

# Câmera Flex HD

## CDM-128MP



### Principais Características

- 1.0 Mega Pixels - 720p (0 Lux)
- Lente Fixa 2.8mm
- IR até 15m
- Smart IR / BLC
- Interno
- Compatível com as tecnologias:  
HD-TVI / HD-CVI / AHD / CVBS



### Especificações

Câmera		MODELO	<b>CDM-128MP</b>
		TIPO	Câmera Mini Dome Infra Red 15m
		Tipo de Sinal	HD-TVI (V1), HD-TVI (V2), HD-CVI, AHD e CVBS
		USO	Interno
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	
	AGC (Auto Gain Control)	Automático	
	Balanço de Branco (White Balance)	Automático	
	Shutter Eletrônico	Automático	
	BLC (Back Light Compensation)	Automático	
	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: 91.6° / Vertical: 50° / Diagonal: 108°	
	Abertura (F) / <u>Distância focal (f)</u>	F1.2 / <u>f2.8mm</u>	
Infra-vermelho	Quantidade / <u>Alcance</u> / Tamanho	12x / <u>Até 15m</u> / 5mm	
Vídeo	Saída / <u>Nível de Ruído</u>		
	Resolução	Analógico (TV linhas)	800 TVL
		Digital (Pixels)	1280 x 720 (HD)

<b>Vídeo</b>	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	70 x 70 x 60.2 mm
		Bruto	115 x 95 x 80 mm
	Peso (Kg / aprox.)	Líquido	0.110 Kg
	Material	Composição	Plástico
		Cor	Branca
<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.)		0.170A
	Potência		2W