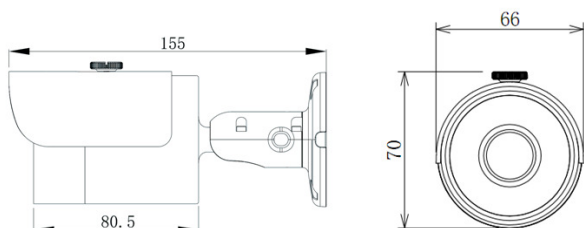


Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 3Megapixel progressive scan
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa dwóch strumienia kodowania
- 20kl/s przy 3M(2048x1536) i 25 kl/s w rozdzielczości 1080p
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów NR,
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS
- Obiektyw stały 3,6mm,
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m,
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu,
- Obudowa IP66,
- Zasilanie DC12V i PoE

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-TIP3300IR-E
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/3" 3Megapixel
Ilość pikseli		2048(H)x1536(V)
Wyjście Video		Brak
Czułość		Kolor: 0. 1LUX/F1.6, B/W: 0LUX/F1.6, 0Lux (włączony IR)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wyl.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	3,6mm F1.6
	Kompensacja tła	Wyl. – wł (BLC)
	Migawka	Auto, Ręczna (1/3-1/10000), 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 pół detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wyl. 4 obszary
	Odbicie lustrzane	wł./wyl.
	Wyostanie	wł./wyl – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg 30m
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	3M(2048x1536) / 1080p(1920x1080) 720p(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	3Mpx(1~20fps)
	Prędkość transmisji pod strumienia	D1/CIF(1 ~ 25/30fps)
	Przeptywność	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. 2.4
	Użytkownicy mobilni	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Zasilanie:		12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy		4 W z wł IR
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		0,42kg
Wymiary dł/wys/szer		155x66x80.5mm