

ADP-71SMIR

DOME ANALÓGICA IV



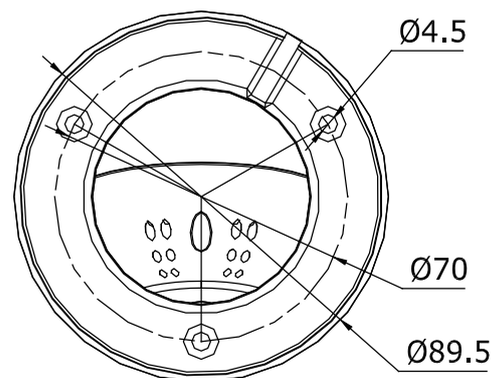
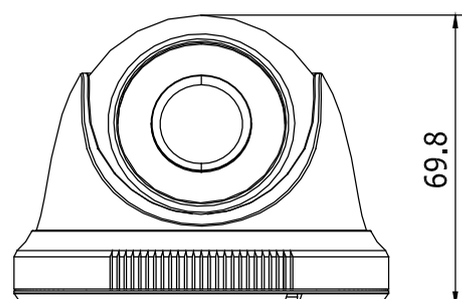
CARACTERÍSTICAS

- Compact design
- 1.3M CMOS SENSOR
- Filtro mecânico ICR com switch automático
- Iluminação mínima: 0.1 Lux @ F1.2 (0 Lux com IV)
- Balanceamento dos brancos, controlo automático do ganho, obturador electrónico e compensação de luz de fundo
- Modo Smart IR
- Sincronização interna



ESPECIFICAÇÕES	ADP-71SMIR
Câmara	
Sensor de imagem	1/3" 1.3M CMOS
Origem de vídeo	PAL/NTSC
Número de pixels	1280 (H) × 960 (V)
Iluminação mínima	0.1 Lux @ (F1.2, AGC ON), 0 Lux com os IV ligados
Obturador	PAL: 1/25 s a 1/25,000 s NTSC: 1/30 s a 1/30,000 s
Lentes	3.6 mm (2.8mm, 6 mm optional) Ângulo de visão: 71.4° (3.6 mm)
Montagem da lente	M12
Ajustes mecânicos	Pan: 0 - 360°; Tilt: 0 - 75°; Rotação: 0 - 360°
Dia & Noite	Filtro mecânico amovível
Resolução Horizontal	720 TVL
Sincronização	Interna
Saída de vídeo	Vídeo composto 1Vp-p (75ohm /BNC)
Relação S/R	Superior a 62 dB
Geral	
Temperatura/humidade de operação	-40 °C - 60 °C (-40 °F - 140 °F) inferior a 90% (sem condensação)
Alimentação	12 V DC ± 10%
Consumo	Max. 1.5 W (máx. 4.5 W com filtro ICR ligado)
Alcance IV	Approx. 10 to 20 meters
Dimensões	Ø89.5 × 69.8 mm (Ø3.52" × 2.75")
Peso	200 g (0.44 lbs)

DIMENSÕES (mm)



ACESSÓRIOS



Suporte de parede Interior/exterior



Suporte de parede Interior/exterior