

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

Producent: BCS POINT

Cena netto: 3800.00 zł

Cena brutto: 4674.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa BCS-P-5623RSA-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 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 LED SMART 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-5623RSA-II

- [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.

- **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-5623RSA-II

		BCS - P - 5623RSA - II
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/3" 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 Lux / F1.6 (wł. IR)
Stosunek S/N		więcej niż 52 dB
	Obiektyw	4.5~135 mm
	Kompensacja tła	kąt widzenia: 62.9~2.3°
	Migawka	BLC / HLC / D-WDR
Funkcje podstawowe	Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie (1/6-1/100000)
	Redukcja szumów (NR)	zabezpieczenie przed migotaniem
	Strefy zastrzeżone	auto / ręcznie
	Funkcja dzień / noc	2D / 3D - regulacja
	Obrót obrazu	włączone / wyłączone
	Kompresja	24 obszary
		mirror / flip 90°, 180°, 270°
		H.265 / H.264 / MJPEG
		2M (1920x1080)
		720p (1280x720)
	Rozdzielczość	D1 (720x576)
		2CIF (704x288)
		CIF (352x288)
Funkcje wideo	Prędkość transmisji strumienia głównego	2 MP / 720p (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
Funkcje audio / alarm	Kodowanie	G.711A
		G.711U
	Wejścia / wyjścia alarmowe	1 / 1
	Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100M)
	Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, P2P
Funkcje sieci	Zgodność	ONVIF (Profil S, Profil G)
		API
	Użytkownicy mobilni	iOS
		Android
	Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128 GB

		BCS-P-5623RSA-II
	Obrót	PAN: 360° (nieskończony) TILT: -15° ~ 90° auto flip
Funkcje PTZ	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 do 15 minut
	Promiennik podczerwieni	do 100 metrów
Zasilanie [V AC/DC]		24
Pobór mocy [W]		42 (max.)
Temperatura pracy [°C]		od -40 do 65
Waga [kg]		5.28
Wymiary [mm]		Ø 227 x 359.4
Obudowa		IP66