

Zewnętrzna kamera tubowa wysokiej rozdzielczości 800 TVL



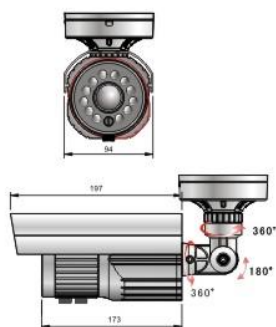
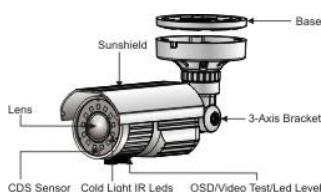
## Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1 / 3" SONY CMOS 1,3MP
- Wysoka rozdzielczość do 800 linii w kolorze,
- Mechaniczny filtr podczerwieni ICR,
- Funkcja D-WDR poprawiająca dynamikę kamery,
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR,
- Menu ekranowe z wieloma funkcjami konfiguracyjnymi,
- Funkcje AGC, AES, BLC, maski prywatności, wideo detekcja,
- Obiektyw zmienno ogniskowy 6-60mm z zewnętrzną regulacją ostrości,
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 80m, z możliwością regulacji poziomu zasięgu,
- Dwanaście diod 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 / 7W

## Specyfikacja Kamery

Model		BCS-T8130TDNIR4
System		PAL
Przetwornik		1/3" Sony EXMOR 1,3MP CMOS IMX138
Ilość pikseli		1280(H) × 960(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Rozdzielczość horizontalna		800TVL (kolor) / 850TVL (B/W)
Czułość		0 Lux/F2.0 (wł. IR);
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wyt.)
Balans bieli (ATW)		Tak, (1800 <sup>o</sup> K ~ 10500 <sup>o</sup> K); automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	6-60mm F1.4
	Kompensacja tła	Automatyczny (BLC/D-WDR)
	Migawka	Auto (AES), Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Automatyczna
	Redukcja szumów (3DNR)	Wyt. – wł działa tylko przy włączonym AGC
Funkcje dodatkowe	ID kamery	wł./wyt.
	Detekcja ruchu	wł./wyt. 4 strefy
	Strefy zastrzeżone	wł./wyt. – 8 stref z możliwością dopasowania
	Odbicie lustrzane / flip	wł./wyt.
	Wyostrzanie	wł./wyt – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni	Zasięg 80m – 12szt Diod LED 4 generacji
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		7 W z wł IR
Temperatura pracy		-20°C ~ +50°C
Waga		1,7kg
Wymiary śred/dł		94x259mm

## Wymiary kamery



Dostęp do menu i wyjścia testowego

