

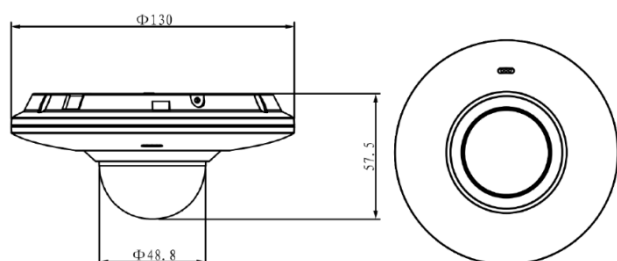
## Kamera Obrotowa w wersji mini 1,3 Megapixela



### Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 1.3Megapixel PS CMOS
- Układ DSP AMBARELLA A5S
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni wideo
- Prędkość 25 kl/sek@1,3MP 1280(H)x960(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/BCS Manager), DMSS, aplikacja mobilna BCS(iOS, android)
- Obudowa metalowa wandaloodporna IK10 IP66
- Obiektyw stały 3,6 mm, F1.2
- Elektroniczna funkcja Dzień Noc - COLORCUT
- Zasilanie DC12V i PoE (802.3af)
- Gniazdo kart pamięci

### Wymiary kamery



### Specyfikacja Kamery

Model		BCS-SDIP1130
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/3" 1,3 Megapixela CMOS
Układ DSP		AMBARELLA A5S
Ilość pikseli		1280(H)x960(V)
Czułość		Kolor: 0. 01LUX/F1.2
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wyt.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	3,6mm F1.2
	Kompensacja tła	Wyt. – wł (BLC/HLC/DWDR)
	Migawka	Auto, Ręczna (1/3-1/100000s) zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Auto/ręczna
	Redukcja szumów (3DNR)	3D Wyt. – wł - regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wyt. (obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
	Strefy zastrzeżone	wł./wyt. 4 obszary
	Odbicie lustrzane	wł./wyt.
	Wyostrzenie	Auto/ręczne – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Elektroniczna – COLOR CUT
	Zoom cyfrowy	X3
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1,3MP (1280x960) / 720P(1280x720)/ D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1.3M/720P/D1(1 ~ 25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/CIF(1 ~ 25kl/s)
	Przepływność	H.264: 40K ~ 8192Kbps
Funkcje audio	Kodowanie	PCM, G.711A, G.711Mu
	Mikrofon	Wbudowany mikrofon
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour
	Zgodność	ONVIF Ver. 2.0 Profil S
	Użytkownicy mobilni	iOS, Android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 załogowanych
Gniazdo kart pamięci		Micro SD
Zasilanie:		12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy		Max 2,5 W
Temperatura pracy		-20°C ~ +60°C
Waga		0,25kg
Wymiary śred/wys		Φ130x57,5mm