

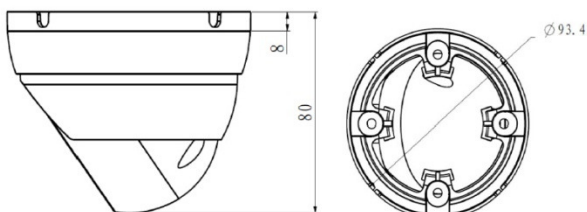
Kamera Kopułowa 4 Megapixela z promiennikiem podczerwieni



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 4Megapixel PS CMOS
- Układ DSP AMBARELLA
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa trzech strumienia kodowania
- Funkcja Defog, Funkcja ROI – region zainteresowania w obrazie
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR,
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, detekcja intruza, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu
- Obiektyw stały 3,6mm F2.0
- Obudowa zewnętrzna IP67
- Zasilanie DC12V i PoE

Wymiary kamery



BCS-AD1

BCS-UD1

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMIP1401AIR-II
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(IR wł)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wyl.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	3,6mm F2.0
	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 wzmocnienia (AGC)	Wyl. – wł
	Redukcja szumów (DNR)	3D Wyl. – wł działa tylko przy włączonym AGC
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wyl. (regulacja położenia, rozmiaru, czułość 4 pól detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wyl. 4 obszary
	Odbicie lustrzane	wł./wyl.
	Wyostrzenie	wł./wyl – płynna regulacja
	Promiennik Podczerwieni	Zasięg do 30m
Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR	
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	4M(2688×1520) / 4M(2560×1440) / 3M(2304×1296) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720)/ D1(704×576) / CIF(352×288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	4M (1~20fps) / 3M(1~25/30fps)
	Prędkość transmisji pod strumienia	D1/CIF(1 ~ 25/30fps)
	Prędkość transmisji pod strumienia drugiego	720P(1 ~ 20fps)
	Przepływność	H.264: 32K ~ 10240Kbps,
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
Zasilanie:		12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy		5 W z wł IR
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		0,25kg
Wymiary śred/wys		Φ108×84mm