

## BCS-P-414RW Kamera tubowa IP 4.0 Mpx, 3.6mm, zasięg IR do 30m, kolor biały BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 564.23 zł

**Cena brutto:** 694.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera tubowa BCS-P-414RW** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS PS 1/3" 4.0 Mpx** oraz obiektyw *Black Glass* o ogniskowej 3.6 mm. Obraz rejestrowany jest z prędkością 20 kl/s przy rozdzielczości 4.0 Mpx - 2688 x 1520 pikseli, co daje optymalne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału.

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 oraz iOS. Model występuje również w grafitowej obudowie.

Uwaga. Kamera **BCS-P-414RW** nie jest już produkowana i została wycofana z oferty.

### FUNKCJE KAMERY BCS-P-414RW

- 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 / 3DNR** 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 doskonałe 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-414RW

### BCS-P-414RW

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Przetwornik                         | 1/3" 4.0Mpx, CMOS   |
| System skanowania                   | Progressive Scan  |
| Ilość pikseli                       | 2592 x 1520   |
| Czułość                             | • kolor: 0.02 lux @ F1.4<br>• B/W: 0 lux @ F1.2   |
| Obiektyw                            | 3.6 mm @ F1.8   |
| Strefy zastrzeżone                  | 4 obszary   |
| Detekcja ruchu                      | 2 strefy  |
| Migawka                             | 1/6 ~ 1/8000 [s], auto / ręczna   |
| Zasięg IR                           | do 30 metrów  |
| Kompresja                           | • H.264 - 32K ~ 8192 kbps<br>• MJPEG - 32K ~ 12288 kbps<br>• 4.0Mpx - 2688 x 1520, 20 kl/s<br>• 2.0Mpx - 1920 x 1080, 30 kl/s |
| Rozdzielczość i prędkość transmisji | • 1.3Mpx - 1280 x 960<br>• 720p - 1280 x 720<br>• D1 - 704 x 576, 25 kl/s<br>• CIF - 352 x 288                                |
| Interfejs sieciowy                  | 1x RJ-45 10/100 Base-T  |
| Protokoły                           | IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP   |
| Obsługa mobilna                     | Android, iOS  |
| Użytkownicy                         | do 10 zalogowanych  |
| Klasa obudowy                       | IP66  |
| Temperatura pracy                   | od -35 °C do 60 °C  |
| Pobór mocy                          | 2 W / 6.4 W (wł IR)   |
| Zasilanie                           | 12 V DC / PoE 802.3af   |
| Waga                                | 0.45 kg   |
| Wymiary                             | 157.3 x 62.4 x 63 [mm]  |