

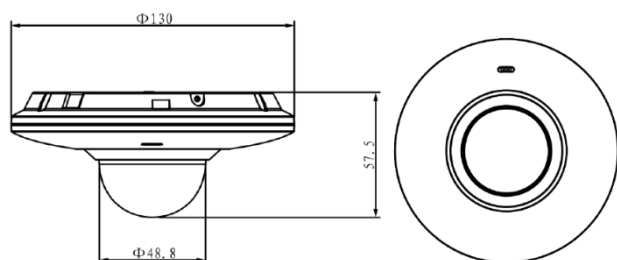
## Kamera Obrotowa 2 Megapixela



## Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.8" 2 Megapixeles progressive scan CMOS, DSP AMBARELLA A5S
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa trzech strumienia wideo
- Prędkość 25 kl/sek@2MP 1920(H)x1080(V)
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR,
- Funkcje AES, AGC, BLC, DWDR,
- Wbudowany mikrofon
- Prędkość obrotowa do 100°/sek w presece
- Obrót Pan/Tilt +/- 180° / 0°-90°
- Funkcja presetu – 25 pozycji
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS
- Obudowa metalowa wandaloodporna IK10
- Obiektyw stały 3,6 mm, F1.6
- Elektroniczna funkcja Dzień Noc - COLORCUT
- Zasilanie DC12V (0,45A) i PoE (802.3af)

## Wymiary kamery



## Specyfikacja Kamery

Model		BCS-SDIP1200
System skanowania		Progressive scane
Przetwornik		1/2.8" 2 Megapixeles CMOS
Układ DSP		AMBARELLA A5S
Ilość pikseli		1920(H)x1080(V)
Czułość		Kolor: 0. 01LUX/F1.2,
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wyt.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	3,6mm F1.6
	Kompensacja tła	Wyt. – wł (BLC/DWDR)
	Migawka	Auto, Ręczna 1/3(4)~1/10000 zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wyt. – wł
	Redukcja szumów (3DNR)	3D 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.
	Wyostrzenie	wł./wyt – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Elektroniczna – COLOR CUT
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 Profile S
	Użytkownicy mobilni	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 załogowanych
Zasilanie:		12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy		Max 5 W
Temperatura pracy		-5°C ~ +50°C
Waga		0,25kg
Wymiary śred/wys		Φ130x57,5mm