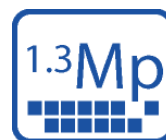


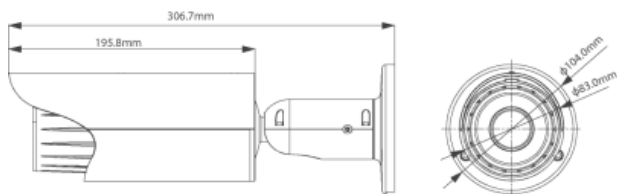
Kamera Tubowa 1.3 Megapixelsa ze zmiennoogniskowym obiektywem i WDR



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 1.3Megapixel CMOS APTINA
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa dwóch strumienia kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów NR,
- Funkcja poszerzonej dynamiki WDR
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS
- Gniazdo pamięci microSD do 32GB
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8-12mm, auto DC
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20m,
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu,
- Obudowa IP66,
- Zasilanie DC12V i PoE 802.3af

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-TIP5131IR
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/3" 1.3Megapixel CMOS APTINA
Ilość pikseli		1280(H)x960(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Czułość		Kolor: 0. 1Lux/F1.2, B/W: 0.001Lux/F1.2; 0Lux/F1.2(wł. IR)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wyt.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8-12mm F1.4 auto DC
	Kompensacja tła	Wyt. – wł (BLC / HLC)
	Funkcja poszerzonej dynamiki	Wyt.-wł (WDR)
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wyt. – wł
	Redukcja szumów (NR)	2D 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.
	Wyostrzanie	wł./wyt – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg 20m
	Funkcje video	Kompresja
Rozdzielczość		1,3Mp(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
Prędkość transmisji strumienia głównego		1.3M(1~25fps)/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
	Użytkownicy mobilni	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 zalogowanych
Zasilanie:		12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy		10 W z wł IR
Temperatura pracy		-25°C ~ +50°C
Waga		0,65kg
Wymiary dł/wys/szer		146,8x62,9x64,3mm