

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-bcs-p-5624rwlsa-2mpix-p-20503.html>

Kamera IP Speed Dome BCS-P-5624RWLSA 2Mpix

Cena brutto	8 056,50 zł
Cena netto	6 550,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22541
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

kamera szybkoobrotowa 2 Mpx Full HD z promiennikiem o zasięgu 200m z możliwością regulacji. Obiektyw zmiennoogniskowy 4.5~148.5mm z 33x zoomem optycznym. Kamera o możliwości obrotu 360° (nieskończonym) z prędkością maksymalną 300°/s. 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-5624RWLSA

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- 60kl/s przy 2Mpx(1920 × 1080)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D NR
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, Defog
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- 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 4.5~148.5mm z zoomem optycznym do 33x
- Promiennik o zasięgu do 200m z regulacją
- Wysoka precyzja pozycjonowania kamery
- 2 wejścia / 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-5624RWLSA		
System skanowania	Progressive Scan		
Przetwornik	1/2.8" 2Mpx CMOS		
Ilość pikseli	1920x1080		
Czułość	Kolor: 0.001 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 ~ 148.5mm F1.6~F5.3(33x optyczny zoom), kąt H: 62.93°(wide)~3.76°(tele)	
	Kompensacja tła	Wył. - wł BLC / HLC / WDR(120dB)	
	Migawka	Auto/recznie (1/6 ~ 1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem	
	Kontrola wzmocnienia	AGC) Auto/recznie	
	Redukcja szumów (NR)	2D / 3D - regulacja	
	Strefy zastrzeżone	wł./wyl. 24 obszary	
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR	
	Obrot obrazu	Mirror/ flip 90° ,180° ,270°	
	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(720x576) / 2CIF(704x288) / CIF(352x2878)	
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P(1~60kl/s)	
	Funkcje wideo	Prędkość transmisji strumienia drugiego	1080P/720P/D1/2CIF/CIF (1~60kl/s)
Prędkość transmisji strumienia trzeciego		D1/2CIF/CIF (1~60kl/s)	
Obrot		PAN: 360° (nieskończony) TILT: -15° ~+90° auto flip	
Funkcje PTZ	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	RJ-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/wyjścia	/1
		Kodowanie	Kompresja G.711A, G.711U
Interfejsy	RS485		
Alarm	2 wejścia / 1 wyjście		
Zasilanie	24V AC (±25%) / 24V DC		



	+25%)
Pobór mocy	1~47W
temperatura pracy	40°C ~ +70°C
Wymiary i waga	Ø227 x 359.4 mm, 5.5kg