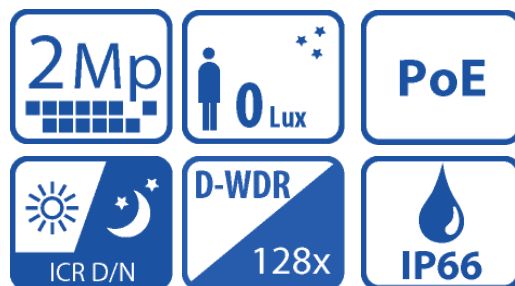


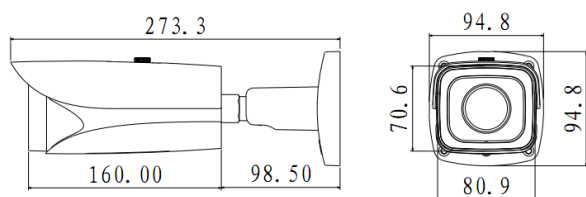
## Kamera Tubowa 2 Megapixela ze zmiennoogniskowym obiektywem



## Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2,8" 2Megapixel PS CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów Ultra 3D DNR,
- 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.
- Inteligentny promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m,
- Przyciemniana szyba w technologii Black Glass, dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu,
- Wejście i wyjście alarmowe,
- Wejście i wyjście kanału audio,
- Obudowa zewnętrzna IP66,
- Zasilanie DC12V i PoE

## Wymiary kamery



Opcjonalnie dostępny adapter montażowy BCS-AT48



## Specyfikacja Kamery

Model		BCS-TIP8200AIR
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/2,8" 2Megapixel PS CMOS
Układ DSP		AMBARELLA A55
Ilość pikseli		1920(H)×1080(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.
	Wyostrażanie	wł./wył – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg 30m
	Wejście / wyjście alarmowe	1 / 1
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / CIF(352×288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P(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
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
Gniazdo pamięci		Micro SD do 64GB
Zasilanie:		12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy		9W z wł IR
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		1,25kg
Wymiary dł/wys/szer		273.3mm × 94.8mm × 94.8mm