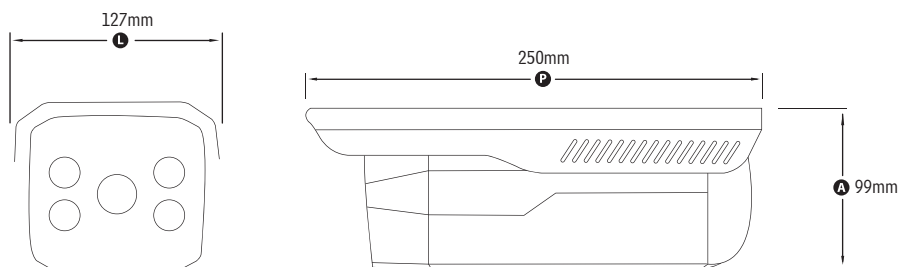


## Principais Características

- Câmera Bullet Infra Red (Interno/Externo)
- True Day & Night / ICR
- Alcance do Infra-vermelho de até 100m / 04x Led's
- Digital 1/4" – 700 TVL (0 Lux)
- Lente Fixa 16mm
- IP66



### Dimensões



(Medida: mm) \ imagem ilustrativa

## Especificação

Câmera		MODELO	CBHS10
		TIPO	Câmera Bullet Infra Red 100m
		USO	Interno / Externo
Sensor de Imagem	Tipo / <i>Tamanho</i>	DIGITAL / 1/4"	
	Total de Pixels (H x V / NTSC)	960(H) x 582(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	
	Recursos adicionais	-	
Sincronismo	Sistema de varredura / <i>Tipo de sincronismo</i>	2:1 Interlace / <i>Interno</i>	
	Frequência de varredura (H x V) / <i>Gamma</i>	15.734 KHz(H)x 60 Hz (V) / <i>0.45</i>	
Lente	Tipo / Tamanho	Lente Fixa / 16mm	
	Material	Vidro	
	Ângulo de visão	Horizontal: 20°(16mm)	
	Abertura (F) / Distância focal (f)	F1.2 / f16mm	

<b>Infra-vermelho</b>	Quantidade / <i>Alcance</i> / Tamanho		04x / <i>até 100m</i> / 25mm
	Potência / <i>Frequência</i> / Ângulo		2.8W / <i>42μ</i> / Small (15°)
<b>Vídeo</b>	Saída / <i>Nível de ruído</i>		BNC / <i>Maior que 52dB</i>
	Resolução	Analogico (TV linhas)	700 TVL
	Iluminação mínima	Modo Color	1.0 Lux @ (F1.2,AGC ON)
		Modo P/B	0 Lux (ICR Ligado)
<b>Especificações físicas</b>	Dimensão ( L x P x A )	Líquido	127 x 250 x 99 mm
		Bruto	315 x 265 x 150 mm
	Peso ( Kg / aprox. )	Líquido	1.4 Kg
		Bruto	2.2 Kg
	Material	Composição	Alumínio
		Cor	Cinza
Índice de proteção		IP66	
<b>Condições ambientais</b>	Temperatura	Operacional	-10 °C ~ 50°C
		Armazenamento	-20°C ~ 60°C
	Umidade relativa do ar		0 ~ 95% RH
<b>Alimentação</b>	Tensão		DC 12V 60Hz
	Consumo ( A / aprox. )		0.710A
	Potência		12W
<b>Certificados/Laudos</b>			CE e FCC