

Kamera Kompaktowa 2 Mpx z WDR



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.8" 2Mpx PS Starvis CMOS
- Kodowanie H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- 50 kl/s@1080P(1920×1080)
- Funkcje 3DNR, AWB, AGC, AES, BLC, HLC,
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Funkcja ROI – obszar zainteresowania w obrazie
- Funkcja automatycznego focusa ABF
- Tryb Dzień/Noc(ICR)
- Inteligentne funkcje detekcji: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, detekcja audio
- Wbudowany Web Serwer, zgodność z NVR, CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P
- Obudowa wewnętrzna kompaktowa
- Obsługa obiektywów C/CS, Auto Iris
- 1 wejście i wyjście audio, wbudowany mikrofon
- 2 wejścia i 1 wyjście alarmowe
- Zasilanie DC12V/AC24V/PoE(802.3af)
- Obsługa kart microSD do 128GB

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-BIP7201A-IV		
System skanowania		Progressive Scan		
Przetwornik		1/2.8" 2 Mpx Starvis CMOS		
Ilość pikseli		1920(H)×1080(V)		
Wyjście wideo		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm		
Czułość		0.004Lux/F1.2(Kolor,1/3s,30IRE)		
		0.04Lux/F1.2(Kolor,1/30s,30IRE)		
		0.002Lux/F1.2(B/W,1/3s,30IRE)		
Stosunek S/N		> 50dB		
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie		
Funkcje podstawowe	Obiektyw	C/CS, Manual, Auto Iris		
	Kompensacja tła	BLC/HLC/WDR(120dB)		
	Migawka AES	Auto/ręcznie (1/3~1/100000s) zabezpieczenie przed migotaniem		
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie		
Funkcje dodatkowe	Redukcja szumów (NR)	3DNR - regulacja		
	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)		
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar)		
	Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°		
	Wyostrzenie	Auto/ręcznie – płynna regulacja		
Funkcje wideo	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR		
	Kompresja	H.265/H.264/MJPEG		
	Rozdzielczość	1080P(1920×1080) / SXGA(1280×1024) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / CIF(352×288)		
		Prędkość transmisji strumienia	Główny	1080p/SXGA/1.3M/720p(1~50kl/s)
			Drugi	D1/CIF(1~50kl/s)
Przepływność	Trzeci			
Przepływność		720p/D1/CIF(1~50kl/s)		
Przepływność		H.264: 24K ~ 9472Kbps, H.265: 14K ~ 5632Kbps		
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)		
	Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour,802.1x,easy4ip		
	Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI		
	Użytkownicy mobilni	iOS, android		
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych		
	Gniazdo kart pamięci	MicroSD do 128GB		
Funkcje audio	Wejścia / wyjścia	1/1, wbudowany mikrofon		
	Kodowanie	G.711a, G.711Mu, AAC, G.726		
Wejścia/wyjścia alarmowe		2(5mA 5VDC)/1(300mA 12VDC)		
Dodatkowe interfejsy		RS485		
Zasilanie		12V DC / 24V AC / POE (802.3af)		
Pobór mocy		<8 W		
Temperatura pracy		-30°C~+60°C		
Waga		0,66kg		
Wymiary śred/wys		74.4mm×65.5mm×135.4mm		

Wymiary kamery

