

Zewnętrzna kamera tubowa wysokiej rozdzielczości 800 TVL



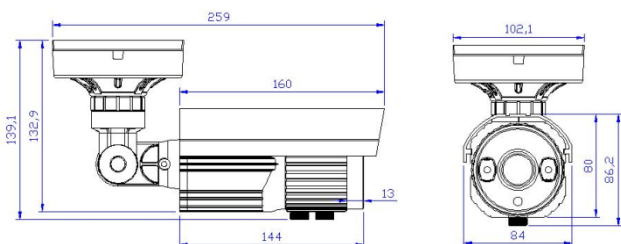
Charakterystyka Kamery

- 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 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 / 6W

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-T6130TDNIR3
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 horyzontalna		800TVL (kolor) / 850TVL (B/W)
Czułość		0 Lux/F2.0 (wł. IR);
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bielei (ATW)		Tak, (1800 ⁰ K ~ 10500 ⁰ K); automatyczny/ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8-12mm 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)	Wył. – wł działa tylko przy włączonym AGC
Funkcje dodatkowe	ID kamery	wł./wył.
	Detekcja ruchu	wł./wył. 4 strefy
	Strefy zastrzeżone	wł./wył. – 8 stref z możliwością dopasowania
	Odbicie lustrzane / flip	wł./wył.
	Wyostrażanie	wł./wył – płynna regulacja
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr ICR
	Promiennik podczerwieni	Zasięg 40m – 2szt Diody LED 3 generacji
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		6 W z wł IR
Temperatura pracy		-20°C ~ +50°C
Waga		1,7kg
Wymiary śred/dł		86x259mm

Wymiary kamery



Dostęp do menu i wyjścia testowego



Diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia