

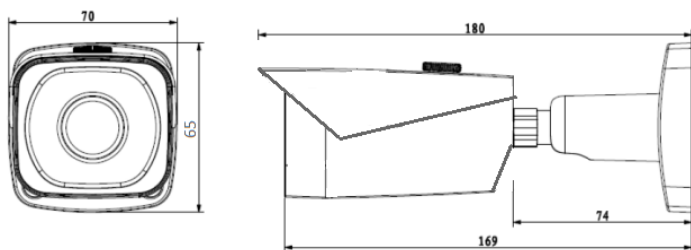
Kamera Tubowa 4 Mpx z promiennikiem podczerwieni i WDR



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" 4 Mpx PS CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Wbudowany Web serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS (BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Obiektyw stały 3,6 mm F1.6
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m
- Przyciemniana szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, wtargnięcie w obszar, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, detekcja twarzy
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Gniazdo kart pamięci microSD do 128GB
- Zasilanie DC12V i PoE

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

| Model | | BCS-TIP4401AIR-IV |
|----------------------|--|--|
| System skanowania | | Progressive Scan |
| Przetwornik | | 1/3" 4Mpx CMOS |
| Ilość pikseli | | 2688(H)×1520(V) |
| Czułość | | 0.06Lux/F1.6(Kolor,1/3s,30IRE) 0.4Lux/F1.6(Kolor,1/30s,30IRE) 0Lux/F1.6(IR wł.) |
| Stosunek S/N | | > 50dB |
| Balans bieli | | (AWB) Auto/ręcznie |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw | 3.6mm F1.6 kąt: H:83°, V:45° |
| | Kompensacja tła | BLC / HLC / WDR(120dB) |
| | Migawka | Auto/ręcznie (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem |
| | Kontrola wzmocnienia | (AGC) Auto/ręcznie |
| | Redukcja szumów (NR) | 3DNR Wył. – wł – regulacja |
| Funkcje dodatkowe | Detekcja ruchu | wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar, czułość, próg) |
| | Strefy zastrzeżone | wł./wył. (4 obszary, położenie, rozmiar) |
| | Obrót obrazu | Mirror, flip 90°, 180°, 270° |
| | Wyostrożanie | Auto |
| | Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr IR (ICR) |
| | Promiennik podczerwieni | Zasięg do 40m |
| Funkcje wideo | Kompresja | H.265 / H.264H / MJPEG |
| | Rozdzielczość | 4M(2688x1520)(2560x1440) / 3M(2304x1296) / 1080P(1920x1080) / SXGA(1280x1024) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288) |
| | Prędkość transmisji strumienia głównego | 4M/3M/1080P/SXGA/1.3M/720P(1~25k I/s) |
| | Prędkość transmisji strumienia drugiego | D1/CIF(1~25kl/s) |
| | Prędkość transmisji strumienia trzeciego | 1080P/720P/D1/CIF(1~25kl/s) |
| | Przepływność | H.264: 24~10240Kbps H.265: 14~9984Kbps |
| Funkcje sieci | Podłączenie sieci | RJ-45 (10/100Base-T) |
| | Protokoły | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTP, SMTp, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Multicast, easy4ip |
| | Zgodność | ONVIF, PSIA, CGI |
| | Użytkownicy mobilni | iOS, android |
| | Użytkownicy | Maksymalnie 20 zalogowanych |
| Gniazdo kart pamięci | | microSD do 128 GB |
| Zasilanie | | 12VDC / POE (802.3af) |
| Pobór mocy | | <6W |
| Warunki pracy | | -30°C ~ +60°C |
| Waga | | 0,41kg |
| Wymiary dł/wys/szer | | 180mm x 65mm x 70mm |