

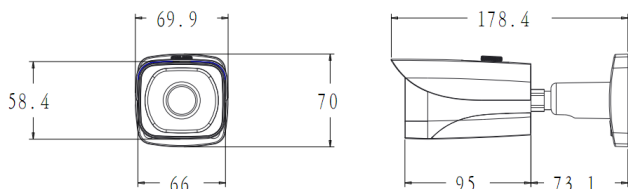
## Kamera Tubowa 1,3 Megapixelsa ze stałym obiektywem i promiennikiem



### Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 1,3 Megapixeles APTINA CMOS
- Układ DSP AMBARELLA A55
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa trzech strumienia kodowania
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR,
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR,
- Funkcja Poszerzonej dynamiki D-WDR
- Obiektyw stałogniskowy 3,6mm,
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 30m,
- Promiennik w technologii Black Glass
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu,
- Obudowa zewnętrzna IP66,
- Uchwyt z przepustem kablowym o ułatwionej konfiguracji
- Dostępne dodatkowe adaptory montażowe ułatwiające montaż
- Zasilanie DC12V / POE (802.3af)

### Wymiary kamery



### Specyfikacja Kamery

| Model                   |   | BCS-TIP4130AIR  |
|-------------------------|---|---|
| System skanowania       |   | Progressive scan  |
| Przetwornik             |   | 1/3" 1,3Megapixel APTINA CMOS   |
| Ilość pikseli           |   | 1280(H)x960(V)  |
| Czułość                 |   | Kolor: 0.01Lux/F1.2,<br>B/W: 0.005Lux/F1.2; 0Lux/F1.2(wł. IR)                                 |
| Stosunek S/N            |   | > 50dB (AGC wyl.)   |
| Balans bieli (ATW)      |   | automatyczny/ręczny   |
| Funkcje podstawowe      | Obiektyw                                      | 3,6mm F1.6  |
|                         | Kompensacja tła                               | Wyl. – wł (BLC) z regulacją obszaru   |
|                         | Funkcja poszerzonej dynamiki                  | Wyl.-wł (D-WDR)   |
|                         | Migawka                                       | Auto, Ręczna (1/50-1/10000),<br>zabezpieczenie przed migotaniem                               |
|                         | Kontrola wzmocnienia (AGC)                    | Wyl. – wł   |
|                         | Redukcja szumów (DNR)                         | 3D Wyl. – wł<br>działa tylko przy włączonym AGC   |
|                         | Funkcje dodatkowe                             | Detekcja ruchu  |
| Strefy zastrzeżone      |   | wł./wyl. 4 obszary  |
| Odbicie lustrzane       |   | wł./wyl.  |
| Wyostrzanie             |   | wł./wyl – płynna regulacja  |
| Funkcja dzień/noc       |   | Mechaniczny filtr IR (ICR)  |
| Promiennik podczerwieni |   | Zasięg 30m  |
| Funkcje video           | Kompresja                                     | H.264 / MJPEG   |
|                         | Rozdzielczość                                 | 1.3M(1280x960)/720P(1280x720)/<br>D1(704x576)/<br>CIF(352x288)                                |
|                         | Prędkość transmisji strumienia głównego       | 1.3M/720P(1 ~ 25/30fps)   |
|                         | Prędkość transmisji pod strumienia pierwszego | D1/CIF(1 ~ 25kl/sek)  |
|                         | Prędkość transmisji pod strumienia drugiego   | 720P D1/CIF(1 ~ 25kl/sek)   |
|                         | Przepływność                                  | H.264: 32K ~ 8192Kbps,<br>MJPEG: 32K ~ 12288Kbps  |
| Funkcje sieci           | Podłączenie sieci                             | RJ-45 (10/100Base-T)  |
|                         | Protokoły                                     | HTTP, HTTPS, TCP/IP, RTSP, RTP, UDP,<br>RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS,<br>PPPOE, UPNP, NTP |
|                         | ONVIF   | ONVIF Ver. 2.0 Profil S   |
|                         | Użytkownicy mobilni                           | iPhone, iPad, Android,  |
|                         | Użytkownicy                                   | Maksymalnie 10 zalogowanych   |
|                         | Zabezpieczenia dostępu                        | Hasło dostępu do konfiguracji i<br>podglądu   |
| Zasilanie:              |   | 12VDC / POE (802.3af)   |
| Pobór mocy              |   | 4W z wł IR  |
| Temperatura pracy       |   | -20°C ~ +50°C   |
| Waga                    |   | 0,6kg   |
| Wymiary dł/wys/szer     |   | 70mmx69,9mm*178,4mm   |