



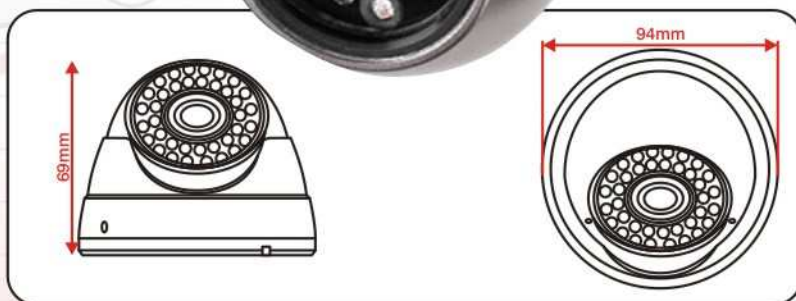
MOD. GUM-LIRDBS

CÁMARA DE DOMO

IR - ANTIVANDALICA

Características:

- Cámara de domo IR antivandalica
- 1/3" SONY
- IR LED: Ø5X24 piezas, distancia IR: 20M
- Compensación de luz trasera (BLC)
- Auto balance de blancos (AWB)
- Lente: 3.6mm / F2.0
- Dimensiones: Ø94 x 69(AL.) mm



Especificaciones:

Modelo	GUM-LIRDBS
SENSOR DE IMAGEN	1/3" SONY
RESOLUCION HORIZONTAL	420 LINEAS, BAJA ILUMINACION
PIXELES	PAL: 500(H)×582(V) NTSC: 510(H)×492(V)
SISTEMA TV	PAL/NTSC
IR LED	ø 5 x 24 piezas
DISTANCIA IR	20 METROS
LENTE	3.6mm / F2.0
SISTEMA DE SINCRONIZACION	Interno
ESTATUS IR	Bajo 10 Lux con CDS
ILUMINACION	0 Lux/F2.0 (LED ON)
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 ~ +50C RH95% Máx.
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-20°C ~ +60C RH95% Máx.
BALANCE DE BLANCOS	AUTO
FUENTE DE ENERGIA	DC12V 300mA
DIMENSIONES	ø94x69(AL.)
PESO	-10°C ~ +40°C