

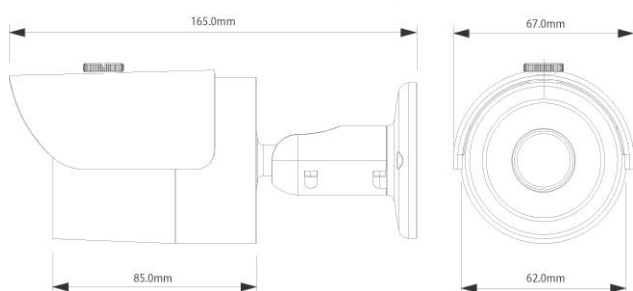
## Kamera Tubowa 2 Megapixela ze stałogniskowym obiektywem



## Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 3Megapixel AptinaCMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa dwóch strumienia kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów NR,
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS
- Obiektyw stały 3,6mm F2.0
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 20m,
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu,
- Obudowa IP66,
- Zasilanie DC12V i PoE

## Wymiary kamery



## Specyfikacja Kamery

| Model              |   | BCS-TIP3300AIR  |
|--------------------|---|---|
| System skanowania  |   | Progressive scan  |
| Przetwornik        |   | 1/3" 3Megapixel Aptina CMOS   |
| Ilość pikseli      |   | 2048(H)×1536(V)   |
| Czułość            |   | Kolor: 0. 2Lux/F1.2,<br>B/W: 0.01Lux/F1.2; 0Lux/F1.2(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 (D-WDR)   |
|                    | Migawka                                 | Auto, Ręczna (1/50-1/10000),<br>zabezpieczenie przed migotaniem   |
|                    | Kontrola wzmocnienia (AGC)              | Wył. – wł   |
|                    | Redukcja szumów (NR)                    | 2D Wył. – wł<br>działa tylko przy włączonym AGC   |
| Funkcje dodatkowe  | Detekcja ruchu                          | wł./wył. (regulacja położenia, rozmiaru,<br>czułości pól detekcji)  |
|                    | Strefy zastrzeżone                      | wł./wył. 4 obszary  |
|                    | Odbicie lustrzane                       | wł./wył.  |
|                    | Wyostrzanie                             | wł./wył – płynna regulacja  |
|                    | Funkcja dzień/noc                       | Mechaniczny filtr IR (ICR)  |
|                    | Promiennik podczerwieni                 | Zasięg 20m  |
| Funkcje video      | Kompresja                               | H.264 / MJPEG   |
|                    | Rozdzielczość                           | 3Mp (2048×1536) / 1080P(1920×1080) /<br>720P(1280×720) / D1(704×576) /<br>CIF(352×288)  |
|                    | Prędkość transmisji strumienia głównego | 3M(20 fps) / 2M(1~25fps)/720P(1 ~<br>25/30fps)  |
|                    | Prędkość transmisji pod strumienia      | D1/CIF(1 ~ 25/30fps)  |
|                    | Przeptywność                            | H.264: 32K ~ 8192Kbps,<br>MJPEG: 32K ~ 12288Kbps  |
| Funkcje sieci      | Podłączenie sieci                       | RJ-45 (10/100Base-T)  |
|                    | Protokoły                               | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP,<br>UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP,<br>SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS,<br>FTP, IP Filter, QoS, Bonjour |
|                    | ONVIF                                   | ONVIF Ver. 2.0  |
|                    | Użytkownicy mobilni                     | iPhone, iPad, Android, Windows Phone  |
|                    | Użytkownicy                             | Maksymalnie 10 zalogowanych   |
| Zasilanie:         |   | 12VDC / POE (802.3af)   |
| Pobór mocy         |   | 6 W z wł IR   |
| Temperatura pracy  |   | -30°C ~ +50°C   |
| Waga               |   | 0,45kg  |
| Wymiary dł/śr      |   | 165,0x67,0mm  |