

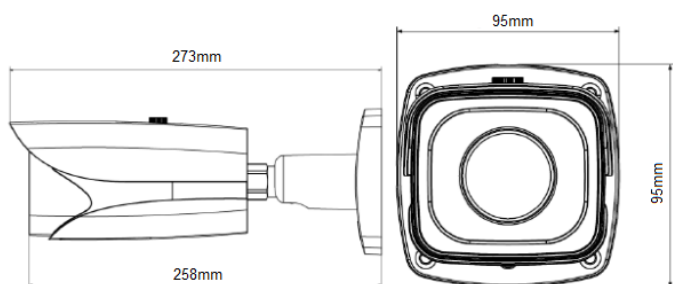
Kamera Tubowa 4 Megapixels ze zmiennoogniskowym obiektywem motozoom i WDR



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 4Megapixel PS CMOS
- Kodowanie H.265/H.264/MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów Ultra 3D DNR
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Funkcja ROI (Region of Interest)
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS/BCS Manager), DMSS, aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P
- Obiektyw 2,7-12mm 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, detekcja intruza, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu
- Zoom cyfrowy 16x
- 2Wejścia i 1wyjście alarmowe
- Wejście i wyjście kanału audio
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Gniazdo kart pamięci microSD do 128GB
- Zasilanie DC12V i PoE

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-TIP8401AIR-III
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/3" 4Megapixel PS CMOS
Ilość pikseli		2688(H)×1520(V)
Czułość		Kolor: 0.03Lux/F1.4 B/W: 0Lux/F1.4(wł. IR)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli		Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,7-12mm F1.4 motozoom auto DC (H:100°~35° V:54°~20°) zoom opt 4x
	Kompensacja tła	BLC/HLC/WDR
	Funkcja poszerzonej dynamiki	Wył.-wł (WDR) płynna regulacja do 120dB
	Migawka	Auto/ręcznie (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów DNR	3D NR Wył. – 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°
	Wyostrozanie	Auto/ręcznie – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 50m
	Wejście/wyjście alarmowe	2 / 1
Funkcje video	Kompresja	H.265/H.264/MJPEG
	Rozdzielczość	4M(2688x1520)/(2560x1440)/3M(2304×1296)/1080p(1920x1080)/SXGA(1280x1024)/720p(1280×720)/D1(704×576)/CIF(352×288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	4M/3M/1080p/SXGA/1.3M/720p (1 ~ 25kl/sek)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/CIF(1 ~ 25kl/sek)
	Prędkość transmisji strumienia trzeciego	720P/D1/CIF(1 ~ 25kl/sek)
	Przepływność	H.264: 24K ~ 10240Kbps, H.265: 14K ~ 9984Kbps
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, 802.1x, easy4ip
	Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS, android
	Użytkownicy	20 (10 zalogowanych)
	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		11.5W z wł IR
Temperatura pracy		-30°C ~ +60°C
Waga i wymiary dł/wys/szer		1.1Kg, 273mm × 95mm × 95mm