



CI-100A2

- CCD 1/3" SONY SUPER HAD, A2 DSP
- Resolução de 600 linhas (Day Night Auto)
- Iluminação Mínima: 0.4Lux (50 IRE, Sens-Up off), 0.0001Lux(50 IRE, Sens-Up x256)
- Infravermelho 47pç de 5Ø IR LED (? :850nM)
- IR-LED Distância Visível: Mínimo 50m (Interno), 35m (Externo)
- 3D-DNR
- Detecção de Movimento

Sensor de Imagem	CCD 1/3" SONY SUPER HAD, A2 DSP
Resolução Horizontal	600 TV Linhas
Iluminação Mínima	0.4Lux (50 IRE, Sens-Up off), 0.0001Lux(50 IRE, Sens-Up x256)
IR-LED	47pç de 5Ø IR LED (? :850nM)
IR-LED Distância Visível	Min. 50M (Interno), 35M (Externo)
Consumo	Regulado DC 12V, 1A Máx LED On
Lentes	2.8~12mm ICR Lentes (padrão)
Balanço de Branco	ATW1 (2,500~9,300?K) / ATW2 (2,000~10,000?K) / AWC / Manual

Controle de Ganho	On/Off (Nível de Ajuste Máximo)
BLC	On/Off (Definição de Área)
Relação de Ruído S/N	Maior que 52dB (AGC off)
Velocidade do Obturador	Manual 1/60(50) ~ 1/100,000
Day & Night	Auto / Day / Night / Ext
Sens-Up	Off / Auto / Manual (x2 ~ x256)
3D-DNR	On / Off (Adaptive 3D+2D)
Detecção de Movimento	On / Off (4 Zonas Programáveis)
Ajuste de Cor	-----
Temperatura de Operação	-30°C ~ +70°C
Dimensões	100 x 95 x 151mm (Excluindo suportes)
Peso	800g
Cabo	1.2 Metros BNC/DC