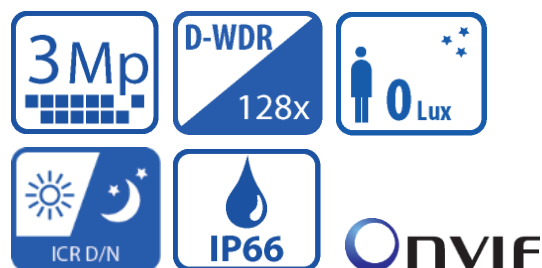


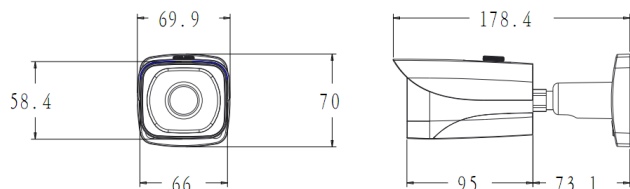
Kamera Tubowa 3 Megapixela ze stałym obiektywem i promiennikiem



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 3 Megapixeles APTINA CMOS
- Układ DSP AMBARELLA A55
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa trzech strumienia kodowania
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR,
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR,
- Funkcja Poszerzonej dynamiki D-WDR
- Obiektyw stałogniskowy 3,6mm,
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m,
- Promiennik w technologii Black Glass
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu,
- Obudowa zewnętrzna IP66,
- Uchwyt z przepustem kablowym o ułatwionej konfiguracji
- Dostępne dodatkowe adaptory montażowe ułatwiające montaż
- Zasilanie DC12V / POE (802.3af)

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-TIP4300AIR
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/3" 3Megapixel APTINA CMOS
Ilość pikseli		2048(H)×1536(V)
Czułość		Kolor: 0.01Lux/F1.2, B/W: 0.005Lux/F1.2; 0Lux/F1.2(wł. IR)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wyl.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	3,6mm F1.6
	Kompensacja tła	Wyl. – wł (BLC) z regulacją obszaru
	Funkcja poszerzonej dynamiki	Wyl.-wł (D-WDR)
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wyl. – wł
	Redukcja szumów (DNR)	3D Wyl. – wł działa tylko przy włączonym AGC
	Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu
Strefy zastrzeżone		wł./wyl. 4 obszary
Odbicie lustrzane		wł./wyl.
Wyostrzanie		wł./wyl – płynna regulacja
Funkcja dzień/noc		Mechaniczny filtr IR (ICR)
Promiennik podczerwieni		Zasięg 30m
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	3Mp (2048×1536) / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / CIF(352×288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	3M(20 fps) / 2M(1~25fps)/720P(1 ~ 25/30fps)
	Prędkość transmisji pod strumienia pierwszego	D1/CIF(1 ~ 25kl/sek)
	Prędkość transmisji pod strumienia drugiego	720P D1/CIF (1 ~ 25kl/sek)
	Przepływność	H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps
Funkcje sieci	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	HTTP, HTTPS, TCP/IP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, UPNP, NTP
	ONVIF	ONVIF Ver. 2.0 Profil S
	Użytkownicy mobilni	iPhone, iPad, Android,
	Użytkownicy	Maksymalnie 10 załogowanych
	Zabezpieczenia dostępu	Hasło dostępu do konfiguracji i podglądu
Zasilanie:		12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy		4W z wł IR
Temperatura pracy		-20°C ~ +50°C
Waga		0,6kg
Wymiary dł/wys/szer		70mm×69,9mm*178,4mm