

DS-2CE56C2T-IRM



Caraterísticas Principais

- Digital 1.3 Megapixel de Alta performance
- Saída analógica HD, resolução de até 720P
- Modo Day & Night
- DNR, Smart IR
- Distância de IR até 20m
- IP66

Especificação

Modelo	DS-2CE56C2T-IRM
Parâmetro	Câmera Turret IR analógica HD 720p
Câmera	
Sensor de Imagem (Semicondutor tipo CCD)	Digital 1/3" (Escaneamento Progressivo)
Sistema de Sinal	NTSC
Elementos de Imagem (Pixels) ativos	1280(H) x 720(V) = 921.600 Pixels
Intensidade - Iluminação Min.	0.01 Lux @(F1.2,AGC ativo), 0 Lux c/ IR
Vel. do Shutter	1/25 s à 1/50.000 s
Lente	2.8mm / Ângulo de visão: 103°
Mont. Lente	M12
Ajuste de Ângulo	Pan: 0 - 360°, Tilt: 0 - 90°, Rotação: 0 - 360°
Day & Night	ICR - Remoção mecânica de filtro de cor (Automática)
Tipo de Sincronismo	Interno
Taxa de frame de vídeo	720p@30fps

Saída de vídeo HD	1 saída analógica HD
Saída CVBS	Saída Composto de 1Vpp (75Ω/BNC)
Nível de Ruído	Maior que 52dB
Geral	
Condições Operacionais	-20 °C - 60 °C Humidade 90% ou inferior (não condensada)
Tensão	12 Vcc ± 10%
Consumo	Máx. 3 W
Grau de Proteção	IP66
Distância de IR	Approx. até 20 metros
Dimensão	89.6 × 59.1 mm
Peso	400 g

Dimensões

