## Câmera Flex HD *QCB-136P*



## **Principais Características**

- 1.0 Mega Pixels 720p (0 Lux)
- Lente Fixa 3.6mm
- IR até 15m
- Smart IR / BLC
- Interno/Externo (IP66)
- Compatível com as tecnologias: HD-TVI / HD-CVI / AHD / CVBS











## Especificações

		MODELO	QCB-136P
Câmera		TIPO	Câmera Bullet Infra Red 15m
		Tipo de Sinal	HD-TVI, HD-CVI, AHD e CVBS
		USO	Interno / Externo
Sensor de Imagem	Semicondutor tipo CCD / <u>Tamanho</u>		DIGITAL / <u>1/4" 1.0 Mega Pixels</u>
	Elementos de Imagem (Pixels) ativos (H x V / NTSC)		1280 (H) x 720 (V) = 921.600 pixels
	Intensidade - Iluminação mínima		0 Lux
DSP	Modelo / <u>Firmware</u>		-
	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 / <u>Tipo de Sincronismo</u>		Progressive scan / <u>Interno</u>
	Tipo / <u>Tamanho</u>		Lente Fixa / <u>3.6mm</u>
	Material		Vidro
Lente	Ângulo de Visão		Horizontal: 52.9° / Vertical: 39.3° / Diagonal: 67.2°
	Abertura (F) / <u>Distância focal (f)</u>		F1.2 / <u>f3.6mm</u>
Infra-vermelho	Quantidade / <u>Alcance</u> / Tamanho		12x / <u>Até 15m</u> / 5mm
	Saída / <u>Nível de Ruído</u>		BNC / <u>Maior que 58dB</u>
	Resolução	Analógico (TV linhas)	800 TVL
Vídeo		Digital (Pixels)	1280 x 720 (HD)
	Iluminação mínima	Modo Color	0.1 Lux @ (F1.2, AGC ON)
		Modo P/B	0 Lux (ICR Ligado )
	Dimensão (L x P x A)	Líquido	60 x 155.8 x 59.8 mm
		Bruto	240 x 110 x 100 mm
	Peso (Kg / aprox.)	Líquido	0.290 Kg
Especificações físicas		Bruto	0.380 Kg
	Material	Composição	Plástico
		Cor	Branca e preta
	Índice de Proteção		IP66
	Temperatura	Operacional	-10°C ~ 60°C
Condições Ambientais		Armazenamento	-10°C ~ 60°C
, and leave and	Umidade Relativa do Ar		0 ~ 90% RH
	Tensão		DC 12V
Alimentação	Consumo (A / aprox.)		0.170A
	Potência		2W

