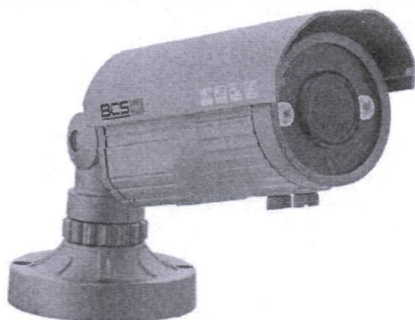


Zewnętrzna kamera tubowa wysokiej rozdzielczości 1080p

1080p
FULL
HD

DC 12V

IP66

HDCVI

ICR D/N

0 Lux

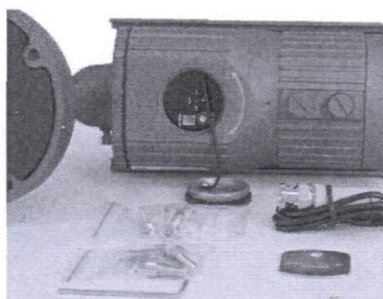
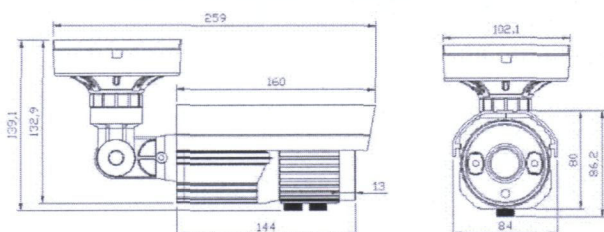
Charakterystyka Kamery

- Przetwornik 1/2,8" CMOS SONY IMX222
- Wysoka rozdzielczość do 1920x1080 (1080p),
- Mechaniczny filtr podczerwieni,
- Cyfrowa redukcja szumów 3DNR,
- Funkcje AGC, AES, BLC, HLC, DIS, DEFOG
- Menu ekranowe dostępne z poziomu rejestratora HDCVI
- Strefy zastrzeżone – 16 pól dowolnie konfigurowalne
- 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,
- Uchwyt 3D z przepustem kablowym,
- Obudowa zewnętrzna IP66,
- Zasilanie 12VDC.
- Dostępne puszkę montażowe

Specyfikacja Kamery

Model		BCS-THC6200IR3
System		HDCVI
Przetwornik		1/2,8" CMOS SONY IMX222
Ilość pikseli		1984(H) × 1225(V) -2.43Mp
Efektywna Ilość pikseli		1920x1080 (1080p)
Wyjście Video		1 V p-p, kompozytowe, BNC
Czułość		0 Lux/F2.0 (wł. IR);
Stosunek S/N		> 50dB (AGC wyl.)
Balans bieli (ATW)		Tak, (1800°K ~ 10500°K); automatyczny, ręczny
Funkcje podstawowe	Obiektyw	2,8-12mm F1.4
	Kompensacja tła	BLC, HLC
	Migawka	Auto, Ręczna (1/50-1/6000), zabezpieczenie przed migotaniem
	Kontrola Wzmocnienia (AGC)	Automatyczna, ręczna
	Redukcja szumów (NR)	Automatyczna, ręczna
	Menu	Dostępne poprzez kabel koncentryczny z rejestratora HDCVI
	Funkcja Defog	Wł/Wył
	Strefy zastrzeżone	16 pól
	Funkcja dziur/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

Wymiary kamery



Dostęp do menu i wyjścia testowego



Diody 3 generacji o wydłużonym czasie świecenia