DMHS2-TECVOZ



700L 25M 2.8 mm



Características:

- Câmera Dome interna / Externa
- LED IR embutido de 25M(24x)
- DIGITAL 1/3" 700TVL
- ICR (Remoção Mecânica de Filtro de Cor)

Especificações:

Modelo		DMHS2
Sensor de Imagem	Modelo	1/3" Digital
	Pixels Efetivos	728(H) x 488(V)
DSP	AGC	Automático
	Balanço de Branco	
	Shutter Eletrônico	
	BLC	
Modo de Saída	Analógico	CVBS (30fps@27Mhz)
Resolução	Cor	700 TVL
Lente	Tipo	2.8 mm
Infra-Vermelho	Quantidades / Alcance	24x / 25m
Alimentação	Vídeo	01x BNC (1 Vpp / 75 ? / Maior 48dB*AGC Desligado)
	Iluminação Mínima	0 lux (com Leds IR ligados)
	Consumo	DC 12Vcc, menos de 180mA * IR ligados
	Grau de Proteção	IP 66
	Temperatura Operacional / Armazenamento	-10 ~ 50°C (14 ~ 122°F) / -20 ~ 60°C (-4 ~ 140°F)
	Umidade Relativo do Ar	0 ~ 85% RH
	Dimensão (L x A)	58.38 x 60 mm
	Peso (Aproximado)	Bruto: 230g / Líquido: 180g