

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/kamera-ip-speed-dome-bcs-p-5622rs-e-2mpix-p-20510.html>



## Kamera IP Speed Dome BCS-P-5622RS-E 2Mpix

Cena brutto	<b>3 196,78 zł</b>
Cena netto	<b>2 599,01 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>22548</b>
Producent	<b>BCS IP POINT</b>

### Opis produktu

Kamera obrotowa PTZ 2Mpx. Obiektyw zmiennoogniskowy 5.2~114.5mm z 22x zoomem optycznym. Kamera o możliwości obrotu 360° (nieskończonym) z prędkością maksymalną 300°/s. Promiennik podczerwieni o zasięgu 150m. Funkcja D-WDR pozwala uzyskać kamerze szeroki zakres dynamiki, dzięki czemu odwzorowanie szczegółów znajdujących się w ciemnych częściach obrazu jest skuteczniejsze. Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D umożliwia uzyskanie obrazu wyższej jakości w warunkach słabego oświetlenia. Kamera posiada również inteligentne funkcje detekcji, takie jak przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy i inne.

### Charakterystyka kamery BCS-P-5622RS-E

- Przetwornik 1/2.9" 2 Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265+/H.264+/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D
- Wbudowany Web serwer, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), P2P
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI, EIS, ANR, D-WDR, Defog
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, liczenie osób, zaginiony/pozostawiony obiekt
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 150m
- Obiektyw 5.2~114.5mm z zoomem 22x
- Obudowa zewnętrzna IP66 plastik/metal
- Obsługa kart microSD do 256GB
- Max prędkość pracy 300°/s, 0°~360° obrotu, -15°~90° auto flip
- Funkcje automatyki: 1024 presety, 16 tras, 16 ścieżek
- Temperatura pracy -40°C ~ +65°C
- Zasilanie DC12V (tolerancja zasilania +/- 10%)
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe 6KV

#### Model

System wideo  
System skanowania

#### BCS-P-5622RS-E

IP  
Progressive Scan

Przetwornik	1/2.9" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli	1920(H) × 1080(V)
Czułość	0.01Lux/F1.5 (Kolor, AGC Wł.); 0Lux(B/W, IR Wł.)
Stosunek S/N	> 55dB
Obiektyw	5.2~114.4mm F1.5; kąt widzenia H: 54.4°~3.4°, V: 39.2°~1.9°; zoom optyczny 22×
DORI	5.2mm: 83m/33m/16m/8m114.4mm: 1838m/735m/367m/183m
(Detect/Observe/Recognize/Identify)	
Balans bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	BLC / HLC / D-WDR
Migawka	Auto/ręcznie (1~1/100000s)
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D NR - regulacja
Detekcja ruchu	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg)
Strefa prywatności	24 obszary (regulacja: rozmiar, położenie)
Obrót obrazu	Mirror, flip
Wyostrażanie	Auto/ręcznie
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Promiennik podczerwieni	Zasięg do 150m
Zoom cyfrowy	16×
Zakres PAN	0°~360° nieskończony
Zakres TILT	-15°~90°, auto flip 180°
Prędkość PAN	0.1°~240°/s (300°/s w presece)
Prędkość TILT	0.1°~80°/s (80°/s w presece)
Funkcje automatyki	1024 presety, 16 tras(po 32 presety), 16 ścieżek
Kompresja wideo	H.265 / H.265+ / H.264 / H.264+ / MJPEG
Rozdzielczość	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / (640×360) / 2CIF(704×288) / CIF(352×288)
Strumień główny	1080P/720P@30fps
Strumień drugi	1080P/720P/D1/(640×360)/2CIF/CIF@30fps
Strumień trzeci	D1/(640×360)/2CIF/CIF@30fps
Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100MBase-TX)
Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, P2PSNMP, SSL
Zgodność	ONVIF(Profil S, Profil G, Profil T), API
Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 256GB
Zasilanie	DC12V (tolerancja zasilania ±10%)
Pobór mocy	16~30W
Warunki pracy	-40°C ~ +65°C
Obudowa	Plastik/metal klasa szczelności IP66
Waga	3kg
Wymiary	Φ220mm×369mm