

Principais Características

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



Dimensões

65 (L) x 79.90 (C) x 150 (A)

(Medida: mm) imagem ilustrativa

Especificações

CBHS		
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	6 mm
Infra-Vermelho	Quantidades / Alcance	24x / 25m
Mecânica	Vídeo	01x BNC (1 Vpp / 75 Ω / 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 P x A)	65 x 150 x 79.90 mm
Peso (Aproximado)	Bruto: 300g / Líquido: 250g	