

Câmera Flex HD

QCB-136Px



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 (V1) / HD-TVI (V2) / HD-CVI e AHD



Especificações

Câmera	MODELO	QCB-136Px
	TIPO	Câmera Bullet Infra Red 15m
	Tipo de Sinal	HD-TVI (V1), HD-TVI (V2), HD-CVI e AHD
	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	OSD (On Screen Display)	-
	Idioma	-
	Câmera ID	-
	AGC (Auto Gain Control)	Automático
	Balanco 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>
Lente	Tipo / <u>Tamanho</u>		Lente Fixa / <u>3.6mm</u>
	Material		Vidro
	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
Vídeo	<u>Saída / Nível de Ruído</u>		BNC / <u>Maior que 58dB</u>
	Resolução	Analogico (TV linhas)	-
		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	240 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