

Câmera Flex HD

QDM-1028



Principais Características

- 1/3" Digital
- 1.0 Mega Pixels - 720p (0 Lux)
- Lente Fixa 2.8mm
- IR at 25m
- Smart IR / BLC
- Interno/Externo (IP66)
- Compatível com as tecnologias:
HD-TVI (V1) / HD-TVI (V2) / HD-CVI / AHD / CVBS



Especificações

Câmera	MODELO	QDM-1028
	TIPO	Câmera Dome Infra Red 25m
	Tipo de Sinal	HD-TVI (V1), HD-TVI (V2), HD-CVI, AHD e CVBS
	USO	Interno / Externo
Sensor de Imagem	Semicondutor tipo CCD / <u>Tamanho</u>	DIGITAL / <u>1/3" 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
	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>
Lente	Tipo / <u>Tamanho</u>		Lente Fixa / <u>2.8mm</u>
	Material		Vidro
	Ângulo de Visão		Horizontal: 100.2° / Vertical: 74.7° / Diagonal: 127.4°
	Abertura (F) / <u>Distância focal (f)</u>		F1.2 / <u>f2.8mm</u>
Infra-vermelho	Quantidade / <u>Alcance</u> / Tamanho		24x / <u>Até 25m</u> / 5mm
Vídeo	Saída / <u>Nível de Ruído</u>		BNC / <u>Maior que 58dB</u>
	Resolução	Analogico (TV linhas)	800 TVL
		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	97.2 x 97.2 x 72.4 mm
		Bruto	110 x 110 x 95 mm
	Peso (Kg / aprox.)	Líquido	0.300 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.)		0.220A
	Potência		2.6W