



ALARMES

ALARMES - CFTV - INTERFONIA - INCÊNDIO

CHD-5130

Câmera 5MP 4em1



Características gerais

- Resolução horizontal de 2.560 (H) x 1.944 (V);
- Alta resolução de imagem em tempo real;
- Sensor CMOS Progressive Scan;
- Menu OSD;
- Não necessita de substituição da estrutura de cabeamento de sistemas de CFTV convencional;
- Saída de vídeo HD-TVI/AHD/CVI/Analógica;
- Lente 2.8mm (ângulo de visualização de 85.5°) e lente 3.6mm (ângulo de visualização de 80.1°);
- AGC, BLC e DWDR;
- Larga faixa de temperatura de operação (-40°C até 60°C);
- Ideal para ambientes internos.

Especificações técnicas

Câmera	
Sensor de Imagem	5MP Progressive Scan CMOS
Pixels efetivos	2592(H) x 1944(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	2.8 mm com ângulo de visualização de 85.5° e 3.6 mm com ângulo de visualização de 80.1
Montagem da Lente	M12
Ajuste de ângulo	Pan: 0 - 360°, Tilt: 0 - 75°, 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)
Taxa de quadro	5MP@20 fps; 4MP/1080@25fps(P)/30fps(N)
Redução Dig. de Ruído	Sim
Menu OSD	BLC, DWDR, AGC, Brilho, Nitidez, DNR, Espelho, Smart IR, Modo Dia/Noite
Geral	
Condições de operação	-40°C ~ +60°C (-40°F ~ 140°F), humidade de 90% ou menos (sem condensação)
Tensão de Operação	12 VDC ± 25%
Consumo	Max. 4.3W (360 mA)
Grau de proteção	IP67
Alcance do Infra Vermelho	Até 30 metros
Dimensão	58.5 x 55.5 x 153.6mm (Φ2.3" x 2.19" x 6.05")
Peso	350g