

# Câmera Flex HD

## QCB-236



### Principais Características

- 2.0 Mega Pixels - 1080p (0 Lux)
- Lente Fixa 3.6mm
- IR até 25m
- Smart IR / BLC / D-WDR
- Interno/Externo (IP66)
- Compatível com as tecnologias:  
HD-TVI / HD-CVI / AHD / CVBS



### Especificações

Câmera	MODELO	QCB-236
	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 / <i>Tamanho</i>	DIGITAL / <i>1/2.7" 2.0 Mega Pixels</i>
	Elementos de Imagem (Pixels) ativos (H x V / NTSC)	1920 (H) x 1080 (V) = 2.073.600 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)	Automático
	HLC (Highlight Compensation)	-
	DIS (Digital Image Stabilization)	-
	DNR (Digital Noise Reduction)	-
	Modo Day-Night	Automático
	Recursos Adicionais	Smart IR

<b>Sincronismo</b>	Sistema de Varredura / <i>Tipo de Sincronismo</i>		Progressive scan / <i>Interno</i>
<b>Lente</b>	Tipo / <i>Tamanho</i>		Lente Fixa / <i>3.6mm</i>
	Material		Vidro
	Ângulo de Visão		Horizontal: 80.6° / Vertical: 58.5° / Diagonal: 107.7°
	Abertura (F) / <i>Distância focal (f)</i>		F1.2 / <i>f3.6mm</i>
<b>Infra-vermelho</b>	Quantidade / <i>Alcance</i> / Tamanho		35x / <i>Até 25m</i> / 5mm
<b>Vídeo</b>	<i>Saída / Nível de Ruído</i>		BNC / <i>Maior que 58dB</i>
	Resolução	Analogico (TV linhas)	800 TVL
		Digital (Pixels)	1920 x 1080 (Full HD)
	Iluminação mínima	Modo Color	0.1 Lux @ (F1.2, AGC ON)
Modo P/B		0 Lux (ICR Ligado )	
<b>Especificações físicas</b>	Dimensão (L x P x A)	Líquido	66.5 x 187 x 66.5 mm
		Bruto	240 x 110 x 100 mm
	Peso (Kg / aprox.)	Líquido	0.410 Kg
		Bruto	0.5 Kg
	Material	Composição	Alumínio
		Cor	Branca
Índice de Proteção		IP66	
<b>Condições Ambientais</b>	Temperatura	Operacional	-10°C ~ 60°C
		Armazenamento	-10°C ~ 60°C
	Umidade Relativa do Ar		0 ~ 90% RH
<b>Alimentação</b>	Tensão		DC 12V
	Consumo (A / aprox.)		0.210A
	Potência		2.5W