

BCS-P-5621RSA-II



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



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 2Mpx PS CMOS
- Kodowanie Ultra 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
- Funkcja Defog, funkcja D-WDR, AWB, AGC
- Funkcje inteligentne: wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii, detekcja twarzy, liczenie osób, auto-tracking, zmiana sceny, detekcja audio
- Wbudowany Web Serwer, zgodność z NVR BCS Point, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P
- 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 IP66
- Zasilanie AC24V/DC24V
- Szeroki zakres temperatury pracy -40°C ~ +65°C
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6KV

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-P-5621RSA-II
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/3" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli		1920 x1080
Czułość		Kolor: 0.001 Lux (F1.5 AGC Wł.) B/W: 0 Lux (F1.6 IR Wł.)
Stosunek S/N		> 52dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	5.2~104mm F1.5~F3.0 (20x optyczny zoom)
	Kompensacja tła	Wył. – wł (BLC / HLC / D-WDR)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/6 ~ 1/100000s)
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	2D /3D - regulacja
	Detekcja ruchu	4 obszary
	Strefy zastrzeżone	24 obszary
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
Funkcje wideo	Kompresja	Ultra H.265/H.264/MJPEG
	Rozdzielczość	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(720x576) / 2CIF(704x288) / (640x360) / CIF(352x288)
	Główny strumień	1080P/720P(1 ~30kl/s)
	Drugi strumień	1080P/720P/D1/2CIF/(640x360)/CIF (1 ~25kl/s)
Trzeci strumień	D1/2CIF/(640x360)/CIF (1 ~25kl/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	1024 presetów; 16 Tras (32 presety na Trasę); 16 ścieżek
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100M Base-TX)
	Protokoły	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, TLS, P2P
	Zgodność	ONVIF(Profil S, Profil G),API
	Użytkownicy mobilni	Android, iOS
	Gniazdo pamięci	Karta microSD do 128GB
Funkcje audio	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
	Wejścia/wyjścia	1(35kΩ) / 1(600Ω)
Kodowanie	G.711A / G.711U	
Wejścia / wyjścia alarmowe		1/1
Zasilanie		24VAC / 24VDC (±25%)
Pobór mocy		9~42W
Temperatura pracy		-40°C ~ +65°C
Waga		5,28 kg
Wymiary		Ø227 x 359.4 mm

Wymiary kamery

