

BCS-T672TDNIR3 Kamera zewnętrzna z WDR, promiennik IR, mechaniczny filtr podczerwieni ICR

Producent: BCS

Cena netto: 344.72 zł

Cena brutto: 424.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

Opis produktu:

BCS-T672TDNIR3 to wysokiej jakości kamera zewnętrzna z funkcją WDR, przeznaczona do systemów telewizji przemysłowej. Kamera posiada układ DSP Sony Effio V, generujący obraz wysokiej czułości, oraz promiennik podczerwieni z diodami 3 generacji, przez co idealnie nadaje się do wykorzystania w systemach nadzoru wizyjnego. Regulowany obiektyw pozwala na zmianę kąta widzenia (ogniskowa: 2.8-12 mm).

Kamera BCS-T672TDNIR3 posiada menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi, w którym użytkownik może dopasować ustawienia kamery do obserwowanego planu (dostęp do menu ekranowego od spodu kamery).

Poniżej przedstawiono najważniejsze funkcje kamery zewnętrznej BCS:

- Wysoka rozdzielczość kamery do 650 linii oparta o układ DSP Sony Effio V,
- **Funkcja WDR poprawiająca dynamikę kamery z możliwością konfiguracji,**
- **Kamera dualna z mechanicznym filtrem podczerwieni ICR,**
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfigurowalnymi,
- Cyfrowa redukcja szumów 2DNR i 3DNR,
- Funkcje AGC, AES, BLC, HLC,
- Funkcja detekcji ruchu i maskowania stref prywatnych,
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m z możliwością regulacji poziomego zasięgu,
- Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin,

Specyfikacja techniczna kamery BCS T672 TDNIR3

- Kamera Kolorowa Tubowa Metalowa z WDR,
- Przetwornik: 1/3" SONY,
- Układ DSP SONY EFFIO V,

- Rozdzielczość horyzontalna:
 - 650TVL (kolor)
 - 700TVL (B/W),
- Czułość: 0 Lux/F2.0 (wł. IR),
- Ilość pikseli: 976(H) × 582(V),
- **Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8-12mm z zewnętrzną regulacją ostrości,**
- Funkcja dualna Mechaniczny Filtr Podczerwieni (ICR),
- Funkcja poprawiająca dynamikę kamery WDR z możliwością konfiguracji,
- Cyfrowa redukcja szumów 2DNR i 3DNR,
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi,
- Funkcje AGC, AES, BLC, HLC,
- Funkcja DEFOG,
- Maski prywatności, wideo detekcja,
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m z możliwością regulacji poziomu zasięgu,
- Dwie diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia do 50 000 godzin,
- Szyba dzielona z kołnierzem oddzielającym promiennik od obiektywu,
- Dodatkowe wyjście wizyjne (testowe),
- Uchwyt 3D z przepustem kablowym,
- Obudowa zewnętrzna IP66,
- Zasilanie 12VDC/6W.