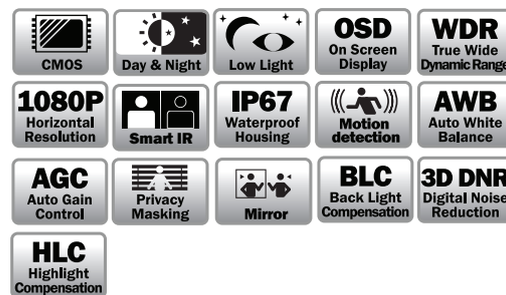


CARACTERÍSTICAS

- CMOS 2.0 MP de alta performance
- Saída analógica HD, resolução até 1080p
- Lente fixa 2.8mm
- True Day/Night
- 120 dB true WDR
- Menu OSD, DNR, Smart IR
- EXIR 2.0, Alcance IV até 20 metros
- IP67
- Sobre coaxial



ESPECIFICAÇÕES	TWH-22IR
Câmara	
Sensor de imagem	Sensor de imagem 2MP CMOS
Sinal do sistema	PAL/NTSC
Frame Rate	1080p@25fps
Resolução	1920 (H) × 1080 (V)
Iluminação mínima	Cor: 0.005 Lux @ (F2.0, AGC ON), 0 Lux com IV
Velocidade do obturador	1/25 s a 1/50, 000 s
Obturador lento	Máximo 16 vezes
Lente	Lente fixa 2.8mm
Campo de visão horizontal	103.5°
Montagem da lente	M12
Day & Night	Filtro mecânico IV
Ajuste de ângulo	Pan: 0° a 360°, Tilt: 0° a 90°, Rotação: 0° a 360°
Sincronização	Sincronização interna
WDR (Wide Dynamic Range)	> 120 dB
Menu	
AGC	Suporta
Modo Day/Night	Auto/Cor/PB (Preto e Branco)
Balanceamento dos brancos	ATW/MANUAL
Máscara de privacidade	ON/OFF, 4 máscaras de privacidade programáveis
Deteção de movimento	4 áreas de movimento programáveis
Compensação de contraluz	WDR/BLC/HLC/OFF
3D DNR (Redução do ruído digital)	On
Idioma	Inglês
Funções	Brilho, Agudeza, Espelho, Smart IR
Interface	
Saída de vídeo	1 Saída analógica HD
Geral	
Condições de funcionamento	-40 °C a 60 °C, humidade: 90% ou inferior (sem condensação)
Fonte de alimentação	12 VDC±25%
Power Consumo	Max. 4 W
Nível de proteção	IP67
Material	Metal
Alcance IV	Até 20 m
Comunicação	Sobre coaxial
Dimensões	58 mm × 61 mm × 163 mm
Peso	Aproximadamente 350 g



Dimensões:

