

DS-2CE1582N-IR



Características Principais

- Design Compacto
- Digital 1/3"
- ICR - Remoção mecânica de filtro de cor (Automática)
- Iluminação Min.: 0.1 Lux @ F1.2 (0 Lux c/ IR)
- Balanço de branco automático, Controle de ganho, Shutter eletrônico e Compensação de Fundo de luz
- Modo Smart IR
- Sincronização interna
- Projeto de engenharia avançada, alta confiabilidade
- Ajuste em 3 eixos (pan/tilt/rotação) permite o ajuste de posicionamento ideal da câmera
- Bracket com cabo interno
- IP66

Especificação

Modelo	DS-2CE1582N-IR
Parâmetro	Câmera Bullet IR DIS 600 TVL (ICR & IP66)
Câmera	
Sensor de Imagem (Semicondutor tipo CCD)	Digital 1/3"
Sistema de Sinal	NTSC
Elementos de Imagem (Pixels) ativos	720 (H) × 480 (V) = 345.600 Pixels
Intensidade - Iluminação Min.	0.1 Lux @ (F1.2,AGC ativo),0 Lux c/ IR
Vel. do Shutter	NTSC: 1/30 s à 1/15.000 s
Lente	3.6 mm / Ângulo de visão: 68.4° 6.0 mm / Ângulo de visão: 45.1°
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)
Resolução Horizontal	600 TVL
Tipo de Sincronismo	Interno
Saída de vídeo	Saída Composto de 1Vpp (75 Ω/BNC)
Nível de Ruído	> 52dB
Geral	
Condições Operacionais	-40 °C - 60 °C Humidade 90% ou inferior (não condensada)
Tensão	12 Vcc ± 10%
Consumo	Máx. 2 W (Máx. 5W c/ ICR ativo)
Grau de Proteção	IP66
Distância de IR	Aprox. até 20 metros
Dimensão	ø70 x 58.5 x 149.5 mm
Peso	360 g

Dimensões

