



MOD. GUM-KF7571

MINI CÁMARA PARA VEHICULOS



Características:

- Cámara miniatura para instalarse en vehículos
- 1/3" SONY CCD + Nextchip DSP
- Resolución 420 TVL
- LED IR: 12 piezas
- Iluminación mínima: 0.1 Lux

Especificaciones:

Modelo	GUM-KF7571
SENSOR DE IMAGEN	1/3" SONY CCD + Nextchip DSP
RESOLUCION HORIZONTAL	420 LINEAS
ELEMENTO DE LA IMAGEN	NTSC: 510 (H) × 492 (V) / PAL: 500 (H) × 582 (V)
FRECUENCIA DE ESCANEEO	NTSC: 15734Hz(H)60Hz(V) / PAL: 15625Hz(H)50Hz(V)
LED IR	12 piezas
ILUMINACION MINIMA	0.1 Lux
SISTEMA DE SINCRONIZACION	Sync.Interno, 2:1 Interface
BALANCE DE BLANCO	Automático
CONTROL DE AUMENTO	Automático
COMPENSACIÓN DE LUZ DEL FONDO	Encendido
OBSTURADOR ELECTRONICO	Auto [1/60(50)~1/100,000]
COCIENTE S/N	Más de 48dB (AGC OFF)
GAMMA	0.45
SALIDA DE VIDEO	1.0Vp-p75Ω
LENTE	2.8mm incorporado
CONSUMO DE ENERGIA	DC 12V/ 230mA
DIMENSIONES	68(P)mm x 75(AI)mm
TEMPERATURA DE OPERACION	-10°C ~ +50°C