

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-bcs-p-5621rsap-ii-2mpix-p-20507.html>



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

Cena brutto	4 612,50 zł
Cena netto	3 750,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	22545
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

Kamera szybkoobrotowa 2Mpx Full HD z promiennikiem podczerwieni o zasięgu 100m z regulacją. Obiektyw zmiennoogniskowy 5.2 ~ 104mm z 20x zoomem optycznym. Kamera o możliwości obrotu 360° (nieskończonym) z prędkością maksymalną 300°/s. Funkcja cyfrowej redukcji szumów 2D/3DNR pozwala na uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia. Kamera posiada 1 wejście i 1 wyjście alarmowe oraz 1 wejście oraz 1 wyjście audio.

Charakterystyka kamery BCS-P-5621RSAP-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 Defog, D-WDR, AGC, AWB, BLC, HLC, EIS
- Wbudowany Web Serwer, zgodność z NVR BCS Point, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, auto-tracking, detekcja audio
- 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 szczelności IP66
- Gniazdo karty pamięci microSD do 128GB
- Zasilanie AC24V/DC24V/PoE
- Szeroki zakres temperatury pracy -40°C ~ +65°C
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6KV

Model	BCS-P-5621RSAP-II
system skanowania	progressive Scan

Przetwornik	1/3" 2Mpx CMOS	
Liczba pikseli	1920x1080	
Czułość	Kolor: 0.01 Lux (F1.5, AGC Wł.) B/W: 0 Lux (IR Wł.)	
Stosunek S/N	> 52dB	
Balans bieli	(AWB) Auto/recznie	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	5.2 ~ 104mm F1.5 ~ F3.0(20x optyczny zoom)kąt widzenia H: 60.19°~3.0°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / D-WDR
	Migawka	Auto/ręcznie (1/1 ~ 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
	Funkcje wideo	Kompresja
	Rozdzielczość	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(720x576) / 2CIF(704x288) / (640x360) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia	Główny 1080P(1 ~ 30kl/s) Drugiego 1080P/720P/D1/2CIF/(640x360)/CIF (1 ~ 30kl/s) Trzeciego D1/2CIF/(640x480)/CIF (1 ~ 30kl/s)
Funkcje PTZ	Obrót	PAN: 360° (nieskończony) TILT: -15° ~ +90° auto flip
	Prędkość obrotu	PAN: 0.1°/s ~ 240°/s(300°/s w przesłaniu) TILT: 0.1°/s ~ 160°/s(240°/s w przesłaniu)
	Funkcje automatyki	255 presetów; 16 tras (32 presety na trasę); 16 ścieżek do 15 minut
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RI-45 (10M/100MBase-TX)
	Protokoły	TCP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, NTP, FTP, HTTP, SNMP, SIP, 802.1x, P2P
	Zgodność	ONVIF(Profil S, Profil G), API
	Użytkownicy mobilni	Android, iOS
	Gniazdo pamięci	microSD do 128GB
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
Zasilanie	24VAC±25% / 24VDC±25% / PoE(IEEE802.3at)	
Pobór mocy	9~42W	
Temperatura pracy	40°C ~ +65°C	
Waga	5.28 kg	
Wymiary	Ø227 x 359.4 mm	