

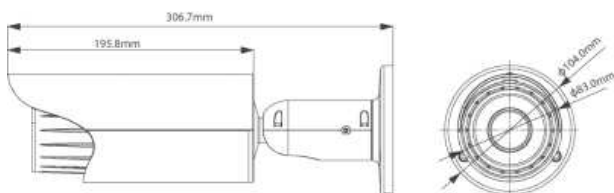
## Kamera Tubowa 3 Megapixela ze zmiennooogniskowym obiektywem



### Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2,8" 3Megapixel Exmor CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa dwóch strumienia kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów NR,
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS
- Obiektyw stały 3,3-12mm z automatyczną przysłoną,
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20m,
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu,
- Dwa wejścia i jedno wyjście alarmowe,
- Wejście i wyjście kanału audio,
- Obudowa zewnętrzna IP66,
- Zasilanie DC12V i PoE

### Wymiary kamery



### Specyfikacja Kamery

Model		BCS-TIP5200IR
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/2,8" 3Megapixel Exmor CMOS
Ilość pikseli		2048(H)×1536(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość		Kolor: 0. 1Lux/F1.2, B/W: 0.01Lux/F1.2; 0Lux/F1.2(wł. IR)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wyl.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	3,3-12mm F1.4 auto DC
	Kompensacja tła	Wyl. – wł (BLC)
	Funkcja poszerzonej dynamiki	Wyl.-wł (D-WDR)
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wyl. – wł
	Redukcja szumów (NR)	2D Wyl. – wł działa tylko przy włączonym AGC
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wyl. (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wyl. 4 obszary
	Odbicie lustrzane	wł./wyl.
	Wyostrożanie	wł./wyl – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg 20m
	Wejście / wyjście alarmowe	2 / 1
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	3.0M (2048×1536) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / CIF(352×288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	3.0M (1 ~ 20kl/sek); 1080P/720P(1 ~ 25kl/sek)
	Prędkość transmisji pod 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
	Użytkownicy mobilni	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
	Gniazdo pamięci	Micro SD do 32GB
Zasilanie:		12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy		10W z wł IR
Temperatura pracy		-20°C ~ +50°C
Waga		1,25kg
Wymiary dł/wys/szer		φ104mm × 306.7mm