

## BCS-P-5623RSAP-II Kamera IP 2.0 Mpx, obrotowa BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 4329.27 zł

**Cena brutto:** 5325.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera szybkoobrotowa BCS-P-5623RSAP-II** 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 30 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 o zasięgu do 150 metrów** oraz w wejście na kartę pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności do 256 GB. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS.

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

- [Dzień / Noc \(IR Cut Filter\)](#).
- **AWB** (*Auto White Balance*) 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.
- **2D/3D NR** 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-II

### BCS-P-5623RSAP-II

System skanowania	Progressive Scan
Przetwornik	1/2.8" 2 Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920 (H) x 1080 (V)
Czułość	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kolor: 0.01 Lux / F1.5</li> <li>B/W: 0 Lux / F1.5 (wł. IR)</li> </ul>
Stosunek S/N	więcej niż 52 dB
Obiektyw	4.5~135 mm, F1.5~4.0 kąt widzenia: 71.1~2.4°
Zoom optyczny	30x
DORI ( <i>Detect, Observe, Recognize, Identyfy</i> )	4.5 mm: 69m / 27m / 14m / 7m 135 mm: 2094m / 837m / 419m / 209m
Balans bieli (AWB)	auto / ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR 120dB
Migawka	1~1/100000 s auto / ręcznie
Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D NR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg
Strefa prywatności	24 obszary regulacja: rozmiar, położenie
Obrót obrazu	odbicie, obrót
Wyostżanie	auto / ręcznie
Funkcja Dzień / Noc	mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	zasięg do 150 metrów
Zoom cyfrowy	16x
Zakres PAN	0°~360°, nieskończony
Zakres TILT	-15°~90°, auto flip 180°
Prędkość PAN	0.1°~240°/s (300°/s w presecie)
Prędkość TILT	0.1°~160°/s (240°/s w presecie)
Funkcje automatyki	1024 presety, 16 tras (po 32 presety), 16 ścieżek
Kompresja wideo	H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG 1080p - 1920 x 1080 px 720p - 1280 x 720 px D1 - 704 x 576 px 2CIF - 704 x 288 px CIF - 352 x 288 px
Rozdzielczość	
Strumień główny	1080p / 720p - 30 kl/s
Strumień drugi	1080p / 720p / D1 / 2CIF / CIF - 30 kl/s
Strumień trzeci	D1 / 2CIF / CIF - 30 kl/s
Audio	wejścia: 1 wyjścia: 1
Kompresja audio	G.711A G.711U
Alarm	wejścia: 1 wyjścia: 1
Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10M/100M Base-TX)

## **BCS-P-5623RSAP-II**

Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, P2P
Zgodność	ONVIF - Profil S, Profil G, Profil T API
Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	MicroSD do 256 GB
Zasilanie	DC 24V AC 24V PoE
Pobór mocy	9~42 W
Warunki pracy	-40 °C ~ 65 °C
Obudowa	metalowa klasa szczelności: IP66
Waga	5.3 kg
Wymiary	Ø 227 x 359 [mm]