



TECVOZ

CÂMERA INFRA RED 100 mts

CDIRIO



Especificações

Dispositivo de Imagem	CCD Sharp 1/3"
Sistema de Cor	NTSC: 510 (H) X 492 (V), PAL: 500 (H) X 582 (V)
Resolução Horizontal	420 Linhas
S/N Ratio	Maior 48 dB
Frequência de Clock	NTSC: 19.0699 (MHz), PAL: 19.3125 (MHz)
Sistema de Varredura	2:1 Interface
Iluminação Mínima	0 Lux (com leds IR ligados)
Sistema de Sincronismo	Interno, sincronismo negativo
Shutter Eletrônico	NTSC: 1/60s ~ 1/100.00s; PAL: 1/50s ~ 1/100.00s
Característica de Gama	0,45
Distância do Infra Vermelho	100 metros
Status do Infra Vermelho	Abaixo de 10 Lux por CDS
Ativação do Canhão	Controle automático CDS
Sinal de Vídeo	1.0 Vpp 75Ω
AGC / BLC	Automático
Tensão / Corrente	12V DC ($\pm 10\%$) / 800mA
Lente	CS Lente 25mm / F1.6
Resistência a água	IP66
Temperatura de Armazenamento	-30 ~ +60°C Rh 95% Max
Temperatura de Operação	-10 ~ +50°C Rh 95% Max
Dimensão	12 cm (L) X 11,5 cm (A) X 18 cm (C)