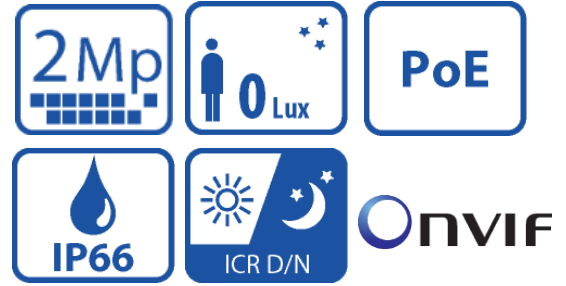


BCS-TIP3200IR-E-III

Kamera Tubowa 2 Mpx z promiennikiem podczerwieni



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.9" 2Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- 25kl/s @2Mpx(1920x1080)
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Funkcje BLC, HLC, DWDR, AGC, AWB
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS/BCS Manager), DMSS, aplikacja mobilna BCS(iOS, android)
- Obiektyw stały 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

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-TIP3200IR-E-III
System skanowania		Progressive Scan
Przetwornik		1/2.9" 2Mpx CMOS
Ilość pikseli		1920(H)x1080(V)
Czułość		Kolor: 0.1Lux/F2.0 B/W: 0Lux/F2.0(wł.IR)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wyt.)
Balans bieli (ATW)		Auto/ręcznie
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2.8mm F2.0 kąt H:105.5°
	Kompensacja tła	BLC / HLC / DWDR
	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°
	Wyostrzanie	Auto
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik	Zasięg do 30m
	Kodowanie	H.264 / H.264B / H.264H / MJPEG
Czułość	1080p(1920x1080) / 1.3M(1280x960) / 720p(1280x720) / D1(704x576) / VGA(640x480) / CIF(352x288)	
Prędkość transmisji kanału głównego	1080p/1.3M/720p(1~25kl/s)	
Prędkość transmisji kanału drugiego	D1/VGA/CIF(1~25kl/s)	
Prędkość transmisji	H.264: 32K ~ 8192Kbps	
Typ portu 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	
Zgodność	ONVIF, CGI	
Użytkownicy mobilni	iOS, android	
Użytkownicy	Maksymalnie 20 załogowanych	
Zasilanie:	12VDC / POE (802.3af)	
Pobór mocy	4 W z wł IR	
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C	
Waga	0,38kg	
Wymiary dł/wys/szer	155x70x75mm	

