

## BCS-TIP81200IR-I-III

Kamera tubowa 12Mpx z obiektywem motozoom 4.1~16.4mm

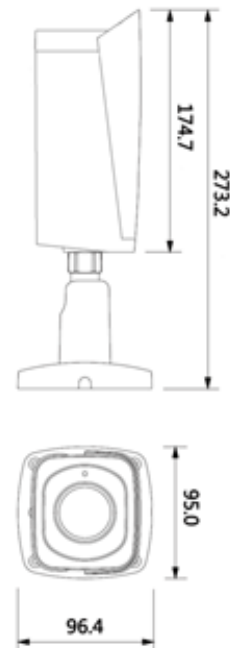


ONVIF®

### Charakterystyka:

- Przetwornik 1/1.7" 12Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265+/H.26+
- Maksymalna rozdzielczość 12Mpx(4000x3000)@20fps
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Wbudowany web serwis, zgodność z BCS-NVR, CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS(iOS, android), P2P, Onvif
- Funkcje AWB, AGC, AES, BLC, HLC, D-WDR, SSA, EIS, Defog, ROI, Ultra DNR
- Funkcje inteligentne: przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, pozostawiony/zaginiony obiekt, detekcja twarzy, liczenie osób, mapa ciepła, detekcja audio
- Obiektyw motozoom 4.1~16.4mm F1.53
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m
- Obudowa zewnętrzna metalowa IP67, IK10
- 2 Wejścia i 1 wyjście alarmowe
- 1 Wejście i 1 wyjście audio
- Temperatura pracy -40°C ~ +60°C
- Gniazdo kart pamięci microSD max. 128 GB
- Zasilanie DC12V i PoE+

### Wymiary podstawowe:



## BCS-TIP81200IR-I-III

Kamera tubowa 12Mpx z obiektywem motozoom 4.1~16.4mm

## Dane techniczne:

System wideo	IP
System skanowania	Progressive scan
Przetwornik	1/1.7 12Mpx PS CMOS
Ilość pikseli	4000×3000
RAM/ROM	1024MB/128MB
Czułość	0.01Lux/F1.53(Kolor,1/3s,30IRE) 0.1Lux/F1.53(Kolor,1/30s,30IRE) 0Lux/F1.53(IR wł.)
Stosunek S/N	>50dB
Obiektyw	Motozoom 4.1~16.4mm; Kąt widzenia: H: 85°~35°, V:63°~26°; zoom cyfrowy 4x
DORI(Detect/Observe/Recognize/Identify)	4.1mm: 115m/46m/23m/11m 16.4mm: 227m/111m/55m/28m
Balan bieli	(AWB) Auto/ręcznie
Kompensacja tła	BLC/HLC/D-WDR/SSA
Migawka	1/1~1/100000s
Kontrola wzmocnienia	(AGC) Auto/ręcznie
Redukcja szumów	2D/3D DNR
Detekcja ruchu	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie, czułość, próg)
Maska prywatności	4 obszary (regulacja: rozmiar, położenie)
ROI	4 obszary
Obrót obrazu	Mirror, Flip 0°/90°/180°/270°
Wyostrzanie	Auto/ręcznie
Dzień/noc	Mechaniczny filtr podczerwieni ICR
IR	Do 50m
Kompresja wideo	H.265+/H.264+/H.265/H.264
Rozdzielczość	12M(4000×3000)/ 4K(3840×2160)/ 6M(3072×2048)/ 5M(2560×1920)/ 3M(2048×1536)/ 3M(2304×1296)/ 1080P(1920×1080)/ 1.3M(1280×960)/ 720P(1280×720)/ D1(704×576/704×480) / VGA(640×480)/CIF(352×288/342×240)
Główny strumień	12M(1~20fps)/ 4K(1~25/30fps)
Drugi strumień	D1 (1 ~ 25/30fps)
Trzeci strumień	1080P(1~25/30fps)
Bitrate	H.264: 24~ 16384Kbps H.265: 14~ 9984Kbps
Audio	1 wejście / 1 wyjście
Kompresja audio	G.711a/G.711Mu/AAC/ G.726
Alarm	2 wejścia: 5mA 5VDC 1 wyjście: 1A 30VDC / 0.5A 50VAC
Podłączenie sieci	RJ-45 (100/1000Base-T)
Protokoły	HTTP;HTTPS;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;RTCP;SMTP;FTP;DHCP;DNS;DDNS;PPPOE; IPv4/v6;QoS;UPnP;NTP;Bonjour;IEEE 802.1x;Multicast;ICMP;IGMP;SNMP;TLS
Zgodność	ONVIF, PSIA, CGI
Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
Użytkownicy mobilni	iOS, android
Gniazdo karty pamięci	microSD do 128GB
Interfejsy	BNC(1Vp-p 75Ω)
Zasilanie	DC12V / PoE+(802.3at)
Pobór mocy	<13W
Warunki pracy	-40°C~+60°C, 10%~95% RH
Obudowa	Metalowa zewnętrzna, ochrona IP67, IK10
Waga	1.1kg
Wymiary	273.2mm×95.0mm×96.4mm

