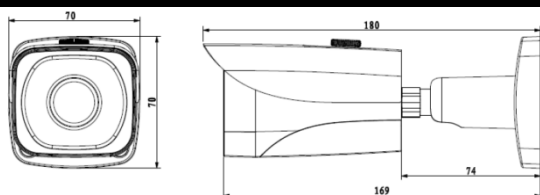




## Charakterystyka Kamery

- 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 WDR(120dB)
- Funkcja Defog, Funkcja ROI – region zainteresowania w obrazie
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS
- Obiektyw 3,6 mm F2.0
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m,
- Przyciemniana szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu,
- Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, detekcja intruza, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu
- Obudowa zewnętrzna IP67,
- Zasilanie DC12V i PoE

## Wymiary kamery



Opcjonalnie dostępny adapter montażowy BCS-AT48

## Specyfikacja Kamery

| Model               |  | BCS-TIP4201AIR-II  |
|---------------------|--|--|
| System skanowania   |  | Progressive scan   |
| Przetwornik         |  | 1/2.7" 2Megapixel PS CMOS  |
| Ilość pikseli       |  | 1920(H)×1080(V)  |
| Czułość             |  | Kolor: 0. 01Lux/F2.0,<br>B/W: 0Lux/F2.0(wł. IR)  |
| Stosunek S/N        |  | > 50dB (AGC wył.)  |
| Balans bieli (ATW)  |  | automatyczny/ręczny  |
| Funkcje podstawowe  | Obiektyw                                 | 3.6mm F2.0   |
|                     | 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.   |
|                     | Wyostrażanie                             | wł./wył – płynna regulacja   |
|                     | Funkcja dzień/noc                        | Mechaniczny filtr IR (ICR)   |
|                     | Promiennik podczerwieni                  | Zasięg 40m   |
| Funkcje video       | Kompresja                                | H.264 / MJPEG  |
|                     | Rozdzielczość                            | 1080P(1920x1080) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288)   |
|                     | Prędkość transmisji strumienia głównego  | 1080P/720P (1 ~ 25/30 kl/sek)  |
|                     | Prędkość transmisji drugiego strumienia  | D1/CIF(1 ~ 25/30kl/sek)  |
|                     | Prędkość transmisji trzeciego strumienia | 720P(1 ~ 13kl/sek)   |
|                     | Przepływność                             | H.264: 32K ~ 10240Kbps,<br>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          |  | 6.5W z wł IR   |
| Temperatura pracy   |  | -30°C ~ +60°C  |
| Waga                |  | 0,4kg  |
| Wymiary dł/wys/szer |  | 70mm x 70mm x 180mm  |