

CHD-5225

Câmera Bullet 5MP



Alta
Resolução



DWDR
Digital



Flexibilidade
no Projeto



Ajustes de
Imagem

Características gerais.

- Resolução horizontal de 2592(H) x 1944(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 3,6 mm (ângulo de visualização de 94°);
- AGC, BLC, DWDR, IR SMART;
- Faixa de temperatura de operação (-10°C até 60°);
- Proteção IP67;
- Ideal para ambientes internos ou externos.

Especificações técnicas

Câmera	
Sensor de Imagem	5MP Progressive Scan CMOS
Pixel 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	3.6mm, ângulo de visualização de 94°
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	1 saída de vídeo analógica HD-TVI/AHD/CVI/CVBS (seleção por botão)
Taxa de quadro	5MP@20 fps/12.5 fps; 4MP/1080@25fps(P)/30fps(N)
Menu OSD	BLC, DWDR, AGC, Brilho, Nitidez, DNR, Smart IR, Espelho e Modo Dia/Noite
Redução Digital de Ruído	Sim
Geral	
Tensão de operação	12 Vcc ± 10%
Consumo	Max. 6 W (500 mA)
Temperatura de trabalho	-10°C ~ +60°C (14°F ~ 140°F), humidade de 90% ou menos (sem condensação)
Grau de Proteção	IP 67
Alcance do Infra Vermelho	Até 25 metros
Dimensão	φ171 x 73 x 70 mm(φ 6.73" x 2.87" x 2.76")
Peso	750g