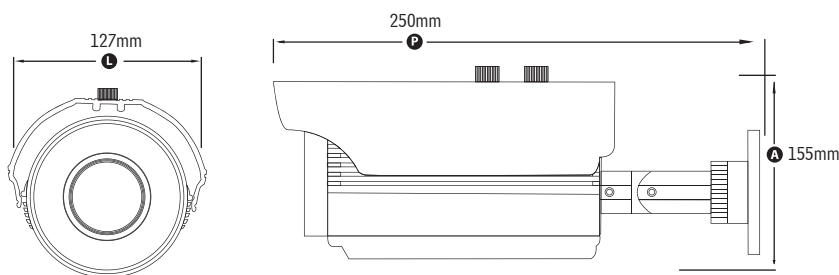


Principais Características

- Câmera Bullet Infra Red (Interno/Externo)
- True Day & Night / ICR
- Alcance do Infra-vermelho de até 60m / 03x Led's
- Digital 1/4" – 700 TVL (0 Lux)
- Lente Fixa 12mm
- IP66



Dimensões



(Medida: mm) \ imagem ilustrativa

Especificação

Câmera		MODELO	CBHS6
		TIPO	Câmera Bullet Infra Red 60m
		USO	Interno / Externo
Sensor de Imagem	Tipo / Tamanho		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
Sincronismo	Recursos adicionais		-
	Sistema de varredura / Tipo de sincronismo		2:1 Interlace / Interno
Lente	Frequência de varredura (H x V) / Gamma		15.734 KHz(H)x 60 Hz (V) / 0.45
	Tipo / Tamanho		Lente Fixa / 12mm
	Material		Vidro
	Ângulo de visão		Horizontal: 23°(12mm)
		Abertura (F) / Distância focal (f)	F1.2 / .

Infra-vermelho	Quantidade / <i>Alcance</i> / Tamanho		03x / <i>até 60m</i> / 25mm
	Potência / <i>Frequência</i> / Ângulo		2.8W / <i>42μ</i> / Small (30°)
Vídeo	<i>Saída / 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)
Especificações físicas	Dimensão (L x P x A)	Líquido	123 x 280 x 113 mm
		Bruto	315 x 175 x 150 mm
	Peso (Kg / aprox.)	Líquido	1 Kg
		Bruto	1.2 Kg
	Material	Composição	Alumínio
		Cor	Cinza
Índice de proteção		IP66	
Condições ambientais	Temperatura	Operacional	-10 °C ~ 50°C
		Armazenamento	-20°C ~ 60°C
	Umidade relativa do ar		0 ~ 95% RH
Alimentação	Tensão		DC 12V 60Hz
	Consumo (A / aprox.)		0.520A
	Potência		12W
Certificados/Laudos			CE e FCC