

DAY & NIGHT

Câmera com excelente custo x benefício aliado a alta resolução de imagem e tecnologia Day / Night.



O Modelo LVC-SX811HM possui alta resolução 500TVL, tecnologia Day / Night com captação de imagem em baixa luminosidade 0,1Lux e sistema bi-volt 12vdc / 24vac automático.

Certificações



Características

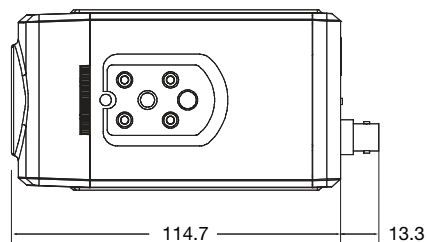
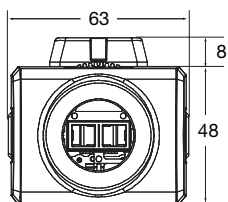
Day / Night
CCD 1/3" super HAD; DSP
Resolução 500 TVL
Iluminação mín. 0,4 Lux color
Iluminação mín. 0,1 Lux preto e branco
Sinal ruído: >50 dB
Balanço de branco ajustável
Compensação de luz de fundo
Sincronismo interno/line lock
Alimentação: 12vdc/24vac
Consumo 3.5W
Aceita lente auto íris DC ou vídeo



ESPECIFICAÇÕES

Modelo	LVC-SX811HM
Sistema de cor	NTSC
Pixels – Efetivos	410K / 811 (H) x 508(V)
Sensor de imagem	CCD 1/3" Super HAD
Lente	Montagem C / CS (com o anel adaptador para montagem C)
Controle de íris	DC / ELC / Video
Sinal de processamento	DSP
Sistema de varredura	2:1 interlace
Sincronismo	Interno
Frequência de varredura	Horizontal 15.734 KHz ; Vertical 59.94 Hz
Resolução horizontal	500 Linhas
Relação Sinal / Ruído	> 50dB (AGC Off)
Iluminação padrão	2000 Lux (3200° K)
Iluminação mínima	Modo colorido: 0.4 Lux (F1.0) Modo P/B: 0.1 Lux (F1.0)
Saída do vídeo	1 Vp-p Composto (75Ω)
Dia & Noite	Automático / Manual / EXT
Compensação de Luz traseira	On / Off
AGC (Controle de ganho)	On (30dB) / Off (10dB)
Flickerless	On / Off
Balanco de branco	ATW / Hold (Push Auto)
Exposição	Controle automático com medidor de íris DC / Medidor do íris de vídeo / Obturador eletrônico automático (Máx. 100.000)
Alimentação	12Vdc / 24Vac
Consumo	3.5W
Temp. / Umid. de operação	-10° à 50°C / 0% RH à 60% RH
Temp. / Umid. de armazenamento	-20° à 60°C / 0% RH à 85% RH
Dimensões (L x A x P)	63 x 48 x 114.7mm
Peso	300g

DIMENSÕES



VISÃO TRASEIRA



ACESSÓRIOS OPCIONAIS

- Lente SS2812
- Lente SS3508
- Lente SS5050