



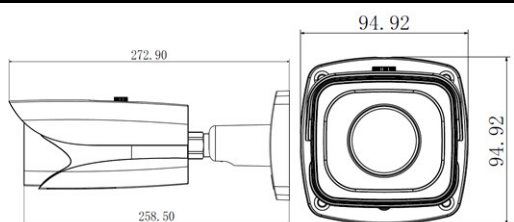
Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.7" 2Megapixel PS CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów Ultra 3D DNR,
- Cyfrowa funkcja stabilizacji obrazu – EIS
- Poszerzona dynamika obrazu Ultra WDR(120dB)
- Funkcja Defog, Funkcja ROI – region zainteresowania w obrazie
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS
- Zmiennoogniskowy obiektyw 2.7-12mm z automatyczną ostrością regulowaną poprzez przeglądarkę lub przycisk w obudowie
- Inteligentny promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m,
- Przyciemniana szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu,
- Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, detekcja intruza, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu
- 2 Wejścia i 1 wyjście alarmowe,
- Wejście i wyjście kanału audio,
- Obudowa zewnętrzna IP67
- Zasilanie DC12V i PoE

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-TIP8201AIR-II
System skanowania		Progressive scan
Przetwornik		1/2.7" 2Megapixel PS CMOS
Ilość pikseli		1920(H)×1080(V)
Czułość		Kolor: 0.01Lux/F1.4, B/W: 0Lux/F1.4(wł. IR)
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,7-12mm F1.4 auto DC
	Kompensacja tła	Wył. – wł (BLC)
	Funkcja poszerzonej dynamiki	Wył.-wł (Ultra WDR) płynna regulacja do 120dB
	Migawka	Auto, Ręczna (1/3-1/100000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola wzmocnienia (AGC)	Wył. – wł
	Redukcja szumów 3D DNR	Wył. – wł
Funkcje dodatkowe	Detekcja ruchu	wł./wył. 4 strefy (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. 4 obszary
	Odbicie lustrzane	wł./wył.
	Wyostrzenie	wł./wył – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg 50m
	Wejście / wyjście alarmowe	2 / 1
Funkcje video	Kompresja	H.264 / MJPEG
	Rozdzielczość	1080P(1920×1080) / 1.3M(1280×960) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / CIF(352×288)
	Prędkość transmisji strumienia głównego	1080P(1 ~ 25kl/sek)
	Prędkość transmisji drugiego strumienia	D1/CIF(1 ~ 25kl/sek)
	Prędkość transmisji trzeciego strumienia	720P(1 ~ 25kl/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	ONVIF 2.4
	Użytkownicy mobilni	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
	Użytkownicy	Maksymalnie 20 zalogowanych
	Zabezpieczenia dostępu	Hasło dostępu do konfiguracji i podglądu
	Gniazdo pamięci	Micro SD do 128GB
	Zasilanie:	12VDC / POE (802.3af)
	Pobór mocy	11.5W z wł IR
	Temperatura pracy	-30°C ~ +60°C
Waga	1,1kg	
Wymiary dł/wys/szer	272.9mm × 94.9mm × 94.9mm	

Wymiary kamery



Opcjonalnie dostępny adapter montażowy BCS-AT48