

THC-B127-P

Câmera de 2 MP



- Imagem de alta qualidade com resolução de 2 MP, 1920 × 1080
- Lente focal fixa de 2,8 mm, 3,6 mm
- Até 20 m de distância de luz branca para imagens noturnas brilhantes
- Uma porta para quatro sinais comutadores (TVI/AHD/CVI/CVBS)

• Especificação

Câmera	
Sensor de imagem	CMOS de 2 MP
Sistema de sinal	PAL/NTSC
Resolução	1920 (H) × 1080 (V)
Taxa de quadros	TVI: 1080p@25fps/30fps CVI: 1080p@25fps/30fps AHD: 1080p@25fps/30fps CVBS: PAL/NTSC
Mín. Iluminação	0.01 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux com luz branca
Horário do obturador	PAL: 1/25 s a 1/50.000 s; NTSC: 1/30 s a 1/50.000 s
Lente	Lente fixa de 2,8 mm/3,6 mm
Campo de Visão	2,8 mm, FOV horizontal: 109°, FOV vertical: 57°, FOV diagonal: 129° 3,6 mm, FOV horizontal: 87°, FOV vertical: 44°, FOV diagonal: 105°
Montagem de lentes	M12
Dia e Noite	Imagem de cor 24/7
WDR (Wide Dynamic Range)	Digital WDR
Ajuste de ângulo	Panela: 0° a 360°, Inclinação: 0° a 180°, Rotação: 0° a 360°
Imagem	
Luz Branca	Auto/Off
Modo de imagem	STD/HIGH-SAT
AGC	Sim
Modo Dia/Noite	Cor
Balanço Branco	Auto/Manual
Modo AE (Exposição Automática)	DWDR, BLC,HLC, Global
Redução de Ruído	DNR 2D
Idioma	Inglês
Função	Brilho, Contraste, Espelho, Nitidez, Luz Inteligente, Saturação
Interface	
Saída de vídeo	Switchable TVI/AHD/CVI/CVBS
Saída de energia	12 VDC
Geral	
Condições operacionais	-40°C a 45°C (-40°F a 113°F), Umidade: 90% ou menos (não condensação)

Fonte de alimentação	12 VDC±25% <i>*Recomenda-se usar um adaptador de alimentação para fornecer a energia para uma câmera.</i>
Consumo	Max. 2.3 W
Material	Plástico
Faixa de luz branca	Até 20 m
Dimensão	162,7 mm × 70 mm × 70 mm (6,41" × 2,75" × 2,75")
Peso	Aproximadamente 152,5 g (0,34 lb.)
Aprovação	
Proteção	IP66

▪ Modelo Disponível

THC-B127-P

▪ Dimensão

