



MOD. GUM-LIS100SHL CAMARA IR A COLOR PARA EXTERIORES DE BAJA ILUMINACION



Características:

- Cámara IR ideal para exteriores (IP66)
- LED IR: 12 piezas
- Distancia efectiva del IR: 100 metros
- Resistencia al agua: IP66
- Dimensiones: An. 275mm x Al. 186mm x P. 123mm

Especificaciones:

Modelo	GUM-LIS100SHL
SENSOR DE IMAGEN	1/3" SONY
RESOLUCIÓN HORIZONTAL	540 TVL
PÍXELES	PAL: 795(H)×596(V); NTSC: 811(H)×508(V)
SISTEMA TV	PAL/NTSC
IR LED	12 PIEZAS
DISTANCIA IR	100 METROS
LENTE	16MM/F1.6 (OPCIONAL) CS
SISTEMA DE SINCRONIZACIÓN	INTERNO
ESTATUS IR	BAJO 10 LUX POR CDS
ILUMINACIÓN	0 LUX/F1.6 (LED ON)
IR ENCENDIDO	CDS AUTO CONTROL
COCIENTE S/N	≥48dB (AGC OFF)
CORRECCIÓN 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 ELECTRÓNICO (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	AUTOMÁTICO
FUENTE DE ENERGÍA	DC12V 1000mA
DIMENSIONES	275x186x123 mm
PESO	1600 g