

Câmera Flex HD QDM236M



Principais Características

- 2.0 Mega Pixels - 1080p (0 Lux)
- Lente Fixa 3.6mm
- IR até 15m
- Smart IR / BLC / DWDR
- Interno/Externo (IP66)
- Compatível com as tecnologias:
HD-TVI / HD-CVI / AHD / CVBS



Especificações

Câmera	MODELO	QDM236M	
	TIPO	Câmera Mini Dome IR 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>1/2.9" 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>	
Lente	Tipo / <u>Tamanho</u>	Lente Fixa / <u>3.6mm</u>	
	Material	Vidro	
	Ângulo de Visão	Horizontal: 82°	
	Abertura (F) / <u>Distância focal (f)</u>	F2.0 / <u>f3.6mm</u>	
Infra-vermelho	Quantidade / <u>Alcance</u> / Tamanho	12x / <u>Até 15m</u> / 3mm	
Vídeo	Saída / <u>Nível de Ruído</u>	BNC / <u>Maior que 41dB</u>	
	Resolução	Analógico (TV linhas)	800 TVL
		Digital (Pixels)	1920 x 1080 (Full HD)

Vídeo	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 60 x 56 mm
		Bruto	90 x 90 x 80 mm
	Peso (Kg / aprox.)	Líquido	0.150 Kg
		Bruto	0.200 Kg
	Material	Composição	Alumínio
		Cor	Branca
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