



MOD. GUM-LIA90ESL
CAMARA
VISION NOCTURNA
PARA EXTERIORES



Características:

- Cámara IR a prueba de mal tiempo
- SONY Color CCD
- LED IR: Ø5x72 piezas; Distancia efectiva del IR: 60 metros
- Iluminación mínima: 0 Lux (LED IR encendido)
- Lente externo ajustable; voltaje doble DC12V/AC24V

Especificaciones:

| Modelo | GUM-LIA90ESL |
|--------------------------------|---|
| SENSOR DE IMAGEN | 1/3" SONY |
| RESOLUCION HORIZONTAL | 420 LINEAS |
| PIXELES | PAL: 500(H)×582(V); NTSC: 510(H)×492(V) |
| SISTEMA TV | PAL/NTSC |
| IR LED | ø 5 x 72 piezas |
| DISTANCIA IR | 60 METROS |
| LENTE | 8~20mm ZOOM MANUAL |
| SISTEMA DE SINCRONIZACION | INTERNO |
| ESTATUS IR | Bajo 10 Lux por 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 ~ +50°C RH95% Máx. |
| TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO | -20°C ~ +60°C RH95% Máx. |
| BALANCE DE BLANCOS | AUTO |
| FUENTE DE ENERGIA | DC12V 1000mA |
| DIMENSIONES | 240x186x100 mm |
| PESO | 1500 g |