



## **MOD. GUM-LIC30S**

# **CAMARA VISIÓN NOCTURNA PARA EXTERIORES**



### **Características:**

- Cámara de domo IR ideal para exteriores
- SONY Color CCD
- IR LED: Ø5X30 piezas, distancia IR: 25M
- Resistencia al agua: IP66
- Bracket incorporado
- Lente: 3.6mm / F2.0
- Dimensiones: 72(Al.) x 162 (An.) x 69 (P) mm

### **Especificaciones:**

| <b>Modelo</b>                  | <b>GUM-LIC30S</b>   |
|--------------------------------|---|
| SENSOR DE IMAGEN               | 1/3" SONY   |
| RESOLUCION HORIZONTAL          | 420 LINEAS  |
| PIXELES                        | PAL: 500(H) x 582(V) NTSC: 510(H) X 492(V)                        |
| SISTEMA TV                     | PAL/NTSC  |
| IR LED                         | ø 5 x 30 piezas   |
| DISTANCIA IR                   | 25 METROS   |
| LENTE                          | 3.6mm / F2.0  |
| SISTEMA DE SINCRONIZACION      | Interno   |
| ESTATUS IR                     | Bajo 10 Lux con CDS   |
| ILUMINACION                    | 0Lux (IR Led encendido)   |
| 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 Cuadro/Seg.; NTSC: 525 Líneas, 60 Cuadro/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 350mA   |
| DIMENSIONES                    | 72(Al.) x 162 (An.) x 69 (P) mm                                   |
| PESO                           | 850 g   |