

BCS-P-5622RWLSA Kamera IP 2.0 Mpx, obrotowa BCS POINT

Producent: BCS POINT

Cena netto: 5649.59 zł

Cena brutto: 6949.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Kamera szybkoobrotowa BCS-P-5622RWLSA oparta jest o technologię **IP** i obsługuje trzy strumienie video. Posiada wysokiej jakości przetwornik **Progressive Scan CMOS 1/1.9" 2.0 Mpx** oraz obiektyw o ogniskowej 6.5 ~ 143 mm i **zbliżeniem optycznym 22x**. Obraz rejestrowany jest z prędkością 60 kl/s przy rozdzielczości 2 Mpx - 1920 x 1080 pikseli, co daje doskonałe parametry nagrywania i tym samym pożądaną jakość materiału.

Urządzenie wyposażone zostało w **promiennik podczerwieni o zasięgu do 200 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-5622RWLSA

- [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-5622RWLSA

		BCS - P - 5622RWLSA
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/1.9" 2 Mpx CMOS
Ilość pikseli		1920 (H) x 1080 (V)
Czułość		<ul style="list-style-type: none"> Kolor: 0.001 Lux / F1.5 B/W: 0 Lux / F1.5 (wł. IR)
Stosunek S/N		więcej niż 52 dB
Balans bieli (AWB)		auto / ręcznie
	Obiektyw	6.5~143 mm
	Kompensacja tła	BLC / HLC / WDR 120dB
	Migawka	auto / ręcznie (1/6-1/100000) zabezpieczenie przed migotaniem
Funkcje podstawowe	Kontrola wzmocnienia (AGC)	auto / ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	2D / 3D - regulacja
	Obrót obrazu	odbicie, obrót 90°, 180°, 270°
	Strefy zastrzeżone	24 obszary
	Funkcja dzień / noc	mechaniczny filtr ICR
	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
		Rozdzielczość
Funkcje wideo	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080p (1~60 fps)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	1080p / 720p / D1 / 2CIF / CIF (1~60 fps)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	D1 / 2CIF / CIF (1~60 fps)
Funkcje audio / alarm	Wejścia / wyjścia audio	1 / 1
	Kodowanie	G.711A G.711U
	Wejścia / wyjścia alarmowe	2 / 1
	Podłączenie sieci	1x RJ-45 (10M/100M)
Funkcje sieci	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) API
	Użytkownicy mobilni	iOS Android
	Użytkownicy	maksymalnie 10 zalogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128 GB

BCS-P-5622RWLSA

	Obrót	PAN: 360° (nieskończony) TILT: -15° ~ 90° auto obrót
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
	Promiennik podczerwieni	do 200 metrów
Interfejsy		1x RS485
Zasilanie [V AC/DC]		24
Pobór mocy [W]		11~47 (max.)
Temperatura pracy [°C]		od -40 do 70
Waga [kg]		5.5
Wymiary [mm]		Ø 227 x 359.4
Obudowa		IP66