

# ADN-71S

DOME ANALÓGICA



## CARACTERÍSTICAS

- 1/3" CMOS
- Baixa luminosidade
- Alta resolução: 800TVL
- ICR, 2D-DNR, AGC, AWB
- Lente 3.6mm



ESPECIFICAÇÕES	ADN-71S
Sensor de imagem	1/3" CMOS
Número de Pixels	500(H)x582(V)
Resolução Horizontal	800TVL
Função IV	Sim (filtro mecânico)
Saída de vídeo	Vídeo composto 1Vp-p (75ohm)
Minímo iluminação	0.01Lux (0 Lux com IV)
Obturador eletrônico	1/50-100,000Seg
Característica gama	0.45
Sistema de scan	2:1 interlaçado
Sincronização	Sincronização interna
Controlo de ganho	Auto
Balanceamento dos brancos	Auto
Redução ruído digital (DNR)	2D-DNR
Lente	3.6 mm
Alimentação/Corrente	12VDC(±10%)/ 80mA
Relação S/R	≥48dB (AGC off)
Dimensões (mm)	113(D)x 88 (H)
Temperatura de armazenamento	-30~ +60 °C RH95% Max
Temperatura de operação	-20~ +50 °C RH95% Max



## DIMENSÕES

