s
Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D NR, regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg
Strefa prywatności	8 obszarów regulacja: rozmiar, położenie
Obrót obrazu	odbicie, obrót
Wyostanie	auto / ręcznie
Funkcja dzień / noc	mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	zasięg do 50 metrów
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG 5 Mpx (2592 × 1944) 4 Mpx (2560 × 1440) 1080p (1920 × 1080)
Rozdzielczość	720p (1280 × 720) D1 (704 × 576) 2CIF (704 × 288) CIF (352 × 288)
Strumień główny	5 Mpx - 20/25 kl./s 4 Mpx / 3 Mpx - 25/30 kl./s 1080p - 25/30/50/60 kl./s
Strumień drugi	1080p i mniej - 25 kl./s
Strumień trzeci	D1 i mniej - 25 kl./s
Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10M/100M Base-TX)

## BCS-P-465R3WSA

Audio	wejścia: 1 wyjścia: 1
Kompresja audio	G.711a / G.711u
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS, P2P
Zgodność	ONVIF Profil S/G/T API
Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256 GB pojemności
Alarm	wejścia: 1 wyjścia: 1
Zasilanie	DC 12 V PoE (802.3af)
Pobór mocy	do 10 W
Warunki pracy	-40 °C do 60 °C
Obudowa	IP67 metalowa
Waga [kg]	1
Wymiary [mm]	253,4 × 86 × 71,7