

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-bcs-p5622sa-2mpix-22x-p-11481.html>



Kamera IP Speed Dome BCS-P5622SA 2Mpix 22x

Cena brutto	4 305,00 zł
Cena netto	3 500,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	12285
Producent	BCS IP POINT

Opis produktu

BCS-P-5622SA: kamera szybkoobrotowa 2 Megapixeles Full HD. Obiektyw zmiennoogniskowy 4.7 ~ 103 mm z 22x zoomem optycznym. Kamera o możliwości obrotu 360° (nieskończonym) z prędkością maksymalną 400°/s. Funkcja cyfrowej redukcji szumów NR pozwala na uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia. Kamera posiada 2 wejścia i 1 wyjście alarmowe oraz wyjście BNC.

Charakterystyka kamery BCS-P-5622SA

- Przetwornik 1/2,8" 2Megapixel, progressive scan, low illumination SONY CMOS
- Kompresja video H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni wideo
- Czułość: Kolor: 0.03Lux/F1.6, 50IRE; B/W: 0.01Lux/F1.6, 50IRE
- 30k/s przy 2.0M(1920x1080)
- Obsługa ICR Dzień/Noc
- Funkcje DEFOG
- Wbudowany obiektyw 4.7-103mm; 22x; 61.9° (wide) ~ 3.4° (tele)
- Wbudowane wejście kart Micro SD max 64GB
- Obrót 360° (nieskończony)
- Prędkość obrotu Pan 0.1°/s ~ 400°/s (540°/s preset), Tilt 0.1° ~ 240°/s (400°/s preset)
- Funkcje automatyki: 255 presetów; 16 Tras (32 presety na trasę); 16 ścieżek do 15 minut
- Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza
- Zasilanie DC24V, AC24V
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6kV
- Wyjście wideo BNC
- RS485
- Standard IP67,
- 1 wejście/wyjście audio; 2 wejście/1 wyjście alarmowe
- Temperatura pracy -40°C ~ +70°C (wbudowana grzałka)
- Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Point Manager), P2P
- Aplikacja mobilna (Android, iOS)
- Onvif ver. 2.4
- Uchwyt ścienny oraz zasilacz w zestawie

System skanowania	Progressive scane	
Przetwornik	1/2.8", 2Megapixel, progressive scan, low illumination CMOS	
Ilość pikseli	1920 x 1080	
Czułość	Kolor: 0.3 Lux (F1.6, 50IRE)	
	B/W: 0.01 Lux (F1.6, 50IRE)	
Stosunek S/N	> 52dB (AGC wył.)	
Balans bieli (ATW)	automatyczny/ręczny	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	4.7 ~ 103 mm F1.6 ~ F3.2
	Kompensacja tła	Wył. - wł (BLC / HLC / D-WDR)
	Migawka	Auto, Ręczna (1/6 s ~ 1/8000 s),

		zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wył. - wł
	Redukcja szumów (NR)	2D Wył. - wdziała tylko przy włączonym AGC
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. 4 obszary
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1080P (1920*1080) 30 fps; 720P (1280*720) 30 fps; D1 (720*576) 25 fps
	Prędkość transmisji pod strumienia	D1/CIF(1 ~ 25/30fps)
	Przepływność	H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps
Funkcje PTZ	Obrót	360° (nieskończony)
	Prędkość obrotu	0.1°/s ~ 400°/s
	Funkcje automatyki	255 presetów; 16 Tras (32 presety na trasę); 16 ścieżek do 15 minut
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, Qos, NTP, FTP, HTTP, SNMP
	ONVIF	ONVIF Ver. 2.4
	Użytkownicy mobilni	Android
	Gniazdo pamięci	Karty Micro SD do 64GB
	Użytkownicy	Maksymalnie 6 zalogowanych
Zasilanie:	24VAC	
Pobór mocy	Maksymalnie 35W z grzałką	
Temperatura pracy	-40°C ~ +70°C IP67;	
Waga	4,8kg	
Wymiary	Ø218 x 298 mm	