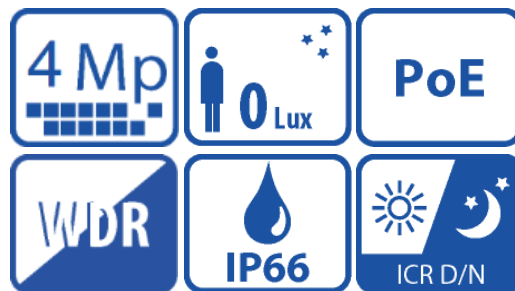


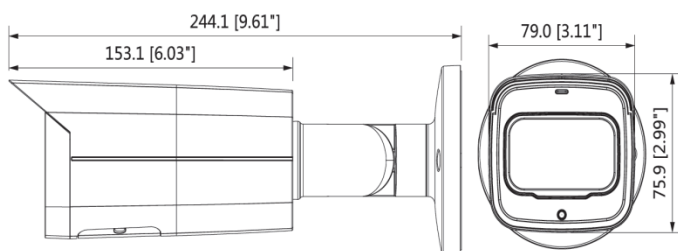
Kamera Tubowa 4 Mpx z promiennikiem podczerwieni, WDR i obiektywem motozoom



## Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 4 Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa dwóch strumieni kodowania
- Obiektyw zmiennoogniskowy motozoom 2.7-13.5mm F1.4
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI
- Wbudowany Web serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Funkcje inteligentne: wtargnięcie w obszar, przekroczenie linii
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 60m
- Obudowa metalowa IP66
- Zasilanie DC12V i PoE
- Gniazdo kart microSD do 128GB

## Wymiary kamery



## Specyfikacja Kamery

| Model                |   | BCS-TIP5401IR-V-V  |
|----------------------|---|--|
| System skanowania    |   | Progressive Scan   |
| Przetwornik          |   | 1/3" 4 Mpx CMOS  |
| Ilość pikseli        |   | 2688(H)×1520(V)  |
| Czułość              |   | 0.03Lux/F1.4( Kolor,1/3s,30IRE)<br>0.3Lux/F1.4( Kolor,1/30s,30IRE)<br>0Lux/F1.4(IR wł.)  |
| Stosunek S/N         |   | > 50dB   |
| Balans bieli         |   | (AWB) Auto/ręcznie   |
| Funkcje podstawowe   | Obiektyw                                | 2.7-13.5mm F1.4 auto DC<br>(H:104°~28°, V:72°~20°)   |
|                      | Kompensacja tła                         | BLC/ HLC/ WDR(120dB)   |
|                      | Migawka                                 | Auto/ręcznie (1/3-1/100000s),<br>zabezpieczenie przed migotaniem   |
|                      | Kontrola wzmocnienia                    | (AGC) Auto/ręcznie   |
|                      | Redukcja szumów (NR)                    | 3DNR Wył. – wł - regulacja   |
| Funkcje dodatkowe    | Detekcja ruchu                          | wł./wył. (4 obszary - regulacja)   |
|                      | Strefy zastrzeżone                      | wł./wył. (4 obszary - regulacja)   |
|                      | Obrót obrazu                            | Mirror, flip 90°, 180°, 270°   |
|                      | Wyostrożanie                            | Auto/ręcznie – płynna regulacja  |
|                      | Funkcja dzień/noc                       | Mechaniczny filtr IR (ICR)   |
|                      | Promiennik                              | Zasięg do 60m  |
| Funkcje wideo        | Kompresja                               | H.265/H.265+/H.264H/H.264H+/MJPEG  |
|                      | Rozdzielczość                           | 4M(2688x1520)(2560x1440) /<br>3M(2304x1296) / 1080P(1920x1080) /<br>SXGA(1280x1024) / 1.3M(1280x960) /<br>720P(1280x720) / D1(704x576) /<br>CIF(352x288)                             |
|                      | Prędkość transmisji strumienia głównego | 4M(2688x1520)(1~20kl/s)<br>4M(2560x1440)(1~25kl/s)<br>3M/1080P/SXGA/1.3M/720P(1~25kl/s)  |
|                      | Prędkość transmisji strumienia drugiego | D1/ VGA/ CIF(1~25kl/s)   |
|                      | Przepływność                            | H.265: 12K~8448Kbps<br>H.264: 32K~10240Kbps  |
| 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, Multicast,<br>802.1x, easy4ip |
|                      | Zgodność                                | ONVIF Profile S&G, API   |
|                      | Użytkownicy mobilni                     | iOS, android   |
|                      | Użytkownicy                             | Maksymalnie 20 załogowanych  |
| Gniazdo kart pamięci |   | microSD do 128GB   |
| Zasilanie            |   | 12VDC / POE (802.3at)  |
| Pobór mocy           |   | <14W   |
| Warunki pracy        |   | -30°C ~ +60°C  |
| Waga                 |   | 0.81kg   |
| Wymiary dł/wys/szer  |   | 244.1mm x 79mm x 75.9mm  |