



ALARMES

ALARMES - CFTV - INTERFONIA - INCÊNDIO

CHD-1230P

Câmera de 1MP



Características gerais

- Resolução horizontal de 1.280 (H) x 720 (V);
- Alta resolução de imagem (TVI) em tempo real;
- Sensor CMOS Progressive Scan;
- Não necessita de substituição da estrutura de cabeamento de sistemas de CFTV convencional;
- Saída de vídeo 4em1 (TVI/CVI/AHD/Analógica);
- Lente 2.8mm (ângulo de visualização de 92°);
- AGC, BLC e DWDR.
- Menu OSD;
- IR Smart;
- Larga faixa de temperatura de operação (-40° C até 60°C);
- Case plástico IP66.

Especificações técnicas

Câmera	
Sensor de Imagem	1MP Progressive Scan CMOS
Pixels efetivos	1296(H) x 732(V)
Iluminação mínima	0.01 Lux @(F1.2,AGC ligado), 0 lux com infra vermelho ligado
Obturador	1/25(1/30) s to 1/50,000 s
Lente	2.8mm, 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 HD-TVI/CVBS	1 saída de vídeo analógica HD-TVI/AHD/CVI/CVBS (seleção por botão)
Menu OSD	BLC, DWDR, AGC, Brilho, Nitidez, DNR, Smart IR, Modo Dia/Noite
Redução Dig. de Ruído	Sim
Geral	
Condições de operação	-40°C ~ +60°C (-40°F ~ 140°F), humidade de 90% ou menos (sem condensação)
Tensão de Operação	12 VDC ± 15%
Grau de proteção	IP66
Consumo	Max. 4W (334mA)
Alcance Infra Vermelho	Até 30 metros
Dimensão	Ø70x154.5 mm (Ø 2.76" x6.08")
Peso	300 gramas