



ALARMES - CFTV - INTERFONIA - INCÊNDIO - AUTOMATIZADORES

CHD-2420P Dome

Câmera dome 2MP



Alta
Resolução



DWDR
Digital



Flexibilidade
no Projeto



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 2.8 mm (ângulo de visualização de 108°);
- AGC, BLC e DWDR;
- Faixa de temperatura de operação (-10°C até 60°);
- Ideal para ambientes internos.

Especificações técnicas

| Câmera | |
|---------------------------|--|
| Sensor de Imagem | 2MP Progressive Scan CMOS |
| Pixel efetivos | 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/ CVBS |
| Menu OSD | BLC, DWDR, AGC e DNR |
| Redução Digital de Ruído | Sim |
| Geral | |
| Tensão de operação | 12 Vcc ± 10% |
| Consumo | Max. 5,4 W (450 mA) |
| Temperatura de trabalho | -10°C ~ +60°C (14°F ~ 140°F), humidade de 90% ou menos (sem condensação) |
| Alcance do Infra Vermelho | Até 20 metros |
| Dimensão | 84 x 84 x 69 mm (C x L x A) |
| Peso | 105g |