



ALARMES - CFTV - INTERFONIA - INCÊNDIO

CHD-2220M

Câmera de 2MP



Características gerais

- Resolução horizontal de 1.920 (H) x 1.080 (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;
- Lente 3.6mm (ângulo de visualização de 83.6°);
- AGC e BLC e WDR Real;
- 4 máscaras de privacidade;
- 4 áreas de detecção de movimento;
- Larga faixa de temperatura de operação (-40°C até 60°C).

Especificações técnicas

Câmera	
Sensor de Imagem	2MP Progressive Scan CMOS
Pixels efetivos	1920(H) x 1080(V)
Iluminação mínima	0.0005 Lux @(F1.2,AGC ligado), 0 lux com lux branca
Obturador	1/25(1/30) s to 1/50,000 s
Lente	3.6mm, ângulo de visualização de 83.6°
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	2MP@25fps(P)/30fps(N)
Redução Díg. de Ruído	Sim
WDR	≥ 120 dB
Menu OSD	BLC, WDR, AGC, Brilho, Nitidez, DNR, Espelho, Smart Light, Modo Dia/Noite
Máscara de Privacidade	4 máscaras de privacidade programáveis
Detecção de Movimento	4 áreas programáveis
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. 3 W (250 mA)
Dimensão	181.4 x 70 x 68 mm (7.14" x 2.75" x 2.68")
Peso	390 gramas