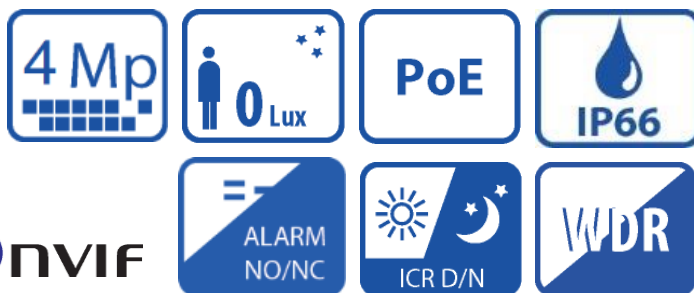


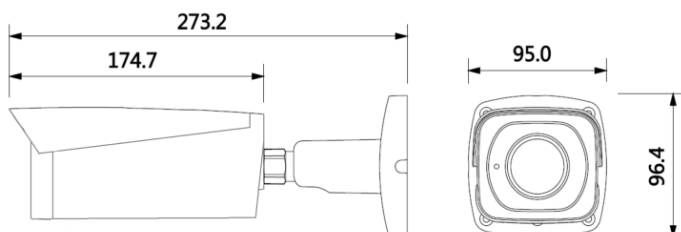
Kamera tubowa 4 Mpx ze zmiennoogniskowym obiektywem motozoom i WDR



## Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 4 Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI
- Wbudowany Web serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Obiektyw motozoom 2.7-13.5mm F1.4 z automatyczną przysłoną i zewnętrzną regulacją
- Inteligentny promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m
- Przyciemniana szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, detekcja audio
- 2 Wejścia i 1 wyjście alarmowe
- 1 Wejście i 1 wyjście audio
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Gniazdo kart pamięci microSD do 128GB
- Zasilanie DC12V i PoE

## Wymiary kamery



## Specyfikacja Kamery

Model		BCS-TIP8401AIR-IV
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/3" 4 Mpx PS CMOS
Ilość pikseli		2688(H)×1520(V)
Czułość		0.03Lux/F1.4 (Kolor,1/3s,30IRE) 0.3Lux/F1.4 (Kolor,1/30s,30IRE) 0Lux/F1.4(IR wt.)
Stosunek S/N		> 50dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.7-13.5mm F1.4 motozoom auto DC (H:106°~31° V:58°~17°) zoom opt 5x
	Kompensacja tła	BLC/HLC/WDR(120dB)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/3-1/10000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	3DNR Wyt. – wł
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
	Wyostrzanie	Auto/ręcznie – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 50m
	Wejście/wyjście alarmowe	2 / 1
Funkcje wideo	Kompresja	H.265/H.264H/MJPEG
	Rozdzielczość	4M(2688x1520)(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 1080P(1920x1080) / SXGA(1280x1024) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	4M/3M/1080P/SXGA/1.3M/720p (1~25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/CIF(1~25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	1080P/720P/D1/CIF(1~25kl/s)
	Przepływność	H.264: 24K ~ 10240Kbps, H.265: 14K ~ 9984Kbps
	Podłączenie sieci	RJ-45 (10/100Base-T)
Funkcje 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, 802.1x, easy4ip
	Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS, android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 załogowanych
	Gniazdo kart pamięci	microSD do 128GB
Funkcje audio	Wejścia/wyjścia	1/1
	Kodowanie	G.711A, G.711Mu, G.726, AAC
Zasilanie		12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy		<12.95W
Warunki pracy		-30°C ~ +60°C
Waga i wymiary dł/wys/szer		1.1Kg, 273.2mm × 96.4mm × 95mm