

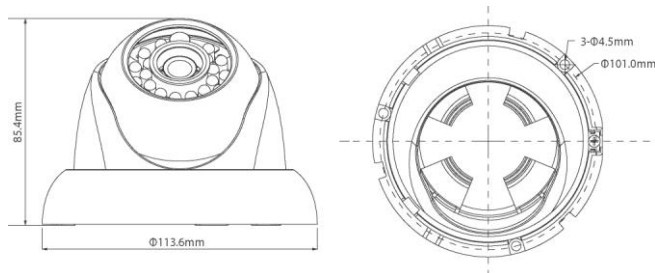
## Kamera Kopułowa 2 Megapixela z IR



## Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 2Megapixel progressive scan Exmor CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa dwóch strumienia kodowania
- 25 kl/sek@1080P(1920x1080) w rozdzielczości 1080P
- Cyfrowa redukcja szumów NR,
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS
- Obudowa zewnętrzna plastik + metal
- Obiektyw stały 3,6 mm, F2.0
- Promiennik podczerwieni o zasięgu 20m
- Zasilanie DC12V i PoE (802.3af)

## Wymiary kamery



## Specyfikacja Kamery

Model		BCS-DPIP1200IR
System skanowania		Progressive scane
Przetwornik		1/3" 2Megapixel progressive scan Exmor CMOS
Ilość pikseli		1920(H)x1080(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość		Kolor: 0. 1LUX/F1.4,
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wyt.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	3,6mm F2.0
	Kompensacja tła	Wyt. – wł (BLC)
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wyt. – wł
	Redukcja szumów (NR)	2D Wyt. – wł działa tylko przy włączonym AGC
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wyt. (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wyt. 4 obszary
	Odbicie lustrzane	wł./wyt.
	Wyostrzanie	wł./wyt – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny Filtr (ICR)
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1080P(1920x1080) / 720P(1280x720)/ D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P(1~25/30fps)/1.3M(1~15fps)/720P(1 ~ 25/30fps)
	Prędkość transmisji pod strumienia	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
	Użytkownicy mobilni	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
Zasilanie:		12VDC / POE (802.3af)
Promiennik		Zasięg do 20m
Pobór mocy		5 W / 8W z wł IR
Temperatura pracy		-30°C ~ +50°C
Waga		0,35kg
Wymiary śred/wys		Φ113x85mm