



CC06-HB36F

Camara LED Blanca – Carcasa SS316



Características

- Sensor 1/3" 960H SONY Super HAD II
- Resolucion De 700 Lineas De TV / Lente De 3.6mm
- Carcasa De Acero Inoxidable AISI316
- Matriz LED Blanca De 15 Piezas
- Control LED Ajustable De Forma Remota
- Resistente A La Corrosion / Bacterias

Especificacion	CC06-HB36F
Sensor De Imagen	1/3" 960H SONY Super HAD II CCD
Pixeles Efectivos	976 X 494
Resolucion	700 TV Lineas
Lente	3.6mm Lente fijo
Sistema De Escaneo	2:1 Entrelazado
Sistema De Sincronizacion	Internal
Relacion Senal / Ruido	Mas De 52dB
Salida De Video	1.0 Vp-p Composite Video, 75 Ohms
Iluminacion	0.1 Lux at F1.2/0.001 Lux with SENS-UP On
LED's	Conjunto De LED Blanco De 15 Piezas, Ajustable De Forma Remota
Obturador Electronico	1/60 - 1/100,00 Sec.
SENS-UP	X 8 Defecto
Ganar Control	Automatico
Alojamiento	AISI SS316 / IP68
Soporte	Incluido
Energia	12V DC
El Consumo De Energia	Max 1.0 W (160 MA)
Humedad De Funcionamiento	30% - 90%
Dimensiones	49mm X 114mm / 1.96" X 4.49"
Temperatura De Funcionamiento	14-122F / 10-50C
Peso	600g / 1.32 Lbs.