

Principais Características

- 1.0 Mega Pixels - 720p (0 Lux)
- Lente Fixa 2.8mm
- 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-128P
	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 / <i>Tamanho</i>	DIGITAL / <i>1/4" 1.0 Mega Pixels</i>
	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 / <i>Tipo de Sincronismo</i>		Progressive scan / <i>Interno</i>
Lente	Tipo / <i>Tamanho</i>		Lente Fixa / <i>2.8mm</i>
	Material		Vidro
	Ângulo de Visão		Horizontal: 79.4° / Vertical: 44.8° / Diagonal: 93.5°
	Abertura (F) / <i>Distância focal (f)</i>		F1.2 / <i>f2.8mm</i>
Infra-vermelho	Quantidade / <i>Alcance</i> / Tamanho		24x / <i>Até 25m</i> / 5mm
Vídeo	<i>Saída / Nível de Ruído</i>		BNC / <i>Maior que 58dB</i>
	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)	
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
Índice de Proteção		IP66	
Condições Ambientais	Temperatura	Operacional	-10°C ~ 60°C
		Armazenamento	-10°C ~ 60°C
	Umidade Relativa do Ar		0 ~ 90% RH
Alimentação	Tensão		DC 12V
	Consumo (A / aprox.)		0.170A
	Potência		2W