

# Câmera Flex HD

## QCB236P



### Principais Características

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



### Especificações

Câmera	MODELO	QCB236P	
	TIPO	Câmera Bullet IR 25m	
	Tipo de Sinal	HD-TVI, HD-CVI, AHD e CVBS	
	USO	Interno / Externo	
Sensor de Imagem	Semicondutor tipo CCD / <u>Tamanho</u>	DIGITAL / <u>1/2.9" 2.0 Mega Pixels</u>	
	Elementos de Imagem (Pixels) ativos (H x V / NTSC)	1920 (H) x 1080 (V) = 2.073.600 pixels	
	Intensidade - Iluminação mínima	0 Lux	
DSP	AGC (Auto Gain Control)	Automático	
	Balanço de Branco (White Balance)	Automático	
	Shutter Eletrônico	Automático	
	BLC (Back Light Compensation)	Automático	
	WDR (Wide Dynamic Range)	DWDR	
	Modo Day-Night	Automático	
	Recursos Adicionais	Smart IR	
Sincronismo	Sistema de Varredura / <u>Tipo de Sincronismo</u>	Progressive scan / <u>Interno</u>	
Vídeo	<u>Saída / Nível de Ruído</u>		
	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)	
Infra-vermelho	Quantidade / <u>Alcance</u> / Tamanho	12x / <u>Até 25m</u> / 3mm	
Lente	<u>Tipo / Tamanho</u>		
	Material	Vidro	

<b>Lente</b>	Ângulo de Visão		Horizontal: 82°
	Abertura (F) / <i>Distância focal (f)</i>		F2.0 / <i>f3.6mm</i>
<b>Especificações físicas</b>	Dimensão (L x P x A)	Líquido	60.6 x 158.8 x 60.6 mm
		Bruto	157 x 107 x 77 mm
	Peso (Kg / aprox.)	Líquido	0.170 Kg
		Bruto	0.240 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
<b>Alimentação</b>	Tensão		DC 12V
	Consumo (A / aprox.)		0.190A
	Potência		2.2W