

- CCD 1/3" SONY SUPER HAD II

Resolução: 420 TV Linhas
Iluminação Mínima: 0,01 Lux
Balanço de Branco: AWB
Controle de Íris: Automático

- Proteção Contra Inversão de Polaridade

Sensor de	CCD 1/3" SONY SUPER HAD II
Imagem	
Pixel Efetivos	510 (H) X 492 (V)
Sistema de	2:1 Interlace
Escaneamento	
Frequência de	15.734 KHz(H) X 59.94Hz(V)
Escaneamento	NTSC
Sincronização	Interna
Resolução	420 LINHAS
Iluminação	0,01 LUX (F 1.2)
Mínima	

Balanço de	AWB
Branco	
Saída de Vídeo	1.0 Vp-p 75 OHMS
Proteção Contra	Sim
Inversão de	
Polaridade	
Consumo	DC 12V 120 mA
Relação de	48 dB (AGC OFF)
Ruídos S/N	
Controle de Íris	Automático
Controle de	0.45
Gama	
Áudio	Opcional
Velocidade de	1/60(1/50) ~ 1/100,000 Seg
Shutter	
Lente	3,6 mm - (Padrâo de Fábrica)
Temperatura	-10°C ~ +50°C
Temperatura de	-30°C ~ +60°C
Preservação	
Lentes	1,9 / 2,45 / 6,0 / 8,0 / 12,0 / 16,0
Opcionais	mm
Dimensão	37,0 (L) x 37,0 (A) x 31,2 (P) mm