

## **BCS-P-5623RSAP Kamera szybkoobrotowa IP 2.0 Mpx, 4.5-135mm, zasięg IR do 100m BCS POINT**

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 4400.00 zł

**Cena brutto:** 5412.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

**Kamera szybkoobrotowa BCS-P-5623RSAP** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/2.8" 2.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 4.5 ~ 135 mm i **zbliżeniem optycznym 30x**. Obraz rejestrowany jest z prędkością 25 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 100 metrów** oraz w wejście na kartę pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności do 64 GB. Posiada po jednym wejściu / wyjściu alarmowym. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS.

### **FUNKCJE KAMERY BCS-P-5623RSAP**

- [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.
- **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.
- **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-5623RSAP

### BCS-P-5623RSAP

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: 0.03 lux @ F1.6</li><li>• B/W: 0.01 lux @ F1.6</li></ul>
Obiektyw	4.5 ~ 135 [mm]
Strefy zastrzeżone	do 8 obszarów
Zoom	30x, optyczny
Migawka	1/6 ~ 1/8000 [s], auto / ręczna
Zasięg IR	do 100 metrów
Kompresja	<ul style="list-style-type: none"><li>• H.264 - 32K ~ 8192 kbps</li><li>• MJPEG - 32K ~ 12288 kbps</li><li>• 1080p - 1920 x 1080, 30 kl/s</li><li>• 720p - 1280 x 720, 30 kl/s</li><li>• D1 - 720 x 576, 25 kl/s</li></ul>
Rozdzielczość	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1080p - 1920 x 1080, 30 kl/s</li><li>• 720p - 1280 x 720, 30 kl/s</li><li>• D1 - 720 x 576, 25 kl/s</li></ul>
Obrót	360 stopni, nieskończony
Prędkość obrotu	0.1 ~ 240 [°/s]
Gniazda	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1x wejście alarmowe</li><li>• 1x wyjście alarmowe</li><li>• 255 presetów</li></ul>
Automatyka	<ul style="list-style-type: none"><li>• 16 tras (32 presetów / trasa)</li><li>• 16 ścieżek (co 15 minut)</li></ul>
Interfejs sieciowy	1x RJ-45 10/100 Base-T
Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, Qos, NTP, FTP, HTTP, SNMP, ONVIF v. 2.4
Obsługa mobilna	Android, iOS
Użytkownicy	do 10 zalogowanych
Gniazdo pamięci	MicroSD o pojemności do 64 GB
Klasa obudowy	IP67
Temperatura pracy	od -40 °C do 70 °C
Pobór mocy	33 W (max.)
Zasilanie	24 V AC/DC
Waga	5.28 kg
Wymiary	Ø 227 x 359.4 [mm]

