

# AWN-72SMVR

BULLET ANALÓGICA

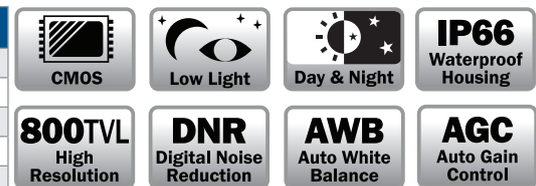


## CARACTERÍSTICAS

- 1/3" CMOS
- Baixa luminosidade
- Alta resolução: 800TVL
- ICR, 2D-DNR, AGC, AWB
- 42pcs IR LED, 40 metros
- Lente 2.8-12mm
- IP66



ESPECIFICAÇÕES	AWN-72SMVR
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
LED IV	42 LED IV
Sistema de scan	2:1 interlaçado
Sincronização	Sincronização interna
Controlo de ganho	Auto
Balanceamento dos brancos	Auto
Redução ruído digital (DNR)	2D-DNR
Lente	2.8-12 mm
Alimentação/Corrente	12VDC(±10%)/ 400mA
Relação S/R	≥48dB (AGC off)
Resistência à água	IP66
Dimensões (mm)	242.9(L)x 87.5 (H) x 83.5 (W) mm
Temperatura de armazenamento	-30 ~ +60°C RH95% Max
Temperatura de operação	-20 ~ +50°C RH95% Max



## DIMENSÕES

