

BCS-P-5626RLSA



Kamera szybkoobrotowa 2 Mpx StarLight



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- 60kl/s przy 2Mpx (1920x1080)
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Cyfrowa redukcja szumów 2D/3D NR
- Wbudowany WEB Server, zgodność z BCS-NVR-Point, CMS(BCS Manager), P2P
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- EIS – elektroniczna stabilizacja obrazu
- Funkcja Defog
- Prędkość obrotu do 300°/s w presece
- Obiektyw 5-220mm z zoomem optycznym 44x o kącie widzenia wide 56.7° - tele 3.07°
- Promiennik o zasięgu do 250m z regulacją
- Wysoka precyzja pozycjonowania kamery
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, detekcja twarzy, licznie osób, detekcja audio
- Funkcje automatyki: 255 presetów, 16 Tras (po 32 presety), 16 Ścieżek
- Wejścia/wyjścia - Alarm: 2/1, Audio: 1/1
- RS485, wyjście wideo BNC
- Obudowa o współczynniku szczelności IP66
- Zasilanie AC24V/DC24V (±25%)
- Szeroki zakres pracy kamery -40°C ~ +70°C
- Zabezpieczenie przeciwprzepięciowe do 6KV

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-P-5626RLSA		
System skanowania		Progressive Scan		
Przetwornik		1/2.8" 2Mpx CMOS		
Ilość pikseli		1920(H)x1080(V)		
Czułość		Kolor: 0.002Lux (F1.2 50IRE) B/W: 0lux (wt. IR)		
Stosunek S/N		> 52dB		
Balans bieli (ATW)		Auto/ręcznie		
Funkcje podstawowe	Obiektyw	5~220mm (44x opt. zoom) F1.2~F3.5		
	Kompensacja tła	Wył. – wł (BLC / HLC / WDR120dB)		
	Migawka	Auto/ręcznie (1/6 ~ 1/8000s), zabezpieczenie przed migotaniem		
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie		
	Redukcja szumów (NR)	2D/3D Wył. – wł - regulacja		
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wt./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg), siatka		
	Strefy zastrzeżone	wt./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar)		
	Obrót obrazu	Mirror, Flip 90°, 180°, 270°		
	Wyostrażanie	Auto/ręcznie – regulacja		
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR		
Funkcje video	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG		
	Rozdzielczość	2M(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / 2CIF(704x288) / CIF(352x288)		
	Prędkość transmisji strumienia	główny	2M(1~60kl/s)	
		drugi	2M/720P/D1/2CIF/CIF(1 ~ 60kl/s)	
trzeci		D1/2CIF/CIF(1 ~ 60kl/s)		
Przepływność	H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps			
Funkcje PTZ	Obrót	360° (nieskończony), -15°~+90° (auto flip)		
	Prędkość obrotu	0.1°/s ~ 240°/s (300°/s w presece)		
	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,IPv6,IGMP,ICMP,ARP,TCP,UDP,DHCP,PPPoE,RTP,RTSP,QoS,DNS,DDNS,NTP,FTP,UPnP,HTTP,HTTPS,SMTP,SNMP,SIP,802.1x, P2P		
	Zgodność	ONVIF Ver. 2.4, API		
	Użytkownicy mobilni	Android, iOS		
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128GB		
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych		
Wejścia/wyjścia		Alarm:2/1 Audio:1/1(G.711A,G.711U)		
Zasilanie		24VAC/24VDC (±25%)		
Pobór mocy		Maksymalnie 56W		
Temperatura pracy		-40°C ~ +70°C IP66		
Waga		9.69kg		
Wymiary		Ø270 x 496.7 mm		

Wymiary kamery

