



ALARMES - CFTV - INTERFONIA - INCÊNDIO - AUTOMATIZADORES

CHD-2130 MW

Câmera de 2MP



**ALTA
RESOLUÇÃO**



**AJUSTES DE
IMAGEM**



**WDR
REAL**



**IR
INTELIGENTE**

4_{em}

**FLEXIBILIDADE
NO PROJETO**

Características gerais

- Resolução horizontal de 1.920 (H) x 1.080 (V);
- Alta resolução de imagem (TVI) em tempo real;
- Sensor CMOS Progressive Scan;
- Ultra Low Light;
- IR Inteligente;
- Não necessita de substituição da estrutura de cabeamento de sistemas de CFTV convencional;
- Saída de vídeo 4em1 (TVI/AHD/CVI/Analógica);
- Lente 2.8mm (ângulo de visualização de 106°);
- AGC e BLC.

Especificações técnicas

Câmera	
Sensor de Imagem	2MP Progressive Scan CMOS
Pixels efetivos	1920(H) x 1080(V)
Iluminação mínima	0.005 Lux / (F1.2,AGC ligado), 0 lux com infra vermelho ligado
Obturador	1/25(1/30) s to 1/50,000 s
Lente	
Lente	2.8mm, ângulo de visualização de 106°
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 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 Dig. de Ruído	Sim
WDR	≥ 120 dB
Menu OSD	BLC, WDR, AGC, Brilho, Nitidez, DNR, Espelho, Smart IR, Modo Dia/Noite
Geral	
Condições de operação	-40°C ~ +60°C (-40°F ~ 140°F), humidade de 90% ou menos (sem condensação)
Tensão de Operação	12 V.c.c. ± 25%
Grau de proteção	IP67
Consumo	Max. 4.6 W (383 mA)
Alcance Infra Vermelho	Até 20 metros
Dimensão	58.5 × 55.5 × 153.6 mm (Φ2.3" x 2.19" x 6.05")
Peso	325 gramas