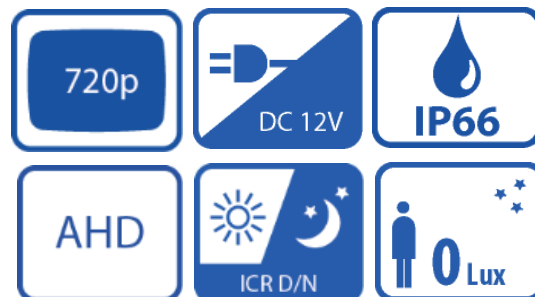


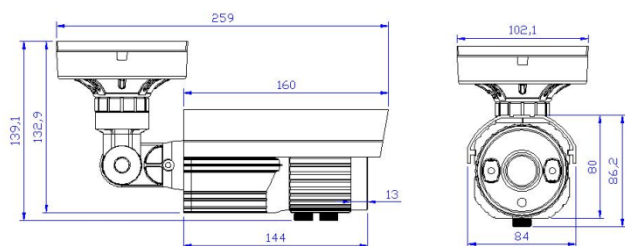
## Zewnętrzna kamera tubowa wysokiej rozdzielczości 720p



### Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/3" CMOS Sony IMX238
- Wysoka rozdzielczość do 1280x720 (720p),
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR,
- Funkcje AGC, AES, BLC, OSD
- Kamera dualna AHD / CVBS
- Obiektyw zmiennoogniskowy 2,8-12mm z zewnętrzną regulacją ostrości,
- Promiennik podczerwieni o zasięgu do 40m z możliwością zmiany zasięgu świecenia IR
- Diody nowej 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.

### Wymiary kamery



### Specyfikacja Kamery

Model		BCS-THA6130TDNIR3
System		PAL
Przetwornik		1/3" CMOS Sony IMX238
Ilość pikseli		1312(H) x 740(V)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC, 75 Ohm
Rozdzielczość horyzontalna AHD		1280x720 (720p)
Rozdzielczość analogowa		800 TVL kolor / 850 TVL B/W
Czułość		0 Lux/F2.0 (wł. IR);
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wył.)
Balans bieli (ATW)		Tak, (1800 <sup>0</sup> K ~ 10500 <sup>0</sup> K); automatyczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8-12mm F1.4
	Kompensacja tła	Auto BLC
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/10000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	automatyczna
	Redukcja szumów (NR)	automatyczna
	Funkcja dzień/noc	Mechaniczny filtr IR (ICR)
	Promiennik podczerwieni	Zasięg 40m – 2 Diody LED IR3
Zasilanie:		12VDC
Pobór mocy		6 W z wł IR
Temperatura pracy		-20°C ~ +50°C
Waga		1,5kg
Wymiary		86x259mm



Diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia

Dostęp do menu i wyjścia testowego