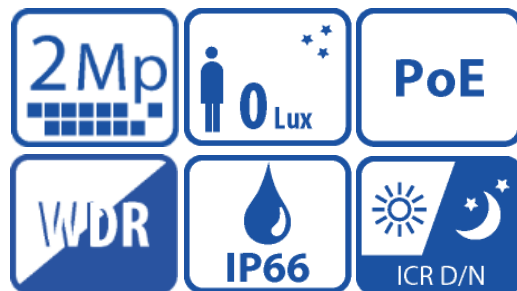


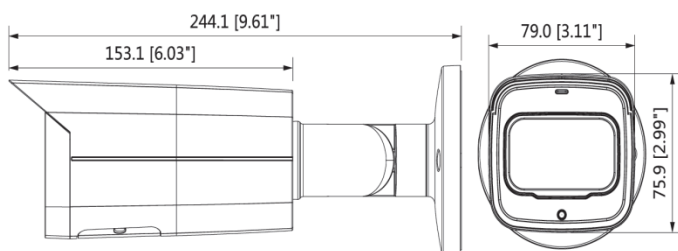
Kamera Tubowa 2 Mpx z promiennikiem podczerwieni, WDR i obiektywem motozoom



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS Starvis CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- Obiektyw zmiennoogniskowy motozoom 2.7-13.5mm F1.4
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI
- Wbudowany Web serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Funkcje inteligentne: wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m
- Obudowa metalowa IP66
- Zasilanie DC12V i PoE
- Gniazdo kart microSD do 128GB

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

Model		BCS-TIP5201IR-V-V
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.8" 2 Mpx Starvis CMOS
Ilość pikseli		1920(H)×1080(V)
Czułość		0.006Lux/F1.4(Kolor,1/3s,30IRE) 0.05Lux/F1.4(Kolor,1/30s,30IRE) 0Lux/F1.4(IR wł.)
Stosunek S/N		> 50dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.7-13.5mm F1.4 auto DC (H:106°~29°, V:57°~17°)
	Kompensacja tła	BLC/ HLC/ WDR(120dB)
	Migawka	Auto/ręcznie (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
	Redukcja szumów (NR)	3DNR Wył. – wł - regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. (4 obszary - regulacja)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. (4 obszary - regulacja)
	Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
	Wyostrożanie	Auto/ręcznie – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik	Zasięg do 60m
Funkcje wideo	Kompresja	H.265/H.265+/H.264H/H.264H+/MJPEG
	Rozdzielczość	1080P(1920×1080) / SXGA(1280×1024) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / VGA(640×480) / CIF(352×288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P/SXGA/1.3M/720P(1~25kl/s)
	Prędkość transmisji strumienia drugiego	D1/ VGA/ CIF(1~25kl/s)
	Przepływność	H.265: 12K~6400Kbps H.264: 32K~10240Kbps
	Funkcje sieci	Podłączenie 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, Multicast, 802.1x, easy4ip
	Zgodność	ONVIF Profile S&G, API
	Użytkownicy mobilni	iOS, android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 załogowanych
Gniazdo kart pamięci		microSD do 128GB
Zasilanie		12VDC / POE (802.3at)
Pobór mocy		<14W
Warunki pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		0.81kg
Wymiary dł/wys/szer		244.1mm x 79mm x 75.9mm