

## BCS-P-462R3WSA Kamera IP 2.0 Mpx, tubowa BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 1069.92 zł

**Cena brutto:** 1316.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera tubowa BCS-P-462R3WSA** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **SONY CMOS PS 1/2.9" 2.0 Mpx** oraz obiektyw motozoom o ogniskowej 2.8~12 mm i kącie widzenia około 108~26 stopni. Obraz rejestrowany jest z prędkością 30 kl/s przy rozdzielczości 2.0 Mpx - 1920 x 1080 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 50 metrów**. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android i iOS. Obudowa kamery wykonana jest w kolorze białym.

### FUNKCJE KAMERY BCS-P-462R3WSA

- [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).

- **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 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-462R3WSA

|                           |  | <b>BCS - P - 462R3WSA</b>   |
|---------------------------|--|---|
| System skanowania         |  | Progressive Scan  |
| Przetwornik               |  | 1/2.9" 2 Mpx SONY CMOS  |
| Ilość pikseli             |  | 1920 (H) x 1088 (V)   |
| Czułość                   |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolor: 0.002 lux / F1.4</li> <li>• B/W: 0 lux / F1.4 (wł. IR)</li> </ul> |
| Stosunek S/N              |  | więcej niż 52 dB  |
|                           | Obiektyw                                 | 2.8-12mm F1.4 MOTOZOOM  |
|                           |  | kąt widzenia: 107,8-26,3°   |
| <b>Funkcje podstawowe</b> | Kompensacja tła                          | BLC / WDR 120 dB  |
|                           | Migawka                                  | auto / ręcznie (1/6-1/100000)   |
|                           | Kontrola wzmocnienia (AGC)               | auto / ręcznie  |
|                           | Redukcja szumów (DNR)                    | wł. / wył., regulacja   |
|                           | Kompresja                                | H.265 / H.264 / MJPEG   |
|                           | Rozdzielczość                            | 1080P(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / CIF(352×288)                                   |
| <b>Funkcje wideo</b>      | Prędkość transmisji strumienia głównego  | 2 MP / 1080p (1~30 fps)   |
|                           | Prędkość transmisji drugiego strumienia  | 2 MP / 1080p / 720p / D1 / 2CIF / CIF (1~30 fps)  |
|                           | Prędkość transmisji trzeciego strumienia | D1 / 2CIF / CIF (1~30 fps)  |
|                           | Przepływność                             | H.264: 32~8192 kbps<br>MJPEG: 32~12288 kbps   |
|                           | Podłączenie sieci                        | 1x RJ-45 (10/100Base-T)   |
| <b>Funkcje sieci</b>      | Protokoły                                | L2TP, Pv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, HCP, PPPoE, RTP, RTSP, Qos, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP, 802.1x, P2P          |
|                           | Zgodność                                 | ONVIF (Profil S, Profil G), API   |
|                           | Użytkownicy mobilni                      | iOS, Android  |
|                           | Użytkownicy                              | maksymalnie 10 zalogowanych   |
|                           | Gniazdo kart pamięci                     | MicroSD do 128 GB   |
|                           | Detekcja ruchu                           | 4 obszary (czułość, położenie, rozmiar, próg)   |
| <b>Funkcje dodatkowe</b>  | Strefy zastrzeżone                       | 8 obszarów (rozmiar, położenie)   |
|                           | Funkcja dzień/noc                        | mechaniczny filtr ICR   |
|                           | Promiennik podczerwieni                  | do 50 metrów  |
|                           | xxx                                      | xxx   |
| Wejścia / wyjścia         |  | alarmowe: 1/1<br>audio: 1/1   |
| Zasilanie [V DC]          |  | 12<br>PoE (802.3af)   |
| Pobór mocy [W]            |  | 9 (max.)  |
| Temperatura pracy [°C]    |  | od -35 do 60  |

**BCS-P-462R3WSA**

Waga [g]

580

Wymiary [mm]

253.4 × 86 × 71.7

Obudowa

IP66