

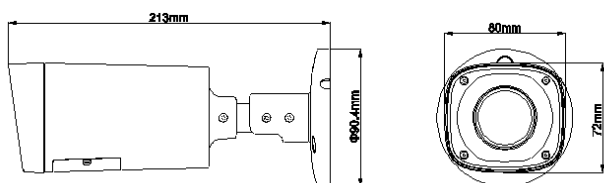
## Kamera Tubowa 1,3 Megapixelsa ze zmiennookowym obiektywem



## Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 1,3 Megapixel PS CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa poszerzona dynamika obrazu D-WDR
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS
- Obiektyw 2,8-12mm F1.4 z automatyczną przysłoną i zewnętrzną regulacją.
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20m,
- Szyba z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu,
- Obudowa zewnętrzna IP66,
- Zasilanie DC12V i PoE

## Wymiary kamery



## Specyfikacja Kamery

		BCS-TIP5130IR-V
System skanowania		Progressive scane
Przetwornik		1/3" 1,3 Megapixel PS CMOS
Układ DSP		AMBARELLA A55
Ilość pikseli		1280(H)×960(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość		Kolor: 0. 1Lux/F1.4, B/W: 0.01Lux/F1.4; 0Lux/F1.4(wł. IR)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8-12mm F1.4 auto DC
	Kompensacja tła	Wył. – wł (BLC)
	Funkcja poszerzonej dynamiki	Wył.-wł (DWDR) płynna regulacja
	Migawka	Auto, Ręczna (1/3-1/10000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wył. – wł
	Redukcja szumów 3 DNR	Wył. – wł
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. 4 strefy (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. 4 obszary
	Odbicie lustrzane	wł./wył.
	Wyostżanie	wł./wył – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg 20m
	Funkcje video	Kompresja
Rozdzielczość		1,3MP(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / CIF(352×288)
Prędkość transmisji strumienia głównego		1,3MP(1 ~ 25kl/sek) / 720p (1 ~ 25kl/sek)
Prędkość transmisji drugiego strumienia		D1/CIF(1 ~ 25kl/sek)
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
	Zabezpieczenia dostępu	Hasło dostępu do konfiguracji i podglądu
	Zasilanie:	12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy	9W z wł IR	
Temperatura pracy	-20°C ~ +50°C	
Waga	1kg	
Wymiary dł/wys/szer	213x72x80mm	