

## **BCS-P-5626RLSA Kamera szybkoobrotowa IP 2.0 Mpx, 5-220mm, zasięg IR do 250m BCS POINT**

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 13500.00 zł

**Cena brutto:** 16605.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

**Kamera szybkoobrotowa BCS-P-5626RLSA** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **CMOS 1/2.8" 2.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 5 ~ 220 mm i **zbliżeniem optycznym 44x**. Obraz rejestrowany jest z prędkością 60 kl/s przy rozdzielczości 2 Mpx - 1920 x 1080 pikseli, co daje optymalne parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału.

Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik podczerwieni LED SMART o zasięgu do 250 metrów** oraz w wejście na kartę pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności do 128 GB. Posiada dwa wejścia alarmowe, jedno wyjście i wtyk BNC. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS.

### **FUNKCJE KAMERY BCS-P-5626RLSA**

- [Dzień / Noc \(IR Cut Filter\)](#).
- **ATW** (*Auto Tracking White*) odpowiedzialny jest za analizę obrazu pod względem występowania różnych barw bieli a następnie za jego automatyczną regulację.
- **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.

- **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.
- **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** oznacza cyfrową redukcję szumów, co w praktyce ogranicza występowanie rozmyć powstałych przez niedostateczne światło lub jego brak.
- wbudowany WEB Server.

## DANE TECHNICZNE KAMERY PTZ IP BCS-P-5626RLSA

### BCS-P-5626RLSA

|                    |   |
|--------------------|---|
| Przetwornik        | 1/2.8" 2.0Mpx, CMOS   |
| System skanowania  | Progressive Scan  |
| Ilość pikseli      | 1920 x 1080   |
| Czułość            | <ul style="list-style-type: none"><li>• kolor: 0.002 lux @ F1.2</li><li>• B/W: 0 lux (wł. IR)</li></ul>   |
| Obiektyw           | 5 ~ 220 [mm]  |
| Strefy zastrzeżone | do 8 obszarów   |
| Zoom               | 44x, optyczny   |
| Zasięg IR          | do 250 metrów   |
| Kompresja          | H.264 / MJPEG   |
| Obrót              | 360 stopni, nieskończony  |
| Prędkość obrotu    | 0.1 ~ 240 [°/s]   |
| Gniazda            | <ul style="list-style-type: none"><li>• 2x wejście alarmowe</li><li>• 1x wyjście alarmowe</li><li>• 1x wtyk BNC</li><li>• 1x RS485</li><li>• 255 presetów</li></ul> |
| Automatyka         | <ul style="list-style-type: none"><li>• 16 tras (32 preset / trasa)</li><li>• 16 ścieżek (co 15 minut)</li></ul>  |
| Interfejs sieciowy | 1x RJ-45 10/100 Base-T  |
| Obsługa mobilna    | Android, iOS  |
| Gniazdo pamięci    | MicroSD o pojemności do 128 GB  |
| Klasa obudowy      | IP66  |
| Temperatura pracy  | od -40 °C do 70 °C<br>wbudowana grzałka i wentylator  |
| Zasilanie          | 24 V DC<br>24 V AC  |