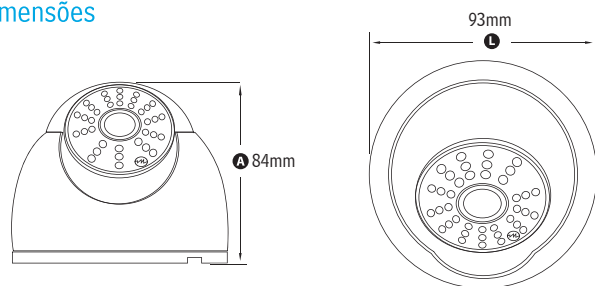


Principais Características

- Câmera Dome Infra Red (Interno/Externo)
- True Day & Night / ICR
- Alcance do Infra-vermelho de até 25m / 24x Led's
- Digital 1/3" – 700 TVL (0 Lux)
- Lente Fixa 2.8mm
- IP66



Dimensões



Especificação

Câmera		MODELO	DMHS2
		TIPO	Câmera Dome Infra Red 25m
		USO	Interno / Externo
Sensor de Imagem	Tipo / <i>Tamanho</i>	DIGITAL / <i>1/3"</i>	
	Pixels Efetivos (H x V / NTSC)	728(H) x 488(V)	
DSP	AGC (Auto Gain Control)	Automático	
	Balanço do branco (White Balance)	Automático	
	Shutter Eletrônico	Automático	
	Sens-up	-	
	BLC (Back Light Compensation)	Automático	
	WDR (Wide Dynamic Range)	-	
	HLC (Highlight Compensation)	-	
	DIS (Digital Image Stabilization)	-	
	DNR (Digital Noise Reduction)	-	
	Modo Day-Night	Automático	
Sincronismo	Recursos adicionais	-	
	Sistema de varredura / <i>Tipo de sincronismo</i>	2:1 Interlace / <i>Interno</i>	
Lente	Frequência de varredura (H x V) / <i>Gamma</i>	15.734 KHz(H)x 60 Hz (V) / <i>0.45</i>	
	Tipo / <i>Tamanho</i>	Lente Fixa / <i>2.8mm</i>	
	Material	Vidro	
	Ângulo de visão	90°(2.8mm)	
	Abertura (F) / <i>Distância focal (f)</i>	F1.2 / <i>f2.8mm</i>	

Infra-vermelho	Quantidade / <i>Alcance</i> / Tamanho		24x / <i>até 25m</i> / 5mm
	Potência / <i>Frequência</i> / Ângulo		3W / <i>850nm</i> / 80°
Vídeo	<i>Saída / Nível de ruído</i>		BNC / <i>Maior que 48dB</i>
	Resolução	Analogico (TV linhas)	700 TVL
	Iluminação mínima	Modo Color	1.5 Lux (30IRE@F1.2)
		Modo P/B	0 Lux (ICR Ligado)
Especificações físicas	Dimensão (L x P x A)	Líquido	93 x 93 x 84 mm
		Bruto	116 x 116 x 110 mm
	Peso (Kg / aprox.)	Líquido	0.250 Kg
		Bruto	0.350 Kg
	Material	Composição	Alumínio
		Cor	Branca
Índice de proteção		IP66	
Condições ambientais	Temperatura	Operacional	-10 °C ~ 50°C
		Armazenamento	-20°C ~ 60°C
	Umidade relativa do ar		0 ~ 85% RH
Alimentação	Tensão		DC 12V 60Hz
	Consumo (A / aprox.)		0.150A
	Potência		1.8W
Certificados / Laudos			FCC e CE