

Principais Características

- 1.0 Mega Pixels - 720p (0 Lux)
- Lente Fixa 3.6mm
- IR até 25m
- Smart IR / BLC
- Interno/Externo (IP66)
- Compatível com as tecnologias:
HD-TVI (V1) / HD-TVI (V2) / HD-CVI / AHD / CVBS



Especificações

Câmera	MODELO	CCB-136P	
	TIPO	Câmera Bullet Infra Red 25m	
	Tipo de Sinal	HD-TVI (V1), HD-TVI (V2), HD-CVI, AHD e CVBS	
	USO	Interno / Externo	
Sensor de Imagem	Semicondutor tipo CCD / Tamanho	DIGITAL / 1/4" 1.0 Mega Pixels	
	Elementos de Imagem (Pixels) ativos (H x V / NTSC)	1280 (H) x 720 (V) = 921.600 pixels	
	Intensidade - Iluminação mínima	0 Lux	
DSP	OSD (On Screen Display)	-	
	Idioma	-	
	Câmera ID	-	
	AGC (Auto Gain Control)	Automático	
	Balanço de 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	Smart IR	
Sincronismo	Sistema de Varredura / Tipo de Sincronismo	Progressive scan / Interno	
Vídeo	Saída / Nível de Ruído	BNC / Maior que 58dB	
	Resolução	Analogico (TV linhas)	800 TVL
		Digital (Pixels)	1280 x 720 (HD)
	Iluminação mínima	Modo Color	0.1 Lux @ (F1.2, AGC ON)
		Modo P/B	0 Lux (ICR Ligado)

Infra-vermelho	Quantidade / Alcance / Tamanho		24x / Até 25m / 5mm
Lente	Tipo / Tamanho		Lente Fixa / 3.6mm
	Material		Vidro
	Ângulo de Visão		Horizontal: 52.9° / Vertical: 39.3° / Diagonal: 67.2°
	Abertura (F) / Distância focal (f)		F1.2 / f3.6mm
Especificações físicas	Dimensão (L x P x A)	Líquido	60 x 155.8 x 59.8 mm
		Bruto	175 x 110 x 100 mm
	Peso (Kg / aprox.)	Líquido	0.290 Kg
		Bruto	0.380 Kg
	Material	Composição	Plástico
		Cor	Branca e preta
	Temperatura	Operacional	-10°C ~ 60°C
		Armazenamento	-10°C ~ 60°C
	Umidade Relativa do Ar		0 ~ 90% RH
Índice de Proteção		IP66	
Alimentação	Tensão		DC 12V
	Consumo (A / aprox.)		0.170A
	Potência		2W