



### Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.8", 2Megapixel, progressive scan, low illumination CMOS
- Kodowanie H.264
- Obsługa trzech strumienia kodowania
- 25kl/s przy 2Mpx (1920 × 1080),
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR,
- Cyfrowa redukcja szumów NR,
- Wbudowany WEB Server,
- Prędkość obrotu do 540°/sek w presece
- Obiektyw z zoomem optycznym do 22x
- Wysoka precyzja pozycjonowania kamery
- Wejście wyjście alarmowe 2/1; wyjście BNC
- Obudowa o współczynniku szczelności IP67
- Zasilanie AC24V / DC24V
- Szeroki zakres pracy kamery od -40 do +70° C
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6KV
- Możliwość uruchomienia funkcji automatyki z terminarza

### Specyfikacja Kamery

Model		BCS-P5622SA
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/2.8", 2Megapixel, progressive scan, low illumination CMOS
Ilość pikseli		1920 × 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. – wł działa tylko przy włączonym AGC
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. 4 obszary
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
	Funkcje video	Kompresja
Funkcje PTZ	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
	Obrót	360° (nieskończony)
Funkcje sieci	Prędkość obrotu	0.1°/s ~ 400°/s
	Funkcje automatyki	255 presetów; 16 Tras (32 presety na trasę); 16 ścieżek do 15 minut
	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, iOS
	Gniazdo pamięci	Karty Micro SD do 64GB
	Użytkownicy	Maksymalnie 6 zalogowanych
Zasilanie:	24VAC / 24VDC	
Pobór mocy	Maksymalnie 35W z grzałką	
Temperatura pracy	-40°C ~ +70°C IP67;	
Waga	4,8kg	
Wymiary	Ø218 x 298 mm	

### Wymiary kamery

