

Zewnętrzna kamera tubowa 2 Mpx 4-systemowa HDCVI/AHD/TVI/ANALOG z obiektywem 2.8~12mm i WDR



## Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2,7" CMOS SONY IMX323 + procesor eyenix EN771
- Wysoka rozdzielczość do 1920x1080(1080P)
- Mechaniczny filtr podczerwieni
- Cyfrowa redukcja szumów DNR
- Funkcje AWB, AGC, BLC, HLC, Defog
- Poszerzona dynamika obrazu WDR(120dB)
- Kamera 4 systemowa: HD-CVI/AHD/TVI/ANALOG
- Menu ekranowe OSD dostępne z poziomu rejestratora i joysticka pod klapką w obudowie
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8~12mm F1.4
- Regulacja obiektywu na zewnątrz obudowy
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 35m z regulacją zasięgu pod klapką
- Dwie diody Led IR 3 generacji
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu
- Wyjście serwisowe wideo CVBS pod klapką
- Przełącznik zmiany systemu na przewodzie oraz przez menu
- Uchwyt 3D z przepustem kablowym
- Obudowa zewnętrzna IP66
- Zabezpieczenie przed zmianą polaryzacji zasilania
- Zasilanie 12V DC
- Dostępne puszkę montażowe BCS-TMB

**BCS-TQ6201IR3-B – wersja w białej obudowie**

## Specyfikacja Kamery

| Model                   |   | BCS-TQ6201IR3(-B)   |
|-------------------------|---|---|
| System                  |   | HD-CVI/AHD/TVI/ANALOG   |
| Przetwornik             |   | 1/2,7" CMOS SONY IMX323 + procesor eyenix EN771                       |
| Rozdzielczość           |   | 1080P(1920x1080)@25kl/s<br>720P(1280x720)@25/50kl/s                   |
| Wyjście wideo           |   | 2xBNC   |
| Czułość                 |   | 0 Lux/F1.4 (wł. IR)   |
| Stosunek S/N            |   | > 50dB (AGC wyl.)   |
| Balans bieli            |   | (AWB) Auto/ręcznie  |
| Funkcje podstawowe      | Obiektyw                                      | 2,8~12mm F1.4   |
|                         | Kompensacja tła                               | BLC / HLC / WDR(120dB)  |
|                         | Migawka                                       | Auto/ręcznie (1/25-1/25600s), zabezpieczenie przed migotaniem         |
|                         | Kontrola Wzmocnienia                          | (AGC) Auto/ręcznie  |
|                         | Redukcja szumów (NR)                          | Auto/ręcznie - regulacja  |
|                         | Menu  | OSD dostępne z poziomu rejestratora i joysticka pod klapką w obudowie |
|                         | Obrót obrazu                                  | Mirror/Flip   |
|                         | Detekcja ruchu                                | 4 obszary - regulacja   |
|                         | Maski prywatności                             | 16 obszarów - regulacja   |
|                         | Funkcja dzień/noc                             | Mechaniczny filtr IR (ICR)  |
| Promiennik podczerwieni | Zasięg do 35m – Dwie diody Led IR 3 generacji |   |
| Zasilanie               |   | 12V DC  |
| Pobór mocy              |   | <6 W  |
| Temperatura pracy       |   | -20°C ~ +50°C   |
| Waga                    |   | 1,5kg   |
| Wymiary                 |   | 86mm x 84mm x 259mm   |

## Wymiary kamery

