



MOD. GUM-CIR-X88

CAMARA INFRARROJA
120m, DÍA Y NOCHE



Características:

- 1/3" SONY CCD
- 480 líneas de resolución
- IR LED: 133 piezas diodo de alto poder
- Distancia efectiva del IR LED: 120 metros

Especificaciones:

Modelo	GUM-CIR-X88
TIPO	COLOR / MONOCROMATICA
SISTEMA DE SEÑAL	NTSC / PAL
SENSOR	1/3" SONY COLOR ALTA RESOLUCIÓN CCD
ELEMENTOS DE IMAGEN	NTSC:811H×508V PAL:795H×596V
RESOLUCIÓN	480 TVL
ILUMINACIÓN MÍNIMA	0 LUX(133 PIEZAS DIODO DE ALTO PODER - IR LED ENCENDIDO)
FRECUENCIA VERTICAL	NTSC:60Hz PAL:50Hz
FRECUENCIA HORIZONTAL	NTSC:15.734KHz PAL:15.625KHz
FRECUENCIA DE RELOJ	NTSC:28.636MHz PAL:28.375MHz
SISTEMA DE ESCANEEO	2:1 ENTRELAZADO
COCIENTE S/N	>50dB
OBTURADOR ELECTRÓNICO	NTSC:1/60-1/100,000 seg. PAL:1/50-1/100,000 seg.
LENTE	16MM, IRIS ELECTRÓNICO VARIFOCAL
BALANCE DE BLANCOS	AUTOMÁTICO
COMPENSACIÓN DE CONTRA LUZ	ON
CONTROL DE GANANCIA DE IMAGEN	OFF
GAMMA	0.45
SALIDA DE VIDEO	1V p-p, 75 OHMS
FUENTE DE ENERGÍA	DC12V
CONSUMO DE ENERGÍA	1410mA (MAX.)
DISTANCIA EFECTIVA DEL IR LED	120 METROS (EXTERIOR)
DIMENSIONES	Ø157×228mm
PESO	2430 GRS.
COLOR	NEGRO
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	-30°C ~ 60°C
TEMPERATURA DE OPERACION	-10°C ~ 40°C