

CHD-2320M

Câmera bullet 2MP



Alta
Resolução



DWDR
Digital



Ajustes de
Imagem

Características gerais.

- Resolução horizontal de 1920 (H) x 1080(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 2.8mm (ângulo de visualização de 108°);
- 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 |
| Pixels efetivos | 5MP: 2592(H) x 1944(V); 4MP: 2560(H) x 1440(V); 2MP: 1920(H) x 1080(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, ângulo de visualização de 108° |
| 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 | 1 saída de vídeo analógica HD-TVI/AHD/CVI (seleção por botão) |
| Taxa de quadro | 1080@25fps(P)/30fps(N) |
| Menu OSD | BLC, DWDR, AGC, DNR, Smart IR, Espelho e Modo Dia/Noite |
| Redução Digital de Ruído | Sim |
| Geral | |
| Tensão de operação | 12 Vcc ± 10% |
| Consumo | Max. 6,6 W (550 mA) |
| Temperatura de trabalho | -30°C ~ +60°C (-22°F ~ 140°F), humidade de 90% ou menos (sem condensação) |
| Grau de Proteção | IP 67 |
| Alcance Luz Branca | Até 20 metros |
| Dimensão | 158 x 76 x 73 mm (C x L x A) |
| Peso | 290g |