

## **BCS-P-464RWSA Kamera tubowa IP 4.0 Mpx, 2.8-12mm, zasięg IR do 30m BCS POINT**

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 1149.59 zł

**Cena brutto:** 1414.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

**Kamera tubowa BCS-P-464RWSA** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS PS 1/3" 4.0 Mpx** oraz obiektyw auto DC o ogniskowej 2.8~12 mm i kącie widzenia około 90~28 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 20 kl/s przy rozdzielczości 4.0 Mpx - 2592 x 1520 pikseli, co daje optymalne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału. Dodatkowo, model posiada wbudowane gniazdo na kartę pamięci MicroSD o **maksymalnej pojemności do 128 GB** oraz po jednym wejściu / wyjściu audio i alarmowym.

Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik podczerwieni LED SMART z możliwością regulacji mocy świecenia i o zasięgu do 30 metrów**. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android.

### **FUNKCJE KAMERY BCS-P-464RWSA**

- [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.
- **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.
- **Korytarz**, to funkcja umożliwiająca rejestrację obrazu o niestandardowych wymiarach, z którymi można się spotkać w wąskich pomieszczeniach czy przejściach (dysproporcja

między długością i szerokością miejsca użytkowego).

- **2DNR** 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 TUBOWEJ IP BCS-P-464RWSA

### BCS-P-464RWSA

Przetwornik	1/3" 4.0Mpx, CMOS
System skanowania	Progressive Scan
Ilość pikseli	2592 x 1520
Czułość	<ul style="list-style-type: none"><li>• kolor: 0.06 lux @ F1.6</li><li>• B/W: 0.03 lux @ F1.6</li></ul>
Obiektyw	2.8~12 mm @ F1.6, kąt widzenia: ok. 90~28°, motozoom
Strefy zastrzeżone	4 obszary
Detekcja ruchu	4 strefy
Migawka	1/6 ~ 1/8000 [s], auto / ręczna
Zasięg IR	do 30 metrów
Wejścia / wyjścia	<ul style="list-style-type: none"><li>• alarmowe: 1/1</li><li>• audio: 1/1</li></ul>
Kompresja	<ul style="list-style-type: none"><li>• H.264 - 32K ~ 8192 kbps</li><li>• MJPEG - 32K ~ 12288 kbps</li><li>• 4.0Mpx - 2592 x 1520, 20 kl/s</li><li>• 4.0Mpx - 2560 x 1440, 25 kl/s</li><li>• 3.0Mpx - 2048 x 1520, 30 kl/s</li><li>• 2Mpx - 1920 x 1080, 30 kl/s</li><li>• 1.3Mpx - 1280 x 960</li><li>• 720p - 1280 x 720</li><li>• D1 - 704 x 576, 30 kl/s</li><li>• CIF - 352 x 288</li></ul>
Rozdzielczość	
Interfejs sieciowy	1x RJ-45 10/100 Base-T
Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DH, CP, PPPoE, RTP, RTSP, Qos, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP
Obsługa mobilna	Android, iOS
Gniazdo pamięci	MicroSD do 128 GB
Użytkownicy	do 10 zalogowanych
Klasa obudowy	IP66
Temperatura pracy	od -35 °C do 60 °C
Pobór mocy	2.7 W / 4.8 W (wł. IR)
Zasilanie	12 V DC / PoE 802.3af
Waga	0.97 kg
Wymiary	253.4 x 86 x 71.7 [mm]