

Kamera Kompaktowa 4 Mpx z WDR



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 4Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- 25 kl/s@4Mpx(2688x1520)
- Funkcje 3DNR, AWB, AGC, AES, BLC, HLC, SSA
- 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 1 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-BIP7401A-IV	
System skanowania		Progressive Scan	
Przetwornik		1/3" 4 Mpx CMOS	
Ilość pikseli		2688(H)x1520(V)	
Wyjście wideo		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm	
Czułość		0.02Lux/F1.2(Kolor,1/3s,30IRE) 0.2Lux/F1.2(Kolor,1/30s,30IRE) 0.01Lux/F1.2(B/W,1/3s,30IRE) 0.1Lux/F1.2(B/W,1/30s,30IRE)	
Stosunek S/N		> 50dB	
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	C/CS, Manual, Auto Iris	
	Kompensacja tła	BLC/HLC/SSA/WDR(120dB)	
	Migawka AES	Auto/ręcznie (1/3~1/100000s) zabezpieczenie przed migotaniem	
	Kontrola wzmacnienia	(AGC) Auto/ręcznie	
	Redukcja szumów (NR)	3DNR - regulacja	
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wt./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)	
	Strefy zastrzeżone	wt./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar)	
	Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°	
	Wyostżanie	Auto/ręcznie – płynna regulacja	
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR	
Funkcje wideo	Kompresja	H.265/H.264/MJPEG	
	Rozdzielczość	4M(2688x1520)(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 1080P(1920x1080) / SXGA(1280x1024) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)	
	Prędkość transmisji strumienia	Główny	4M/3M/1080p/SXGA/1.3M/720p (1~25kl/s)
		Drugi	D1/CIF(1~25kl/s)
Trzeci		1080P/720P/D1/CIF(1~25kl/s)	
Przepływność	H.264: 24K ~ 10240Kbps, H.265: 14K ~ 9984Kbps		
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	
Warunki pracy		-30°C~+60°C	
Waga		0,66kg	
Wymiary śred/wys		74.4mmx65.5mmx135.4mm	

Wymiary kamery

