

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-bcs-p-5621rsa-ii-2mpix-p-20508.html>



Kamera IP Speed Dome BCS-P-5621RSA-II 2Mpix

Cena brutto	4 145,10 zł
Cena netto	3 370,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22546
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Kamera szybkoobrotowa 2 Mpx Full HD z 20x zoomem optycznym i promiennikiem podczerwieni o zasięgu 100m. Obiektyw zmiennoogniskowy 5.2~104mm. 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 1 wejście i 1 wyjście alarmowe .

Charakterystyka kamery BCS-P-5621RSA-II

- Przetwornik 1/3" 2Mpx PS CMOS
- Kodowanie Ultra 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
- Funkcja Defog, funkcja D-WDR, AWB, AGC
- Funkcje inteligentne: wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, detekcja twarzy, liczenie osób, auto-tracking, zmiana sceny, detekcja audio
- Wbudowany Web Serwer, zgodność z NVR BCS Point, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P
- Prędkość obrotu do 300°/s w presece
- Obiektyw z zoomem optycznym do 20x
- Promiennik o zasięgu do 100m z regulacją
- Wysoka precyzja pozycjonowania kamery
- 1 Wejście / 1 wyjście alarmowe
- 1 Wejście / 1 wyjście audio
- Obudowa o współczynniku IP66
- Zasilanie AC24V/DC24V
- Szeroki zakres temperatury pracy -40°C ~ +65°C
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6KV

Model

System skanowania
Przetwornik
Ilość pikseli

BCS-P-5621RSA-II

Progressive Scan
1/3" 2Mpx CMOS
1920 ×1080

Czułość		Kolor: 0.001 Lux (F1.5 AGC Wł.) B/W: 0 Lux (F1.6 IR Wł.)
Stosunek S/N		> 52dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	5.2~104mm F1.5~F3.0 (20x optyczny zoom)
	Kompensacja tła	Wył. - wł (BLC / HLC / D-WDR)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/6 ~ 1/100000s)
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	2D /3D - regulacja
	Detekcja ruchu	4 obszary
	Strefy zastrzeżone	24 obszary
Funkcje wideo	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
	Kompresja	Ultra H.265/H.264/MJPEG
	Rozdzielczość	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(720x576) / 2CIF(704x288) / (640x360) / CIF(352x288)
	Główny strumień	1080P/720P(1 ~30kl/s)
	Drugi strumień	1080P/720P/D1/2CIF/(640x360)/CIF(1 ~25kl/s)
Funkcje PTZ	Trzeci strumień	D1/2CIF/(640x360)/CIF (1 ~25kl/s)
	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	1024 presetów; 16 Tras (32 presety na Trasę); 16 ścieżek
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100M Base-TX)
	Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, TLS, P2P
	Zgodność	ONVIF(Profil S, Profil G),API
	Użytkownicy mobilni	Android, iOS
	Gniazdo pamięci	Karta microSD do 128GB
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
Funkcje audio	Wejścia/wyjścia	1(35kΩ) / 1(600Ω)
	Kodowanie	G.711A / G.711U
Wejścia / wyjścia alarmowe		1/1
Zasilanie		24VAC / 24VDC (±25%)
Pobór mocy		9~42W
Temperatura pracy		-40°C ~ +65°C
Waga		5,28 kg
Wymiary		Ø227 x 359.4 mm