

# CHD-2340 VF

Câmera Bullet 2MP com lente varifocal



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 ~ 12 mm (ângulo de visualização de 36° ~ 111°);
- 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	2MP Progressive Scan CMOS
Pixels 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 ~3.6 mm, ângulo de visualização de 36° ~ 111°
Montagem da lente	M12
Ajuste de ângulo	Pan: 0 - 360°, Tilt: 0 - 90°, Rotation: 0 - 360°
Day & Night	Filtro Mecânico automático (IR Cut)
Saída de vídeo	1 saída de vídeo analógica HD-TVI/AHD/CVI/CVBS (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. 9 W (750 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 40 metros
Dimensão	211 x 92 x 90 mm (C x L x A)
Peso	670g