

## BCS-P-5621RSAP-II Kamera IP 2.0 Mpx, obrotowa BCS POINT

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 3749.59 zł

**Cena brutto:** 4612.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Kamera szybkoobrotowa BCS-P-5621RSAP-II** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/3" 2.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 5.2 ~ 104 mm i **zbliżeniem optycznym 20x**. 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 100 metrów** oraz w wejście na kartę pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności do 128 GB. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS.

### FUNKCJE KAMERY BCS-P-5621RSAP-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.
- **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.
- **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-5621RSAP-II

		<b>BCS-P-5621RSAP-II</b>
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/3" 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
Balans bieli (AWB)		auto / ręcznie
	Obiektyw	5.2~104 mm
	Kompensacja tła	BLC / HLC / D-WDR
	Migawka	auto / ręcznie (1/1-1/100000) zabezpieczenie przed migotaniem
<b>Funkcje podstawowe</b>	Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	2D / 3D - regulacja
	Strefy zastrzeżone	24 obszary
	Funkcja dzień / noc	mechaniczny filtr ICR
	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
		1080p (1920x1080)
		720p (1280x720)
	Rozdzielczość	D1 (720x576) 2CIF (704x288) CIF (352x288)
<b>Funkcje wideo</b>	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080p (1~30 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	1080p / 720p / D1 / 2CIF / CIF (1~30 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	D1 / 2CIF / CIF (1~30 fps)
	Wejścia / wyjścia audio	1 / 1
<b>Funkcje audio / alarm</b>	Kodowanie	G.711A G.711U
	Wejścia / wyjścia alarmowe	1 / 1
	Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10M/100M)
	Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP, 802.1x, P2P
<b>Funkcje sieci</b>	Zgodność	ONVIF (Profil S, Profil G) API
	Użytkownicy mobilni	iOS Android
	Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128 GB

**BCS-P-5621RSAP-II**

	Obrót	PAN: 360° (nieskończony) TILT: -15° ~ 90° auto obrót
<b>Funkcje PTZ</b>	Prędkość obrotu	PAN: 0.1°/s ~ 240°/s (300°/s preset) TILT: 0.1°/s ~ 160°/s (240°/s preset)
	Funkcje automatyki	255 presetów, 16 tras (32 presety na trasę) - 16 ścieżek
	Promiennik podczerwieni	do 100 metrów
	Zasilanie [V AC/DC]	24 PoE 802.3at
Pobór mocy [W]	9~42 (max.)	
Temperatura pracy [°C]	od -40 do 65	
Waga [kg]	5.28	
Wymiary [mm]	Ø 227 x 359.4	
Obudowa	IP66	