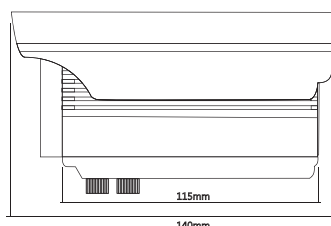
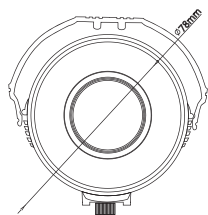


Principais Características

- Câmera Bullet Varifocal Infra Red (Interno/Externo)
- True Day & Night / ICR
- Alcance do Infra-vermelho de até 40m / 36x Led's
- Digital 1/3" – 700 TVL (0 Lux)
- Lente Varifocal 2.8 – 12mm
- IP66

Dimensões

85 (L) x 256 (P) x 120 (A) *com suporte



Medida: mm



(Medida: mm) \ imagem ilustrativa

Especificação

Câmera		MODELO	CBHS4V
		TIPO	Câmera Bullet Varifocal Infra Red 40m
		USO	Interno / Externo
Sensor de Imagem	Tipo / Tamanho	DIGITAL / 1/3"	
	Total de Pixels (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	
Recursos adicionais	-		
Sincronismo	Sistema de varredura / Tipo de sincronismo	2:1 Interlace / Externo	
	Frequência de varredura (H x V) / Gamma	15.734 KHz(H)x 60 Hz (V) / 0.45	
Lente	Tipo / Tamanho	Lente Varifocal / 2.8 - 12mm	
	Material	Vidro	
	Ângulo de visão	Horizontal: 98.5° - 23.8°(2.8 - 12mm)	
	Abertura (F) / Distância focal (f)	F1.4 / f2.8 - 12mm	
Infra-vermelho	Quantidade / Alcance / Tamanho	36x / até 40m / 10mm	
	Potência / Frequência / Ângulo	2.8W / 12μ / 90°	

Vídeo	Saída / Nível de ruído		BNC / Maior que 48dB
	Resolução	Analogico (TV linhas)	700 TVL
	Iluminação mínima	Modo Color	0.1Lux @ (F1.2,AGC ON)
Modo P/B		0 Lux (ICR Ligado)	
Especificações físicas	Dimensão (L x P x A)	Líquido	85 x 256 x 120 mm
		Bruto	285 x 176 x 125 mm
	Peso (Kg / aprox.)	Líquido	0.800 Kg
		Bruto	1 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.)		0.270A
	Potência		3.2W
Certificados/Laudos			-