



ALARMES

ALARMES - CFTV - INTERFONIA - INCÊNDIO

CHD-8030

Câmera de 8MP



Características gerais

- Resolução horizontal de 3.840 (H) x 2.160 (V);
- Alta resolução de imagem (TVI) em tempo real;
- Sensor CMOS Progressive Scan;
- Saída de vídeo 4 em 1;
- Não necessita de substituição da estrutura de cabeamento de sistemas de CFTV convencional;
- IR Inteligente;
- Lente 2.8mm (ângulo de visualização de 102.2°);
- AGC e BLC;
- Larga faixa de temperatura de operação (-40°C até 60°C).

Especificações técnicas

Câmera	
Sensor de Imagem	8.29MP Progressive Scan CMOS
Pixels efetivos	3840(H) x 2160(V)
Iluminação mínima	0.01 Lux @(F1.2,AGC ligado), 0 lux com infra vermelho ligado
Obturador	1/12,5(1/15) s to 1/50,000 s
Lente	2.8mm, ângulo de visualização de 102.2°
Montagem da Lente	M16
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	TVI: 8MP@12.5fps, 8MP@15fps, 5MP@20fps, 4MP@30fps, 2MP@25fps, 2MP@30fps CVI: 8MP@12.5fps, 8MP@15fps AHD: 5MP@20fps CVBS: 960H P/N
Redução Dig. de Ruído	Sim
DWDR	105 dB
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%
Grau de proteção	IP67
Consumo	Max. 5.3 W (440 mA)
Alcance Infra Vermelho	Até 30 metros
Dimensão	58 x 61 x 159.8 mm (2.28" x 2.40" x 6.42")
Peso	345 gramas