

Zewnętrzna kamera tubowa wysokiej rozdzielczości 1080p

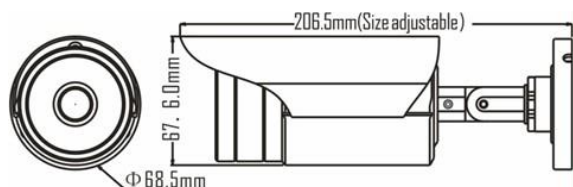


Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2.7" Aptina CMOS AR0230
- Wysoka rozdzielczość do 1920x1080 (1080p),
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Funkcje AGC, AES, BLC, DWDR
- Regulowany obiektyw 2,8 ~ 12mm
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m
- Diody o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin,
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu,
- Uchwyt 3D z przepustem kablowym, łatwa instalacja i ustawienie obudowy,
- Cztery tryby pracy: HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG,
- Obudowa zewnętrzna IP66,
- Zasilanie 12VDC.

BCS-TQE5200IR3-B – biała obudowa

Wymiary kamery



Specyfikacja Kamery

| Model | | BCS-TQE5200IR3 |
|----------------------------|----------------------------|--|
| System | | PAL |
| Przetwornik | | 1/2.7" Aptina CMOS AR0230 |
| Ilość pikseli | | 1920(H) x 1080(V) |
| Wyjście Video | | 1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm |
| Standard Video | | HDCVI, HDTVI, AHD, ANALOG |
| Rozdzielczość horizontalna | | 1920x1080 |
| Czułość | | 0 Lux/F2.0 (wł. IR); |
| Stosunek S/N | | > 50dB (AGC wył.) |
| Balans bieli (ATW) | | Tak, (1800 ⁰ K ~ 10500 ⁰ K); automatyczny |
| Funkcje podstawowe | Obiektyw | 2,8 ~ 12mm F2.0 |
| | Kompensacja tła | Auto BLC / Front Light / DWDR |
| | Migawka | Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem |
| | Kontrola Wzmocnienia (AGC) | Automatyczna |
| | Redukcja szumów (NR) | Automatyczna / ręczna |
| | Funkcja dzień/noc | Mechaniczny filtr IR (ICR) |
| | Promiennik podczerwieni | Zasięg 40m diody 3 generacji |
| Zasilanie: | | 12VDC |
| Pobór mocy | | 5 W z wł IR |
| Temperatura pracy | | -30°C ~ +60°C |
| Waga | | 0,4kg |
| Wymiary | | 67,6x206,5mm |