

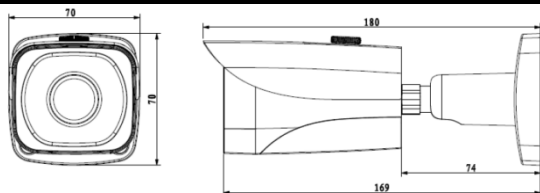
## Kompaktní kamera 4 Megapixelů



## Charakteristika Kamery

- Snímač 1/3" 4Megapixel PS CMOS
- Kódování H.264 & MJPEG
- Obsluha 3 streamů
- Mechanický filt ICR,
- Digitální redukce šumu Ultra 3D DNR,
- Digitální funkce stabilizace obrazu – EIS
- Rozšířená dynamika obrazu WDR(120dB)
- Funkce Defog, Funkce ROI – region of interest
- Zabudovaný WEB Server, shoda s NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS
- Objektiv 3,6 mm F2.0
- IR přísvit black glass do 40m,
- Tónované sklo oddělené límcem oddělující přísvit od objektivu,
- Inteligentní funkce detekce, překročení linie, detekce narušení, změna scény, detekce tváře, přidání/zmizení objektu
- Venkovní kryt IP67,
- Napájení DC12V a PoE

## Rozměr kamery



Volitelně k dispozici  
montážní krabice BCS-AT48

## Specifikace Kamery

Model	BCS-TIP4401AIR-II	
System skanovania	Progressive scan	
Przetwornik	1/3" 4Megapixel PS CMOS	
Ilość pikseli	2688(H)×1520(V)	
Czułość	Kolor: 0.01Lux/F2.0, B/W: 0Lux/F2.0(wł. IR)	
Stosunek S/N	> 50dB (AGC wyl.)	
Balans bieli (ATW)	automatyczny/ręczny	
Funkcje podstawowe	Obiektyw	3.6mm
	Kompensacja tła	Wyl. – wł (BLC)
	Funkcja poszerzonej dynamiki	Wyl.-wł (Ultra WDR) płynna regulacja do 120dB
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/100000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wyl. – wł
	Redukcja szumów 3D DNR	Wyl. – wł
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wyl. 4 strefy (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pół detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wyl. 4 obszary
	Odbicie lustrzane	wł./wyl.
	Wyostrzenie	wł./wyl – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg 40m
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	4.0M(2688x1520)/4M(2560x1440)/3.0M(2304x1296)/720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	4.0M (1 ~ 20kl/sek); 3.0M (1 ~ 25kl/sek)(WDR wyl)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	D1(1 ~ 25kl/sek)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	720P(1 ~ 20kl/sek)
	Przepływność	H.264: 32K ~ 10240Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps
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
	ONVIF	ONVIF2.4
	Użytkownicy mobilni	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
	Zabezpieczenia dostępu	Hasło dostępu do konfiguracji i podglądu
Zasilanie:	12VDC / POE (802.3af)	
Pobór mocy	5W z wł IR	
Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C	
Waga	0,4kg	
Wymiary dł/wys/szer	70mm× 180mm	