

Principais Características

- 5.0 Mega Pixels (0 Lux)
- Lente Fixa 3.6mm
- IR até 25m
- D-WDR / BLC / 2D DNR / Smart IR
- Interno/Externo (IP66)
- Compatível com as tecnologias:
HD-TVI / HD-CVI / AHD / CVBS



Especificações

Câmera	MODELO	QCB-536	
	TIPO	Câmera Bullet Infra Red 25m	
	Tipo de Sinal	HD-TVI, HD-CVI, AHD e CVBS	
	USO	Interno / Externo	
Sensor de Imagem	Semicondutor tipo CCD / Tamanho	DIGITAL / 1/2.5" 5.0 Mega Pixels	
	Elementos de Imagem (Pixels) ativos (H x V / NTSC)	2592 (H) x 1944 (V) = 5.038.848 pixels	
	Intensidade - Iluminação mínima	0 Lux	
DSP	Idioma	Português-BR, Inglês, Chinês	
	AGC (Auto Gain Control)	Sim	
	Balanço de Branco (White Balance)	Sim (modo ATW e MWB)	
	Shutter Eletrônico	Sim (Níveis configuráveis - de 1/50 a 1/50000)	
	BLC (Back Light Compensation)	Sim	
	WDR (Wide Dynamic Range)	Sim / D-WDR (Ligado e desligado)	
	DNR (Digital Noise Reduction)	Sim / 2D DNR (Níveis configuráveis - de 1 ~ 16)	
	Modo Day-Night	Sim (Modo externo, automático, colorido e PB)	
	Recursos Adicionais	Smart IR, ajuste de imagem, tipo de sinal, taxa de frames, resolução e orientação de vídeo - flip e mirror	
Sincronismo	Sistema de Varredura / Tipo de Sincronismo	Progressivo / Externo	
Vídeo	Saída / Nível de Ruído	BNC / Maior que 50dB	
	Resolução	Analogico (TV linhas)	800 TVL
		Digital (Pixels)	5MP@20fps (HD-TVI/AHD) ou 4MP@30fps (HD-TVI/HD-CVI/AHD)
	Iluminação mínima	Modo Color	0.01 Lux @ (F2.0, AGC ON)
		Modo P/B	0 Lux (ICR Ligado)

Infra-vermelho	Quantidade / Alcance / Tamanho		18x / Até 25m / 3mm
	Potência / Frequência / Ângulo		2.2W / - / 60°
Lente	Tipo / Tamanho		Lente Fixa / 3.6mm
	Material		Vidro
	Ângulo de Visão		86°
	Abertura (F) / Distância focal (f)		F2.0 / f3.6mm
Especificações físicas	Dimensão (L x P x A)	Líquido	67 x 164 x 67 mm
		Bruto	180 x 105 x 78 mm
	Peso (Kg / aprox.)	Líquido	0.340 Kg
		Bruto	0.420 Kg
	Material	Composição	Alumínio
		Cor	Preta e Branca
	Temperatura	Operacional	-20°C ~ 50°C
		Armazenamento	-20°C ~ 50°C
	Umidade Relativa do Ar		0 ~ 95% RH
	Índice de Proteção		IP66
Alimentação	Tensão		DC 12V
	Consumo (A / aprox.)		0.320A
	Potência		3.8W