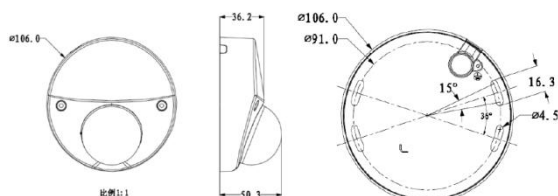




Charakterystyka Kamery

- 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(120dB)
- Funkcja Defog, Funkcja ROI – region zainteresowania w obrazie
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS
- Obiektyw 2,8mm F2.0
- Inteligentny promiennik podczerwieni o zasięgu do 20m,
- 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 / PoE(802.3af)

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMMIP1401AIR
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/3" 4Megapixel PS CMOS
Ilość pikseli		2688(H)×1520(V)
Czułość		Kolor: 0.01Lux/F2.0, B/W: 0Lux/F2.0(wł. IR)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wyl.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8mm F2.0 auto DC
	Kompensacja tła	Wyl. – wł (BLC)
	Funkcja poszerzonej dynamiki	Wyl.-wł (Ultra WDR) płynna regulacja do 120dB
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/100000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmacnienia (AGC)	Wyl. – wł
Funkcje dodatkowe	Redukcja szumów 3D DNR	Wyl. – wł
	Detekcja ruchu	wł./wyl. 4 strefy (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pół detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wyl. 4 obszary
	Odbicie lustrzane	wł./wyl.
	Wyostrożanie	wł./wyl – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
Funkcje video	Promiennik podczerwieni	Zasięg 20m
	Wejście / wyjście alarmowe	1 / 1
	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 ~ 20kl/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 / POE (802.3af)
Pobór mocy		10W z wł IR
Warunki pracy		-30°C ~ +60°C IP67, IK10
Waga		0.8kg
Wymiary śred/wys		Φ106mm× 50.3mm