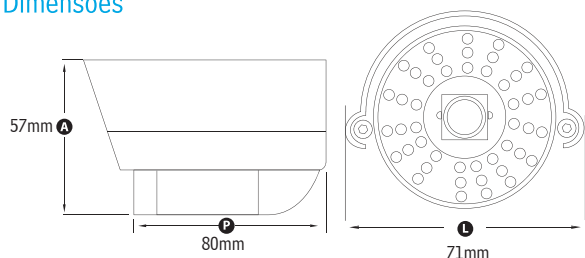


Principais Características

- Câmera Bullet Infra Red (Interno/Externo)
- True Day & Night / ICR
- Alcance do Infra-vermelho de até 18m / 20x Led's
- Digital 1/3" – 700 TVL (0 Lux)
- Lente Fixa 3.6mm
- IP66



Dimensões



Especificação

Câmera		MODELO	CBHS18
		TIPO	Câmera Bullet Infra Red 18m
		USO	Interno / Externo
Sensor de Imagem	Tipo / <i>Tamanho</i>	DIGITAL / <u>1/3"</u>	
	Pixels Efetivos (H x V / NTSC)	512(H) x 492(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 / <u>Interno</u>	
	Frequência de varredura (H x V) / <i>Gamma</i>	15.734 KHz(H)x 60 Hz (V) / <u>0.45</u>	
Lente	Tipo / <i>Tamanho</i>	Lente Fixa / <u>3.6mm</u>	
	Material	Vidro	
	Ângulo de visão	78 (3.mm)°	
	Abertura (F) / <i>Distância focal (f)</i>	F2.0 / <u>f3.6mm</u>	

Infra-vermelho	Quantidade / <i>Alcance</i> / Tamanho		20x / <i>até 18m</i> / 5mm
	Potência / <i>Frequência</i> / Ângulo		1.2W / <i>12μ</i> / 80°
Vídeo	Saída / <i>Nível de ruído</i>		BNC / <i>Maior que 48dB</i>
	Resolução	Analogico (TV linhas)	700 TVL
	Iluminação mínima	Modo Color	0.5 Lux @ (F2.0,AGC ON)
		Modo P/B	0 Lux (ICR Ligado)
Especificações físicas	Dimensão (L x P x A)	Líquido	71 x 80 x 57 mm
		Bruto	164 x 90 x 84 mm
	Peso (Kg / aprox.)	Líquido	0.200 Kg
		Bruto	0.300 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 ~ 85% RH
Alimentação	Tensão		DC 12V 60Hz
	Consumo (A / aprox.)		0.150A
	Potência		1.8W
Certificados / Laudos			FCC