

BCS-P-5621RSAP-II



Kamera szybkoobrotowa 2 Mpx z zoomem optycznym 20x, promiennikiem podczerwieni i zasilaniem z PoE



Charakterystyka Kamery

Specyfikacja Kamery

- 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	
Ilość pikseli		1920 × 1080	
Czułość		Kolor: 0.01 Lux (F1.5, AGC Wł.) B/W: 0 Lux (IR Wł.)	
Stosunek S/N		> 52dB	
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie	
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/ręcznie	
	Redukcja szumów (NR)	2D / 3D - regulacja	
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. 24 obszary	
Funkcje wideo	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR	
	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG	
	Rozdzielczość	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(720x576) / 2CIF(704x288) / (640x360) / CIF(352x288)	
	Prędkość transmisji strumienia	główny	1080P(1 ~ 30kl/s)
drugi		1080P/720P/D1/2CIF/(640x360)/CIF (1 ~ 30kl/s)	
trzeci		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 presece) TILT: 0.1°/s ~ 160°/s (240°/s w presece)	
Funkcje automatyki	255 presetów; 16 Tras (32 presety na trasę); 16 ścieżek do 15 minut		
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10M/100MBase-TX)	
	Protokoły	L2TP,IPv4,IGMP,ICMP,ARP,TCP,UDP,D HCP,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 załogowanych		
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		

Wymiary kamery

