

Zewnętrzna kamera tubowa wysokiej rozdzielczości 650 TVL



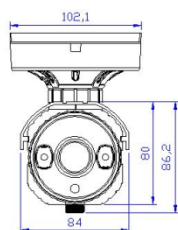
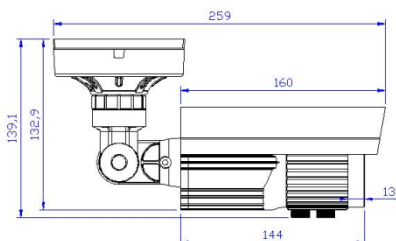
## Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1 / 3" SONY CCD
- Wysoka rozdzielczość do 650 linii w kolorze,
- Elektroniczna funkcja dualna COLOR CUT,
- Funkcja ATR (D-WDR) poprawiająca dynamikę kamery,
- Cyfrowa redukcja szumów DNR,
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi,
- Funkcje AGC, AES, BLC, HLC, maski prywatności, wideo detekcja,
- Obiektyw zmienno ogniskowy 2,8-12mm z zewnętrzną regulacją ostrości,
- 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.

## Specyfikacja Kamery

Model		BCS-T670IR3
System		PAL
Przetwornik		1/3" SONY SUPER HAD II
Ilość pikseli		762(H) × 582(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Rozdzielczość horizontalna		650TVL (kolor) / 700TVL (B/W)
Czułość		0 Lux/F2.0 (wł. IR);
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wyt.)
Balans bieli (ATW)		Tak, (1800°K ~ 10500°K); automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8-12mm F1.4
	Kompensacja tła	Wyt. – wł (BLC/HLC/D-WDR)
	Migawka	Auto (AES), Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Wyt. – wł
	Redukcja szumów (2D-DNR)	Wyt. – wł działa tylko przy włączonym AGC
Funkcje dodatkowe	ID kamery	wł./wyt.
	Detekcja ruchu	wł./wyt. (regulacja położenia, rozmiaru, czułości pól detekcji)
	Strefy zastrzeżone	wł./wyt. (8 obszarów, regulacja położenia, rozmiaru, koloru stref)
	Odbicie lustrzane	wł./wyt.
	Wyostrzenie	wł./wyt – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Elektroniczna funkcja dualna
	Promiennik podczerwieni	Zasięg 40m – 2szt Diode LED 3 generacji
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		5 W z wł IR
Temperatura pracy		-20°C ~ +50°C
Waga		1,5kg
Wymiary śred/dł		86x259mm

## Wymiary kamery



Dostęp do menu i wyjścia testowego



Diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia