



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   |