

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-bcs-p-5623rsa-ii-2mpix-p-20506.html>

Kamera IP Speed Dome BCS-P-5623RSA-II 2Mpix

Cena brutto	4 674,00 zł
Cena netto	3 800,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22544
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Kamera obrotowa PTZ 2Mpx. Obiektyw zmiennoogniskowy 4.5~135mm z 30x zoomem optycznym. Kamera o możliwości obrotu 360° (nieskończonym) z prędkością maksymalną 300°/s. Promiennik podczerwieni o zasięgu 100m z regulacją. Funkcja D-WDR pozwala poprawić dynamikę obrazu i wydobyć większą ilość szczegółów z kontrastowego planu obserwacyjnego. Funkcja cyfrowej redukcji szumów NR pozwala na uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia. Kamera posiada inteligentne funkcje detekcji, takie jak przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy i inne.

Charakterystyka kamery BCS-P-5623RSA-II:

- Przetwornik 1/3" 2Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- 30kl/s przy 2Mpx(1920 × 1080)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D NR
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, D-WDR, Defog
- EIS ? elektroniczna stabilizacja obrazu
- Wbudowany Web Serwer, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P
- Inteligentne funkcje detekcji: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, auto-tracking, detekcja audio
- Prędkość obrotu do 300°/s w presece
- Obiektyw 4.5~135mm z zoomem optycznym do 30x
- Promiennik o zasięgu do 100m z regulacją
- Wysoka precyzja pozycjonowania kamery
- 1 wejście / 1 wyjście alarmowe
- 1 wejście / 1 wyjście audio
- Obudowa o współczynniku szczelności IP66
- Gniazdo kart pamięci microSD do 128GB
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6KV
- Zasilanie AC24V/DC24V

Model**BCS-P-5623RSA-II**

System skanowania	Progressive Scan		
Przetwornik	1/3" 2Mpx CMOS		
Ilość pikseli	1920x1080		
Czułość	Kolor: 0.03 Lux (F1.6 AGC wł.) B/W: 0 Lux (IR wł.)		
Stosunek S/N	> 52dB		
Balans bieli	(AWB) Auto/recznie		
Funkcje podstawowe	Obiektyw	4.5 ~ 135mm (30x optyczny zoom), kąt H: 62.9°(wide) ~ 2.3°(tele)	
	Kompensacja tła	Wył. - wł (BLC / HLC / D- WDR)	
	Migawka	Auto/Ręcznie (1/6 ~ 1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem	
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/recznie	
	Redukcja szumów (NR)	2D / 3D - regulacja	
	Strefy zastrzeżone	wł./wvł. 24 obszary	
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR	
	Dobrót obrazu	Mirror/ flip 90°, 180°, 270°	
	Funkcje wideo	Kompresja	H.265 / H.264 / MIPeG
		Rozdzielczość	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(720x576) / 2CIF(704x288) / CIF(352x2878)
Prędkość transmisji strumienia głównego		1080P/720P (1~30kl/s)	
Prędkość transmisji strumienia drugiego		1080P/720P/D1/2CIF/CIF (1~30kl/s)	
Prędkość transmisji strumienia trzeciego		D1/2CIF/CIF (1~30kl/s)	
Funkcje PTZ		Dobrót	PAN: 360° (nieskończony) TILT: -15° ~ +90° auto flip
	Prędkość obrotu	PAN: 0.1°/s ~ 240°/s 300°/s w presece) TILT: 0.1°/s ~ 160°/s 240°/s w presece)	
	Funkcje automatyki	255 presetów; 16 Tras (32 presety na Trasę); 16 ścieżek do 15 minut	
	Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RI-45 (10M/100M)
Protokoły		Pv4, 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		android, iOS	
Gniazdo kart pamięci		microSD do 128GB	
Użytkownicy		Maksymalnie 10 zalogowanych	
Funkcje audio		Wejścia/wyścia	/1
	Kodowanie	kompresja G.711A, G.711U	
Alarm	1 wejście / 1 wyjście		
Zasilanie	24V AC (±25%) / 24V DC (±25%)		
Pobór mocy	9~42W		



Temperatura pracy	40°C ~ +65°C
Wymiary i waga	Ø227 x 359.4 mm, 5.28kg