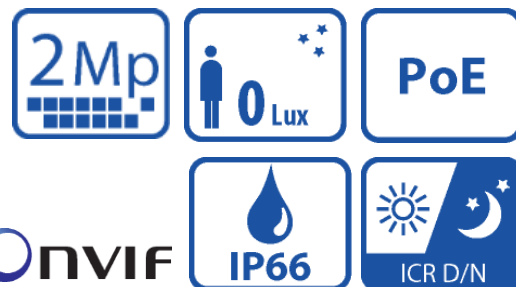


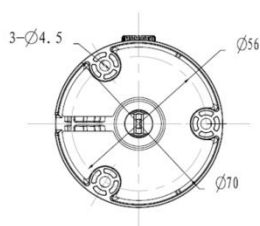
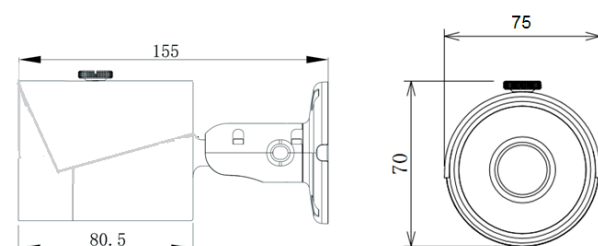
## Kamera Tubowa 2 Mpx z promiennikiem podczerwieni



### Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 2Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- 25kl/s @2Mpx(1920x1080)
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Funkcje BLC, HLC, D-WDR, AGC, AWB, ROI
- Wbudowany Web Serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Obiektyw stałogniskowy 2.8mm F2.0
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Uchwyt mocujący 3D z przepustem kablowym
- Obudowa IP66
- Zasilanie DC12V i PoE

### Wymiary kamery



### Specyfikacja Kamery

Model		BCS-TIP3200IR-E-IV
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/3" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli		1920(H)x1080(V)
Czułość		0.08Lux/F2.0( Kolor,1/3s,30IRE) 0.3Lux/F2.0( Kolor,1/30s,30IRE) 0Lux/F2.0(IR wł.)
Stosunek S/N		> 50dB
Balans bieli		(AWB) Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.8mm F2.0 kąt H:110° V:56°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / D-WDR
	Migawka	Auto/ręcznie (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów (NR)		3DNR Wyt. – wł – płynna regulacja
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wyt. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg)
	Strefy zastrzeżone	wł./wyt. (4 obszary, położenie, rozmiar)
	Obrót obrazu	Mirror, flip 90°, 180°, 270°
	Wyostanie	Auto
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg do 30m
Funkcje wideo	Kompresja	H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG
	Rozdzielczość	1080P(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / VGA(640x480) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P/1.3M/720P/D1(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	RJ-45 (10/100Base-T)
	Protokoły	HTTP, HTTPS, TCP, ARP, RTSP, RTP, UDP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, PPPOE, IPv4/v6, QoS, UPnP, NTP, Bonjour, 802.1x, Multicast, ICMP, IGMP, easy4ip
	Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI
	Użytkownicy mobilni	iOS, android
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 załogowanych
Zasilanie		12VDC / POE (802.3af)
Pobór mocy		<5W
Warunki pracy		-30°C ~ +60°C
Waga		0.38kg
Wymiary dł/wys/szer		155x70x75mm