



MOD. GUM-LPTMXSHQ

CÁMARA ALTA VELOCIDAD

MINI - PTZ - ANTIVANDALICA



Características:

- Rango de paneo: 0°~360° continuo
- Rango de tildeo: 0°~90° Flip
- Velocidad de Paneo: Máx. 50°/seg.
- Resistencia al agua: IP66
- Protocolos: RS485 / Pelco D/P / Auto Focus
- Lente varifocal dinámico: 4-9mm (estándar)
- Lente varifocal dinámico: 5-15mm (opcional)

Especificaciones:

Modelo	GUM-LPTMXSHQ
SENSOR DE IMAGEN	1/3" SONY
RESOLUCIÓN HORIZONTAL	540 TVL
PÍXELES	PAL: 795 (H) × 596(V) NTSC: 811 (H) × 508 (V)
SISTEMA TV	PAL/NTSC
LENTE	4-9MM VARIFOCAL DINÁMICO(ESTÁNDAR); 5-15MM VARIFOCAL DINÁMICO(OPCIONAL)
SISTEMA SINCRONIZACIÓN	INTERNO
ILUMINACIÓN	0.2LUX/F2.0
COCIENTE S/N	≥48dB (AGC OFF)
CORRECCIÓN 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 ELECTRÓNICO (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 ENERGÍA	DC12V 800mA
DIMENSIONES	121 x 177 mm
PESO	2000 g