



- CCD 1/3" SONY SUPER HAD II / CCD 1/3" SHARP HS HAD II
- Alta Resolução: 650 TV Linhas Color / 720 TV Linhas P/B
- Alta Qualidade com DSP TOPWAY GENESIS 5
- Menu Full OSD (On Screen Display)
- Ajustes Profissionais DWDR/BLC/AGC/HLC (HLC - inibição de luz)
- Iluminação Mínima: 0,01 lux.
- Detecção por Movimento
- Área de Privacidade

Sensor de Imagem	CCD 1/3" SONY SUPER HAD II / CCD 1/3" SHARP HS HAD II
Pixel Efetivos	768 (H) X 494 (V) PIXEL
Sistema de Escaneamento	2:1 Interlace
Day & Night	D&N Mecânico
Sincronização	Interna
Resolução	600 TV Linhas
Iluminação Mínima	0.01 LUX (F 1.2)
Balanco de Branco	ATW / AWB / MANUAL

Saída de Vídeo	1.0Vp-p (Sync, negativo) terminação 75 Ohm
Proteção Contra Inversão de Polaridade	Sim
Área de Teste de Iluminância	Teste De Iluminância Média Por Vista Frontal
Obturador	1/60 (1/50) ~ 1/100,000 seg.
Alimentação	Regulado 12V DC +/- 10%
Consumo	Max. 220mA (em 12V DC)
Relação de Ruídos S/N	45 dB (AGC OFF)
DWDR	SIM
AGC	BAIXO / MÉDIO / ALTO / DESLIGADO
HLC/BLC	LIGA / DESLIGA (64 ZONAS)
OSD	Sim (Multi linguagem)
Controle de Iris	Automático
Controle de Gama	0.45(Ajustável)
Controle de Ganho	Automático
Detecção por Movimento	LIGA / DESLIGA (64 ZONAS)
Velocidade de Shutter	1/60(1/50) ~ 1/100,000 Seg
Lente	3,6 mm - (Padrão de Fábrica)
Zona de Privacidade	LIGA / DESLIGA (4 ZONAS)
Temperatura de Operação	-10°C ~ +50°C
Temperatura de Preservação	-20 °C ~ 60 °C
Peso	Aproximadamente 50g
Dimensão	31,8mm(L) x 31,8mm(A) x 29,6mm(P)