



MOD. GUM-LVDCSHL CÁMARA DE DOMO ANTIVÁNDALICA DÍA Y NOCHE



Características:

- IR LED: Ø5X36 piezas; Distancia efectiva IR: 30 metros
- 3 brackets axis integrados internamente
- Lente: 4-9mm Zoom Manual / USD10
- Dimensiones: Ø150 x 100mm
- Peso: 110 grs.

Especificaciones:

Modelo	GUM-LVDCSHL
SENSOR DE IMAGEN	1/3" SONY
RESOLUCION HORIZONTAL	540 LINEAS
PIXELES	PAL: 795(H)×596(V); NTSC: 811(H)×508(V)
SISTEMA TV	PAL/NTSC
IR LED	ø 5 x 36 piezas
DISTANCIA IR	30 METROS
LENTE	4-9mm ZOOM MANUAL
SISTEMA SYNC	INTERNO
ESTATUS IR	Bajo 10 Lux por CDS
ILUMINACION	0.001 Lux/F2.0
IR ENCENDIDO	CDS Auto Control
COCIENTE S/N	≥48dB (AGC OFF)
CORRECCION GAMMA	0.45
SALIDA DE VIDEO	Video compuesto (1.0Vp-p, 75Ω)
SISTEMA DE ESCANEEO	PAL: 625 Líneas, 50 Cuadros/Seg.; NTSC: 525 Líneas, 60 Cuadros/Seg.
OBTURADOR ELECTRONICO (TIEMPO)	Auto: PAL 1/50-1/100,000 Seg.; NTSC: 1/60-1/100,000 Seg.
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-10°C ~ +50°C RH95% Máx.
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-20°C ~ +60°C RH95% Máx.
BALANCE DE BLANCOS	AUTO
FUENTE DE ENERGIA	DC12V 120mA
DIMENSIONES	Ø150x100mm
PESO	110 g