



CAMARA BULLET, 600TVL, 2 PCS IR LEDS ARRAY, 60 METROS

Color 1/3 " Sharp CCD 600 TVL
2 Pcs IR LEDs Array
Distancia: 60 Metros
Lente fijo de 8 mm
Resistente a la Rntemperie



ESPECIFICACIONES

Modelo.	AVS60H60
Sensor de imagen	1/3 "SHARP CCD RJ2365
Resolución Horizontal	600 TV Line
Pixels	PAL: 752 (H) X582 (V)
Sistema de TV	PAL / NTSC
IR LED	φ 42 X 2 PCS
IR Series Distancia	60 Metros
Lente	CS Lente 8mm/F2.0 (6/12/16mm Lente Opcional)
Sistema de sincronización	Interno
Iluminación Usable	0.001Lux/F2.0
IR Power On	CDS Auto Control
S / N Ratio	≥ 50dB
Corrección Gamma	0,45
Salida de vídeo	Señal compuesta (1.0Vp-p, 75ω)
Sistema de escaneo	PAL: 625 líneas, 50 campos / seg, NTSC: 525 líneas, 60 campos / seg
Tiempo de obturador electrónico	Auto: PAL 1/50-1/100, 000sec, NTSC 1/60-1/100, 000sec
Temperatura de la operación	-10 °C ~ +50 °C RH95 Max%
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ~ +60 °C RH95 Max%
Balace de blancos	Auto
Fuente de alimentación	DC12V 1000mA
Dimensión	225 (W) x175 (H) x95 (D) mm
Peso	1800g