

**BCS-P-5621RSAP Kamera
szybkoobrotowa IP 2.0 Mpx,
4.7-94mm, zasięg IR do 100m
BCS POINT**

Producent: BCS POINT

Cena netto: 4800.00 zł

Cena brutto: 5904.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa BCS-P-5621RSAP 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 4.7 ~ 94 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 LED SMART o zasięgu do 100 metrów** oraz w wejście na kartę pamięci MicroSD o maksymalnej pojemności do 64 GB. Ponadto obsługę sprawować można przy użyciu urządzeń mobilnych z systemem Android lub iOS.

FUNKCJE KAMERY BCS-P-5621RSAP

- **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-5621RSAP

		BCS-P-5621RSAP
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"> • Kolor: 0.03 Lux / F1.6 • B/W: 0.01 Lux / F1.6
Stosunek S/N		więcej niż 52 dB
Balans bieli (ATW)		auto / ręcznie
	Obiektyw	4.7-94mm
	Kompensacja tła	zoom: 20x (optyczny) BLC / HLC / D-WDR
	Migawka	auto / ręczna (1/6-1/8000) zabezpieczenie przed migotaniem
Funkcje podstawowe	Kontrola wzmocnienia (AGC)	wyłączone / włączone
	Redukcja szumów (NR)	2D wyłączone / włączone działa tylko przy włączonym AGC
	Strefy zastrzeżone	wyłączone / włączone 8 obszarów
	Funkcja Dzień/Noc Kompresja	mechaniczny filtr ICR H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	2MP (1920x1080) 720p (1280x720) D1 (720x576)
Funkcje wideo	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080p / 720p (1~25 fps) 960p / 720p (1~30 fps) D1 (1~25 fps)
	Prędkość transmisji pod strumienia	D1 / CIF (1~ 25/30fps)
	Przepływność	H.264: 32K~8192 kbps MJPEG: 32K~12288 kbps
	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP
Funkcje sieci	Zgodność	ONVIF
	Użytkownicy mobilni	iOS, Android
	Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 64 GB pojemności

		BCS-P-5621RSAP
	Obrót	360° (nieskończony)
Funkcje PTZ	Prędkość obrotu	0.1°/s ~ 240°/s
	Funkcje automatyki	255 presetów, 16 tras (32 preset/trasa), 16 ścieżek do 15 minut
Zasilanie [V DC]		24 V AC 24 V DC PoE (802.3at)
Pobór mocy [W]		42 (max.) - z grzałką
Temperatura pracy [°C]		od -40 do 65
Waga [kg]		5.28
Wymiary [mm]		Φ 227 x 359.4
Obudowa		IP66