

CHD-5225 Dome Color

Câmera Dome 5MP com tecnologia Always Color



Alta
Resolução



DWDR
Digital



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 2,8 mm (ângulo de visualização de 108°);
- AGC, BLC, DWDR;
- Faixa de temperatura de operação (-30°C até 60°);
- Ideal para ambientes internos.

Especificações técnicas

Câmera	
Sensor de Imagem	5MP Progressive Scan CMOS
Pixels efetivos	2592(H) x 1944(V)
Iluminação mínima	0.01 Lux @(F1.2,AGC ligado)
Obturador	1/25(1/30) s to 1/50,000 s
Lente	2,8mm, ângulo de visualização de 108°
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
Taxa de quadro	5MP@20 fps/12.5 fps; 4MP/1080@25fps(P)/30fps(N)
Menu OSD	BLC, DWDR, AGC, Brilho, Nitidez, DNR, Espelho
Redução Digital de Ruído	Sim
Geral	
Tensão de operação	12 Vcc ± 10%
Consumo	Max. 6 W (500 mA)
Temperatura de trabalho	-30°C ~ +60°C (-22°F ~ 140°F), humidade de 90% ou menos (sem condensação)
Alcance Luz Branca	Até 25 metros
Dimensão	φ109 x 93 mm(φ 4.29" x 3.66")
Peso	450g