

MICRO CÂMERA IR

SS-1224

MICRO CÂMERA IR 12 LEDS COMPACTA 3 AXIS



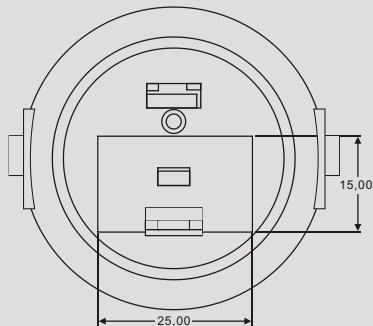
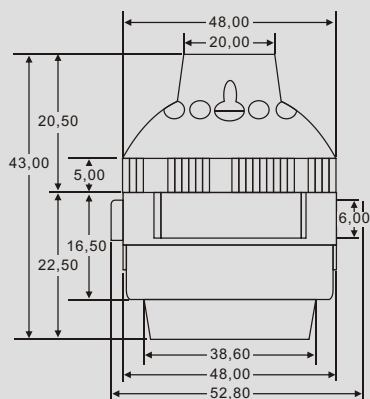
**3 Axis
e
12LEDs IR**

- Características -

Sony 1/3" Super HAD CCD
420TVL, Resolução Horizontal
3 Axis Operacional
Lente 3.6mm - **Day & Night**
12 LEDs IR (0.00 Lux, Distância de 5m)
Consumo Máximo de 170 mA em DC 12v
Tamanho compacto 48 (D) x 43 (T) mm



- DIMENSÃO -



- ESPECIFICAÇÃO -



Modelo	SS-1224	
Formato de Sinal	NTSC	PAL
Resolução Horizontal	420 Linhas	
Dispositivo de Sinal	Sony 1/3" Super HAD CCD	
Pixels Efetivo	512(H) x 492(V)	500(H) x 582(V)
Sistema de Visualização	2:1 Entrelaçadas	
Frequência de Escaneamento	15.734KHz (H), 59.94 Hz - NTSC	
Velocidade Eletrônica da Íris	1 / 60 ~ 1 / 100,000seg - NTSC	
Sistema de Sincronização	Interno	
Taxa de Som / Ruído (Imagem)	Acima de 50 dB (AGC off)	
Controle de Ganho Automático	On (Máx 4 ~ 30 dB)	
Iluminação Mínima	0.0 Lux (F1.2) com LED On 0.3 Lux (F1.2) com LED Off	
Correção de Gama	r = 0.45	
Equilíbrio de Claridade	AWB	
Saída de Vídeo	CVBS, 1 Vp-p, 75 Ohm	
Voltagem	DC 12V + ou - 10 %	
Consumo de Energia	170 mA em DC 12V	
Temperatura Para Operação	-10°C ~ + 50°C 85% U.R.	
Umidade Para Operação	Máx. 90% U.R.	
Lente	F=3.6mm, F 2.0	
Dimensão	48 (D) x 43 (T) - Câmera 53 (L) x 30 (H) - C/Suporte	
Peso	Aprox. 150g	



* Especificações Sujeita a Mudança sem prévio Aviso

SS-1224