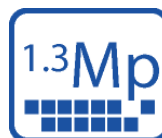


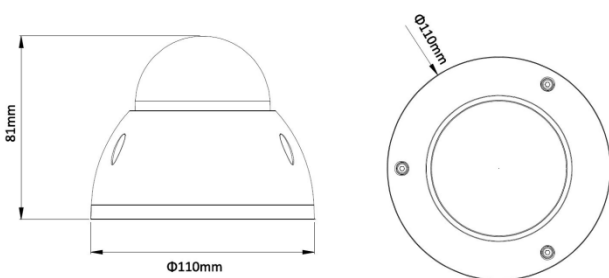
## Kamera Kopułowa 1,3 Megapixela z promiennikiem podczerwieni



### Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 1,3Megapixel PS CMOS
- Układ DSP AMBARELLA A55
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa trzech strumienia kodowania
- 25 kl/sek@720P(1280x960)
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR,
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS
- Obudowa wandaloodporna wewnętrzna
- Obiektyw stały 2,8mm F1.8
- Dostępne dodatkowe adaptory montażowe
- Zasilanie DC12V i PoE

### Wymiary kamery



BCS-AD1

BCS-UD1

### Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DMIP3130IR
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/3" 1,3Megapixel PS CMOS
Ilość pikseli		1280(H)x960(V)
Czułość		Kolor: 0. 1Lux/F1.2, B/W:0.01Lux/F1.2;0Lux/F1.2(IR on)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8mm F1.8
	Kompensacja tła	Wył. – wł (BLC)
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmacnienia (AGC)	Wył. – wł
	Redukcja szumów (DNR)	3D Wył. – wł działa tylko przy włączonym AGC
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (regulacja położenia, rozmiaru, czułości 4 pól detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. 4 obszary
	Odbicie lustrzane	wł./wył.
	Wyostrażanie	wł./wył – płynna regulacja
	Promiennik Podczerwieni	Zasięg do 30m
Funkcja dzień/noc		Mechaniczny filtr ICR
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1,3M(1280x960) / 720P(1280x720)/ D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1,3M(1~25fps)/720P(1 ~ 25/30fps)
	Prędkość transmisji pod strumienia	D1/CIF(1 ~ 25/30fps)
	Prędkość transmisji pod strumienia drugiego	720P(1 ~ 25/30fps), D1/CIF(1 ~ 25/30fps)
Przepływność		H.264: 32K ~ 8192Kbps, 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 Ver. 2.0 profil S
	Użytkownicy mobilni	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
Zasilanie:		12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy		5 W z wł IR
Temperatura pracy		-10°C ~ +50°C
Waga		0,39kg
Wymiary śred/wys		Φ110x81mm