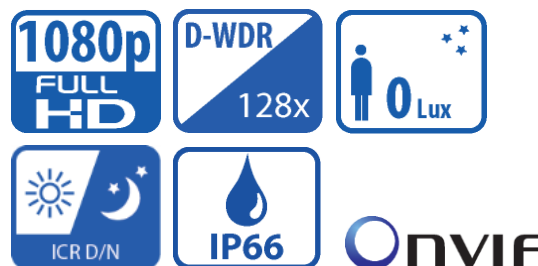


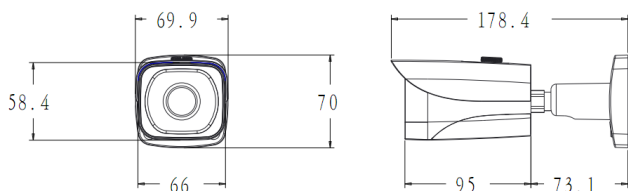
Kamera Tubowa 2 Megapixela ze stałym obiektywem i promiennikiem



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 2 Megapixeles Sony CMOS
- 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-TIP4200AIR |
|---------------------|---|---|
| System skanowania | | Progressive scan |
| Przetwornik | | 1/3" 2Megapixel Sony CMOS |
| Ilość pikseli | | 1920(H)×1080(V) |
| Czułość | | Kolor: 0. 1Lux/F1.2, B/W: 0.01Lux/F1.2; 0Lux/F1.2(wł. IR) |
| Stosunek S/N | | > 50dB (AGC wyl.) |
| Balans bieli (ATW) | | automatyczny/ręczny |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw | 3,6mm F1.8 |
| | Kompensacja tła | Wyl. – wł (BLC) z regulacją obszaru |
| | Funkcja poszerzonej dynamiki | Wyl.-wł (D-WDR) |
| | Migawka | Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem |
| | Kontrola wzmocnienia (AGC) | Wyl. – wł |
| | Redukcja szumów (DNR) | 3D Wyl. – wł działa tylko przy włączonym AGC |
| Funkcje dodatkowe | Detekcja ruchu | wł./wyl. 4 strefy (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji) |
| | 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 | 2.0M / 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / CIF(352×288) |
| | Prędkość transmisji strumienia głównego | 1080P/720P(1 ~ 25kl/sek) |
| | 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, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps |
| Funkcje sieci | Podłączenie sieci | RJ-45 (10/100Base-T) |
| | Protokoły | HTTP, HTTPS, TCP/IP, RTSP, RTP, UDP, RTCP, SMTP, FTP, DHCP, DNS, DDNS, 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 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 | | 70mm×69,9mm*178,4mm |