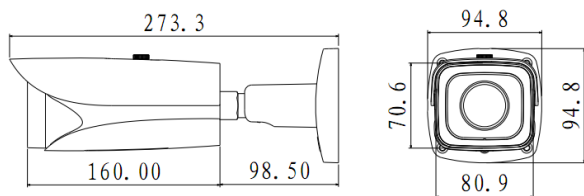




Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/1.9" 2Megapixel PS CMOS
- Kodowanie H.264 & MJPEG
- Obsługa trzech strumieni kodowania
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów Ultra 3D DNR,
- Cyfrowa funkcja stabilizacji obrazu – EIS
- Poszerzona dynamika obrazu Ultra WDR
- Funkcja Defog, Funkcja ROI – region zainteresowania w obrazie
- Wbudowany WEB Server, zgodność z NVR, CMS(PSS/DSS) & DMSS
- Obiektyw 4-9mm F1.65 MOTOZOOM
- Inteligentny promiennik podczerwieni o zasięgu do 50m,
- Przyciemniana szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu,
- Inteligentne funkcje detekcji, przekroczenie linii, detekcja intruza, zmiana sceny, detekcja twarzy, pojawienie się / zniknięcie obiektu, zliczanie ludzi, heatmap
- Wejście i wyjście alarmowe,
- Wejście i wyjście kanału audio,
- Obudowa zewnętrzna IP66,
- Zasilanie DC12V i PoE

Wymiary kamery



Opcjonalnie dostępny adapter montażowy BCS-AT48

Specyfikacja Kamery

| Model | | BCS-TIP8200IR-LL |
|---------------------|--|--|
| System skanowania | | Progressive scan |
| Przetwornik | | 1/1.9" 2Megapixel PS CMOS |
| Ilość pikseli | | 1920(H)×1080(V) |
| Wyjście Video | | BRAK |
| Czułość | | Kolor: 0.005Lux/F1.65, 0Lux/F1.2(wł. IR) |
| Stosunek S/N | | > 50dB (AGC wył.) |
| Balans bieli (ATW) | | automatyczny/ręczny |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw | 4-9mm F1.65 MOTOZOOM |
| | Kompensacja tła | Wył. – wł (BLC) |
| | Funkcja poszerzonej dynamiki | Wył.-wł (Ultra WDR) płynna regulacja do 120dB |
| | Migawka | Auto, Ręczna (1/3-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem |
| | Kontrola wzmocnienia (AGC) | Wył. – wł |
| | Redukcja szumów 3D DNR | Wył. – wł |
| Funkcje dodatkowe | Detekcja ruchu | wł./wył. 4 strefy (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji) |
| | Strefy zastrzeżone | wł./wył. 4 obszary |
| | Odbicie lustrzane | wł./wył. |
| | Wyostrzenie | wł./wył – płynna regulacja |
| | Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr IR (ICR) |
| | Promiennik podczerwieni | Zasięg 50m |
| | Wejście / wyjście alarmowe | 2/ 1 |
| Funkcje video | Kompresja | H.264 / MJPEG |
| | Rozdzielczość | 1080P(1920×1080) / 720P(1280×720) / D1(704×576) / CIF(352×288) |
| | Prędkość transmisji strumienia głównego | 1080P(1 ~ 50kl/sek) |
| | Prędkość transmisji drugiego strumienia | D1/CIF(1 ~ 25kl/sek) |
| | Prędkość transmisji trzeciego strumienia | 1080P/720P/D1(1 ~ 25kl/sek) |
| | Przepływność | H.264: 32K ~ 8192Kbps, MJPEG: 32K ~ 12288Kbps |
| 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 |
| | Kompatybilność | ONVIF, PSIA, CGI |
| | Użytkownicy mobilni | iPhone, iPad, Android, Windows Phone |
| | Użytkownicy | Maksymalnie 10 zalogowanych |
| | Zabezpieczenia dostępu | Hasło dostępu do konfiguracji i podglądu |
| | Gniazdo pamięci | Micro SD do 128GB |
| | Zasilanie: | 12VDC / POE (802.3af) |
| Pobór mocy | 12,5W z wł IR | |
| Temperatura pracy | -30°C ~ +60°C | |
| Waga | 1,25kg | |
| Wymiary dł/wys/szer | 273.3mm × 94.8mm × 94.8mm | |