

AVP-74SMVR

CÂMARA DOME ANTIVANDÁLICA



CARACTERÍSTICAS

- Design compacto
- 1.3M CMOS SENSOR
- Iluminação mínima: 0.1 Lux @ F1.2 (0 Lux com IV)
- IV com filtro mecânico
- AWB, AGC, controlo do obturador e compensação contraluz
- Modo Smart IV
- Sincronização interna
- 720 TVL
- Nível de protecção: IP66



ESPECIFICAÇÕES	AVP-74SMVR
Câmara	
Sensor de imagem	1/3" 1.3M CMOS
Sinal do sistema	PAL/NTSC
Píxeis efectivos	1280(H)×960(V)
Iluminação mínima	0.1Lux @ (F1.2,AGC ON),0 Lux com IR 0.14Lux @ (F1.4,AGC ON),0 Lux com IR
Velocidade do obturador	PAL: 1/25 s a 1/25,000 s NTSC: 1/30 s a 1/30,000 s
Lente	2.8-12mm @ F1.4 ângulo de visão: 80° - 27.2°
Montagem da lente	φ14
Ajustes da lente	Pan: 0 - 360°; Tilt: 0 - 75°; Rotação: 0 - 360°
Dia e noite	IV com filtro mecânico
Resolução	720 TVL
Sincronização	Interna
Saída de vídeo	1Vp-p composite output (75 Ω/BNC)
S/N Ratio	Mais de 62 dB
BLC	On
Geral	
Temperatura/humidade de funcionamento	-40 °C - 60 °C (-40 °F - 140 °F) Humidade 90% ou menos (sem condensação)
Fonte de alimentação	12 V DC ± 10%
Consumo	Max. 4 W Max. 7.5 W com o filtro IV ligado
Nível de protecção	IP66
Alcance IV	Aprox. 30 a 40 metros
Dimensões	134.2×123.9×88.1mm(5.28"×4.88"×3.47")
Peso	800g (1.76l lbs)

DIMENSÕES (mm)

