

**CC06-HB23F***Camara Bala IR Con / Carcasa SS316*

## Características

- Alta Resolucion – 700 TV Lines
- AISI 316 Carcasa De Acero Inoxidable
- Resistente a La Corrosion / Bacterias
- 1/3" SONY Super HAD II Senso
- Inteligente 3D-DNR / SENS-UP 8X
- 2.3mm Lente Gran Angular
- 24 Pieza De Matriz De LED IR

Especificacion	CC06-HB23F
Sensor De Imagen	1/3" SONY Super HAD II CCD
Pixeles Efectivos	976 X 494
Resolucion	700 TV Linias
Lente	2.3mm Lente Fijo
Sistema De Escaneo	2:1 Interlaced
Sistema De Sincronizacion	Internal
Relacion Senal / Ruido	Mas De 52dB
Salida Se Video	1.0 Vp-p Composite Video, 75 Ohms
Iluminacion	0.1Lux en F1.2/ 0.001 Lux with SENS-UP On
LED's	24 pcs
Rango De Infrarrojos	125 ft. / 38m Maximum
Obturador Electronico	1/60 – 1/100,000 Seg.
SENS-UP	X 8 Defecto
Ganar Control	Automatico
Alojamiento	AISI SS316 / IP67
Soporte	Incluido
Energia	12V DC
El Consumo De Energia	Max. 1.0W (160 MA)
Humedad De Funcionamiento	30% - 90%
Dimensiones	49mm X 114mm / 1.93" X 4.49"
Temperatura De Funcionamiento	14-122F / (10-50C)