

AE-VC124T-IT
AE-VC124T-IT

- Adota CMOS de varredura progressiva
- Suporta saída coaxial de imagem HD com resolução de 720p
- Iluminação Min.: 0.1 Lux @(F1.2, AGC ON), 0 Lux com IR
- Suporta obturador eletrônico automático para se adaptar a diferentes ambientes de vigilância
- Suporta ganho eletrônico automático e auto-adaptação à luz
- IP68,IK10
- Design à prova de choque e plugue aviônico
- (Opcional) Suporta espelhamento esquerdo-direito

▪ Especificação

Parâmetro de Seleção	
Iluminação Min.	0.1 Lux@(F1.2, AGC ON), 0 Lux com IR
Nível de Proteção	IP68,IK10
Tipo de Case	Torre
Resolução	1280×720
Tipo de Lente	Lente focal fixa, Opcional 2.1, 2.8, 3.6 mm
FOV	2.1 mm, horizontal: 117°, vertical: 66°, diagonal: 143° 2.8 mm, horizontal: 96°, vertical: 50°, diagonal: 115° 3.6 mm, horizontal: 75°, vertical: 42°, diagonal: 86°
Sensor	CMOS de varredura progressiva
Distância do IR	10m
Camera	
Velocidade do Obturador	1/50 s a 1/50,000 s
P/N	NA
Ampla faixa dinâmica	NA
Day & Night	Eletrônico
Lente	
Montagem da Lente	M12
Video	
Taxa de Frame	720p@25 fps
Imagem	
SNR	42 dB
Interface	
Saída de Vídeo	TVI
Microfone Integrado	Não
Alto falante Integrado	Não
Audio	Não
Estilo da Interface	Saída composta de 1 Vpp (plugue de aviação) 1: vídeo, 2: vazio, 3: energia, 4: terra
Suplemento Unidade de Luz	
Alimentação	9 a 16 V DC
Consumo de Energia	Max. 2.5 W
Geral	
Material da Câmera	metal
Dimensão da Câmera	74.7 mm × 65.8 mm × 57.3 mm
Condições de inicialização e operação	-40 °C a 75 °C, 90%

▪ Modelo Disponível

AE-VC124T-IT(2.8mm), AE-VC124T-IT(2.8mm), AE-VC124T-IT(2.1mm), AE-VC124T-IT(2.1mm), AE-VC124A-IT(2.8mm), AE-VC124T-IT(2.1mm), AE-VC124T-IT(2.1mm).

Headquarters

No.555 Qianmo Road, Binjiang District,
Hangzhou 310051, China
T +86-571-8807-5998
www.hikvision.com



Follow us on social media to get the latest product and solution information.

