



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/1.9" 2Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- 50kl/s@2Mpx(1920x1080)
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Funkcje Defog, ROI, AGC, AWB, BLC, HLC, SSA, 3DNR, EIS
- Wbudowany Web Serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Obiektyw 4.1~16.4mm F1.53 motozoom
- Inteligentny promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m
- Inteligentne funkcje: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, liczenie osób, mapa ciepła, detekcja audio
- 1 wejście i 1 wyjście alarmowe
- 1 wejście i 1 wyjście audio
- Gniazdo karty pamięci microSD max. 128GB
- Obudowa zewnętrzna IP67, IK10
- Zasilanie DC12V, AC24V i PoE

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMIP8200IR-LL-III
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/1.9" 2 Mpx PS CMOS
Ilość pikseli		1920(H)×1080(V)
Czułość		Kolor: 0.002Lux/F1.53, B/W: 0Lux/F1.53(wł. IR)
Stosunek S/N		> 50dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	4.1-16.4mm F1.53 motozoom H:92°~32° V:53°~18°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / SSA / WDR(120dB)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów NR	3D DNR Wył. – wł - regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar)
	Odbicie lustrzane	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
	Wyostrzenie	Auto/ręcznie – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 50m
	Wejścia / wyjścia alarmowe	1 / 1
Funkcje wideo	Kompresja	H.265 / H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / CIF(352×288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P/720P(1 ~ 50kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/CIF(1 ~ 50kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	1080P/720P/D1/CIF(1 ~ 50kl/s)
	Przepływność	H.264: 24K ~ 10240Kbps, H.265: 14K ~ 6144Kbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (100/1000Base-T)
	Protokoły	HTTP; HTTPS; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; SMTP; FTP;DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; QoS; UPnP; NTP; Bonjour; 802.1x; Multicast; ICMP; IGMP; SNMP
	Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS, android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
	Gniazdo karty pamięci	microSD do 128GB
Zasilanie	12VDC /24VAC / POE (802.3at)	
Pobór mocy	<18W	
Warunki pracy	-40°C ~ +60°C	
Waga	0.96kg	
Wymiary śr/wys	Φ159.1×117.9mm	

Wymiary kamery

