

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

### 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

<b>Model</b>	<b>BCS-P-5624RWLSA</b>	
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)
Prędkość transmisji strumienia drugiego	1080P/720P/D1/2CIF/CIF (1~60kl/s)	
Prędkość transmisji strumienia trzeciego	D1/2CIF/CIF (1~60kl/s)	
Funkcje PTZ	Obrot	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	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