



TECVOZ

CÂMERA INFRA RED 40m

CDIR4V



Especificações

Dispositivo de Imagem	1/3" SONY CCD
Pixels efetivos (HxV)	NTSC:510×492
Resolução horizontal	420 TV linhas
Relação S/N	Maior que 48dB
Frequência de clock (MHZ)	NTSC:19.0699
Escaneamento	2:1 interlace
Iluminação mínima	0 Lux (com I-V ligado)
Sincronismo	Interno, Negative sync.
Velocidade automática de Shutter	NTSC:1/60s~1/100,000s
Característica de gama	0.45
Alcance do infra-vermelho	40 Metros (com 36 LED's infra vermelhos)
Estado infra vermelho	Abaixo de 10 Lux por CDS
Ligação infra-vermelho	Controle automático CDS
Saída de vídeo	1Vpp,75 Ω
Controle de ganho automático	Auto
Consumo	12 Vcc (±10%) / 400mA
Lente	4-9 mm
Resistência a água	IP66
Dimensão (mm)	146(L)×83(A)×80(P)
Peso (g)	950
Temperatura de armazenamento / umidade relativa	-30~ +60° / UR 95% Max
Temperatura operacional / umidade relativa	-10~ +50° / UR 95% Max