

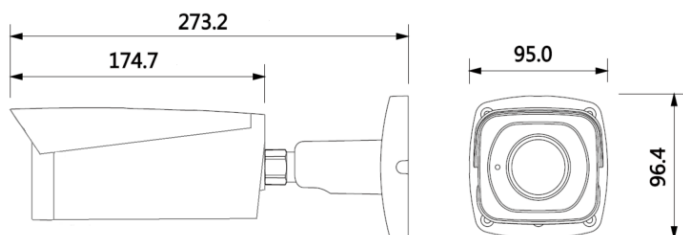
Kamera tubowa 2 Mpx ze zmiennoogniskowym obiektywem motozoom i WDR



Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.8" 2 Mpx PS Starvis CMOS
- Kodowanie H.265 / H.264 / MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, ROI
- Wbudowany Web serwer, zgodność z NVR, obsługa przez CMS(BCS Manager), aplikacja mobilna BCS (iOS, android), P2P
- Obiektyw motozoom 2.7-13.5mm F1.4 z automatyczną przysłoną i zewnętrzną regulacją
- Inteligentny promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m
- 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 audio, detekcja twarzy
- 2 Wejścia i 1 wyjście alarmowe
- 1 Wejście i 1 wyjście audio
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Wyjście serwisowe CVBS
- Gniazdo kart pamięci microSD do 128GB
- Zasilanie DC12V i PoE

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

| Model | | BCS-TIP8201AIR-IV | |
|----------------------------|--|--|-----------------------------|
| System skanowania | | Progressive Scan | |
| Przetwornik | | 1/2.8" 2 Mpx Starvis CMOS | |
| Ilość pikseli | | 1920(H)×1080(V) | |
| Czułość | | 0.006Lux/F1.4 (Kolor,1/3s,30IRE) 0.05Lux/F1.4 (Kolor,1/30s,30IRE) 0Lux/F1.4 (IR wł.) | |
| Stosunek S/N | | > 50dB | |
| Balans bieli | | (AWB) Auto/ręcznie | |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw | 2.7~13.5mm F1.4 motozoom auto DC (kąt H:101°~31° V:54°~17°) zoom opt. 5x | |
| | Kompensacja tła | BLC/HLC/WDR(120dB) | |
| | Migawka | Auto/ręcznie (1/3-1/100000s), zabezpieczenie przed migotaniem | |
| | Kontrola wzmacnienia | (AGC) Auto/ręcznie | |
| | Redukcja szumów DNR | 3DNR Wył. – wł | |
| 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/ręcznie – płynna regulacja | |
| | Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr IR (ICR) | |
| | Promiennik podczerwieni | Zasięg do 50m | |
| | Wejście/wyjście alarmowe | 2 / 1 | |
| Funkcje wideo | Kompresja | H.265 / H.264H / MJPEG | |
| | Rozdzielczość | 1080P(1920x1080) / SXGA(1280x1024) / 1.3M(1280x960) / 720P(1280x720) / D1(704x576) / CIF(352x288) | |
| | Prędkość transmisji strumienia głównego | 1080P/SXGA/1.3M/720P (1~50kl/s) | |
| | Prędkość transmisji strumienia drugiego | D1/CIF(1~50kl/s) | |
| | Prędkość transmisji strumienia trzeciego | 1080P/720P/D1/CIF(1~50kl/s) | |
| | Przepływność | H.264: 24K ~ 9472Kbps H.265: 14K ~ 5632Kbps | |
| Funkcje sieci | Podłączenie sieci | RJ-45 (10/100Base-T) | |
| | Protokoły | IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPoE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, Multicast, 802.1x, easy4ip | |
| | Zgodność | ONVIF, PSIA, CGI | |
| | Użytkownicy mobilni | iOS, android | |
| | Użytkownicy | Maksymalnie 20 załogowanych | |
| | Gniazdo kart pamięci | microSD do 128GB | |
| | Funkcje audio | Wejścia/wyjścia | 1/1 |
| | | Kodowanie | G.711A, G.711Mu, G.726, AAC |
| Zasilanie | 12VDC / POE (802.3af) | | |
| Pobór mocy | <12.95W | | |
| Warunki pracy | -30°C ~ +60°C | | |
| Waga i wymiary dł/wys/szer | 1.1Kg, 273.2mm × 96.4mm × 95mm | | |