

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-bcs-p-5622rwlsa-2mpix-p-20504.html>



Kamera IP Speed Dome BCS-P-5622RWLSA 2Mpix

Cena brutto	6 949,50 zł
Cena netto	5 650,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22542
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Kamera szybkoobrotowa 2 Mpx Full HD z promiennikiem o zasięgu 200m. Obiektyw zmiennoogniskowy 6,5 ~ 143mm z 22x 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-5622RWLSA

- Przetwornik 1/1.9" 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 6.5~143mm z zoomem optycznym do 22x
- 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-5622RWLSA

System skanowania	Progressive Scan		
Przetwornik	1/1.9" 2Mpx CMOS		
Ilość pikseli	1920x1080		
Czułość	Kolor: 0.001 Lux (F1.5 AGC wł.)		
	B/W: 0 Lux (IR wł.)		
Stosunek S/N	> 52dB		
Balans bieli	(AWB) Auto/recznie		
Funkcje podstawowe	Obiektyw	6.5 ~ 143mm F1.5~F3.4 (22x optyczny zoom), kąt H: 70°(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./wvł. 24 obszary	
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR	
	Obrót obrazu	Mirror/ flip 90°, 180°, 270°	
	Funkcje wideo	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	Obrót	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 zalogowanvch	
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