

CHD-1130M

Câmera bullet 1MP



Alta
Resolução



Flexibilidade
no projeto



Faça Chuva,
Faça Sol

Características gerais.

- Resolução horizontal de 1280 (H) x 720(V);
- Alta resolução de imagem em tempo real;
- Sensor CMOS Progressive Scan;
- Não necessita de substituição da estrutura de cabeamento de sistema CFTV convencional;
- Lente 2.8mm (ângulo de visualização de 92°);
- AGC, BLC, IR SMART;
- Faixa de temperatura de operação (-40°C até 60°);
- Proteção IP66;
- Ideal para ambientes internos ou externos.

Especificações técnicas

Câmera	
Sensor de Imagem	1MP Progressive Scan CMOS
Pixels efetivos	1280(H) x 720(V)
Iluminação mínima	0.1 Lux @(F1.2,AGC ligado), 0 lux com infra vermelho ligado
Obturador	1/25(1/30) s to 1/50,000 s
Lente	2,8 mm, ângulo de visualização de 92°
Montagem da lente	M12
Ajuste de ângulo	Pan: 0 - 360°, Tilt: 0 - 180°, Rotation: 0 - 360°
Day & Night	Filtro Mecânico automático (IR Cut)
Saída de vídeo	1 saída de vídeo analógica HD-TVI/AHD/CVI (seleção por botão)
Taxa de quadro	720@25fps(P)/30fps(N)
Redução Digital de Ruído	Sim
Geral	
Tensão de operação	12 Vcc ± 10%
Consumo	Max. 4 W (334 mA)
Temperatura de trabalho	-40°C ~ +60°C, humidade de 90% ou menos (sem condensação)
Grau de Proteção	IP 66
Alcance Luz Branca	Até 30 metros
Dimensão	149 x 70 x 70 mm (C x L x A)
Peso	400g