

AC-5060 IR VF

Câmera Bullet 5MP com lente varifocal



Alta
Resolução



DWDR
Digital



Flexibilidade
no Projeto



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 ~ 12 mm (ângulo de visualização de 35° ~ 108°);
- 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	1/3" - 5MP Progressive Scan CMOS
Pixels efetivos	5MP: 2592(H) x 1944(V); 4MP: 2560(H) x 1440(V); 2MP: 1920(H) x 1080(V).
Iluminação mínima	0.03 Lux @(F2.0,AGC ligado), 0 lux com infra vermelho ligado
Obturador	1/25(1/30) s to 1/50,000 s
Lente	2,8 ~12 mm, ângulo de visualização de 35° ~ 108°
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
Taxa de quadro	TVI/AHD: 5M@20fps/12.5fps, 4M@30fps/25fps/15fps, 2M@30fps/25fps; CVI: 4M@30fps/25fps, 2M@30fps/25fps; CVBS.
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. 10 W (900 mA)
Temperatura de trabalho	-10°C ~ +60°C, humidade de 90% ou menos (sem condensação)
Grau de Proteção	IP 67
Alcance do Infravermelho	Até 60 metros
Dimensão	211 x 92 x 90 mm (C x L x A)
Peso	670g