



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 4Megapixel PS CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów Ultra 3D DNR,
- Cyfrowa funkcja stabilizacji obrazu – EIS
- Poszerzona dynamika obrazu Ultra WDR
- Funkcja Defog, Funkcja ROI – region zainteresowania w obrazie
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS
- Obiektyw 2,7-12mm F1.4 z automatyczną przysłoną i zewnętrzną regulacją.
- Inteligentny promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m,
- Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, detekcja intruza, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu
- Wejście i wyjście alarmowe,
- Wejście i wyjście kanału audio,
- Obudowa zewnętrzna IP67, wandaloodporna IK10
- Zasilanie DC12V / 24VAC / PoE(802.3af)

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMIP5401AIR-II
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/3" 4Megapixel PS CMOS
Ilość pikseli		2688(H)×1520(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość		Kolor: 0.01Lux/F1.4, B/W: 0Lux/F1.4(wł. IR)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,7-12mm F1.4 auto DC
	Kompensacja tła	Wył. – wł (BLC)
	Funkcja poszerzonej dynamiki	Wył.-wł (Ultra WDR) płynna regulacja do 120dB
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmacnienia (AGC)	Wył. – wł
	Redukcja szumów 3D DNR	Wył. – wł
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. 4 strefy (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pół detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. 4 obszary
	Odbicie lustrzane	wł./wył.
	Wyostrzanie	wł./wył – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg 50m
	Wejście / wyjście alarmowe	1 / 1
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	4.0M(2688x1520)/4.0M(2560x1440)3.0M(2304x1296) / 1080P(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	4.0M (1 ~ 20kl/sek); 3.0M(1 ~ 25kl/sek)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	D1/CIF(1 ~ 25kl/sek)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	720P(1 ~ 25kl/sek)
	Przepływność	H.264: 32K ~ 10240Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps
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
	ONVIF	ONVIF
	Użytkownicy mobilni	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
	Zabezpieczenia dostępu	Hasło dostępu do konfiguracji i podglądu
	Gniazdo pamięci	Micro SD do 128GB
Zasilanie:	12VDC / 24VAC POE (802.3af)	
Pobór mocy	10W z wł IR	
Warunki pracy	-30°C ~ +60°C IP67, IK10	
Waga	0.8kg	
Wymiary śred/wys	Ø159mm× 117.9mm	

Wymiary kamery

