

## BCS-P-442RSA Kamera tubowa IP 2.0 Mpx, 2.8-12mm, zasięg IR do 30m, kolor biały BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 798.37 zł

**Cena brutto:** 982.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera tubowa BCS-P-442RSA** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **SONY CMOS PS 1/2.8" 2.0 Mpx** oraz obiektyw *Black Glass* o ogniskowej 2.8~12 mm i kącie widzenia około 90~28 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 64 GB.

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. Model występuje również w grafitowej obudowie.

### FUNKCJE KAMERY BCS-P-442RSA

- [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 pomiędzy 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-442RSA

### BCS-P-442RSA

|                    |                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Przetwornik        | 1/2.8" 2.0Mpx, SONY CMOS                                                                                                                                                                                                                 |
| System skanowania  | Progressive Scan                                                                                                                                                                                                                         |
| Ilość pikseli      | 1920 x 1080                                                                                                                                                                                                                              |
| Czułość            | <ul style="list-style-type: none"><li>• kolor: 0.06 lux @ F1.4</li><li>• B/W: 0.003 lux @ F1.4</li></ul>                                                                                                                                 |
| Obiektyw           | 2.8-12 mm @ F1.4, kąt widzenia: ok. 90~28°                                                                                                                                                                                               |
| Strefy zastrzeżone | 4 obszary                                                                                                                                                                                                                                |
| Detekcja ruchu     | 4 strefy                                                                                                                                                                                                                                 |
| Migawka            | 1/6 ~ 1/8000 [s], auto / ręczna                                                                                                                                                                                                          |
| Zasięg IR          | do 30 metrów                                                                                                                                                                                                                             |
| Kompresja          | <ul style="list-style-type: none"><li>• H.264 - 32K ~ 8192 kbps</li><li>• MJPEG - 32K ~ 12288 kbps</li></ul>                                                                                                                             |
| Rozdzielczość      | <ul style="list-style-type: none"><li>• 2.0Mpx / 1080p - 1920 x 1080, 30 kl/s</li><li>• 1.3Mpx - 1280 x 960, 30 kl/s</li><li>• 720p - 1280 x 720, 30 kl/s</li><li>• D1 - 704 x 576, 30 kl/s</li><li>• CIF - 352 x 288, 30 kl/s</li></ul> |
| Interfejs sieciowy | 1x RJ-45 10/100 Base-T                                                                                                                                                                                                                   |
| Protokoły          | L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, CP, PPPoE, RTP, RTSP, QoS, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP                                                                                                                                        |
| Obsługa mobilna    | Android, iOS                                                                                                                                                                                                                             |
| Użytkownicy        | do 10 zalogowanych                                                                                                                                                                                                                       |
| Klasa obudowy      | IP66                                                                                                                                                                                                                                     |
| Temperatura pracy  | od -35 °C do 60 °C                                                                                                                                                                                                                       |
| Pobór mocy         | 3.5 W / 5.5 W (max.)                                                                                                                                                                                                                     |
| Zasilanie          | 12 V DC / PoE 802.3af                                                                                                                                                                                                                    |
| Waga               | 0.93 kg                                                                                                                                                                                                                                  |
| Wymiary            | 253.4 x 86 x 71.7 [mm]                                                                                                                                                                                                                   |