

**BCS-P-5622RSA Kamera  
szybkoobrotowa IP 2.0 Mpx,  
4.7-103mm, zasięg IR do 150m  
BCS POINT**

**Producent:** BCS POINT

**Cena netto:** 4500.00 zł

**Cena brutto:** 5535.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



**Opis produktu:**

**Kamera szybkoobrotowa BCS-P-5622RSA** oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Low Illumination CMOS PS 1/2.8" 2.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 4.7 ~ 103 mm i **zbliżeniem optycznym 22x**. 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 150 metrów** oraz w wejście na kartę pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności do 64 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-5622RSA**

- [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-5622RSA

		<b>BCS-P-5622RSA</b>
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.8" 2 Mpx CMOS
Ilość pikseli		1920 (H) x 1080 (V)
Czułość		• Kolor: 0.3 Lux / F1.6 • B/W: 0.01 Lux / F1.6
Stosunek S/N		więcej niż 52 dB
Balans bieli (ATW)		auto / ręcznie
	Obiektyw	4.7-103mm
	Kompensacja tła	zoom: 22x (optyczny)
	Migawka	BLC / HLC / D-WDR
<b>Funkcje podstawowe</b>	Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręczna (1/6-1/8000)
	Redukcja szumów (NR)	zabezpieczenie przed migotaniem
	Strefy zastrzeżone	wyłączone / włączone
	Funkcja Dzień/Noc	2D wyłączone / włączone
	Kompresja	działa tylko przy włączonym AGC
	Rozdzielczość	wyłączone / włączone
<b>Funkcje wideo</b>	Prędkość transmisji strumienia głównego	8 obszarów
	Prędkość transmisji pod strumienia	mechaniczny filtr ICR
	Przepływność	H.264 / MJPEG
	Podłączenie sieci	2MP (1920x1080)
	Protokoły	960p (1280x960)
<b>Funkcje sieci</b>	Zgodność	720p (1280x720)
	Użytkownicy mobilni	D1 (720x576)
	Użytkownicy	2MP (1~25 fps)
	Gniazdo kart pamięci	960p / 720p (1~30 fps)
		D1 (1~25 fps)
		D1 / CIF (1~ 25/30fps)
		H.264: 32K~8192 kbps
		MJPEG: 32K~12288 kbps
		RJ-45 (10/100Base-T)
		L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, QoS, NTP, FTP, HTTP, SNMP
		ONVIF
		iOS, Android
		maksymalnie 10 załogowanych
		microSD do 64 GB pojemności

		<b>BCS-P-562RSA</b>
	Obrót	360° (nieskończony)
<b>Funkcje PTZ</b>	Prędkość obrotu	0.1°/s ~ 300°/s
	Funkcje automatyki	255 presetów, 16 tras (32 presety/trasa), 16 ścieżek do 15 minut
Zasilanie [V DC]		24 V AC 24 V DC
Pobór mocy [W]		50 (max.) - z grzałką
Temperatura pracy [°C]		od -40 do 70
Waga [kg]		4.8
Wymiary [mm]		Φ 227 x 359.4
Obudowa		IP66