



MOD. GUM-AD500

CAMARA MINI PT

INFRARROJA



Características:

- SONY Super-HAD CCD
- Angulo horizontal 300°
- Angulo vertical 90°
- Protocolo RS-485 Pelco "P" y "D"
- Resolución 380 TVL
- 3 entrada de alarma / 1 salida de alarma

Especificaciones:

Modelo	GUM-AD500
SENSOR DE IMAGEN	1/3" SONY Super HAD
RESOLUCION HORIZONTAL	380 LINEAS
PIXELES (NTSC/PAL)	270K/320k
SISTEMA DE ESCANEEO	525/60 (NTSC), 625/50(PAL)
OBTURADOR ELECTRONICO	1/60 ~ 1/10,000
COCIENTE S/N	≥48dB
PODER	DC 12V
SALIDA DE VIDEO	1.0Vp-p, 75Ω
CAMARA ID	32
APERTURA DEL LENTE	F2.0
LONGITUD DEL LENTE	6.0MM
ILUMINACIÓN MÍNIMA	1.0LUX (F2.0) MODO COLOR
RANGO DE PANEEO	355°
RANGO DE TILDEO	90°
VELOCIDAD	240°
DETECCIÓN	1 A 255 SEGUNDOS
PUNTOS PRE-ESTABLECIDOS	64
VELOCIDAD DE AUTO-EXPLORACIÓN	0.5 ~ 240 / SEG.
ENTRADAS / SALIDA DE ALARMA	BLOQUE DE TERMINALES (ENTRADA X 3; SALIDA X 1)
CONSUMO DE ENERGÍA	4.5 W
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	-10°C~ 50°C
HUMEDAD DE OPERACIÓN	85% RH
DIMENSIONES	Ø102 X 115MM
PESO	370 GRS.