

AE-VC154T-IT AE-VC154T-IT



- CMOS de varredura progressiva
- Resolução de até 720P
- 0.1 lux @ (F1.2, AGC ON), 0 lux com IR
- Design à prova de choque e o conector din de 4 pinos

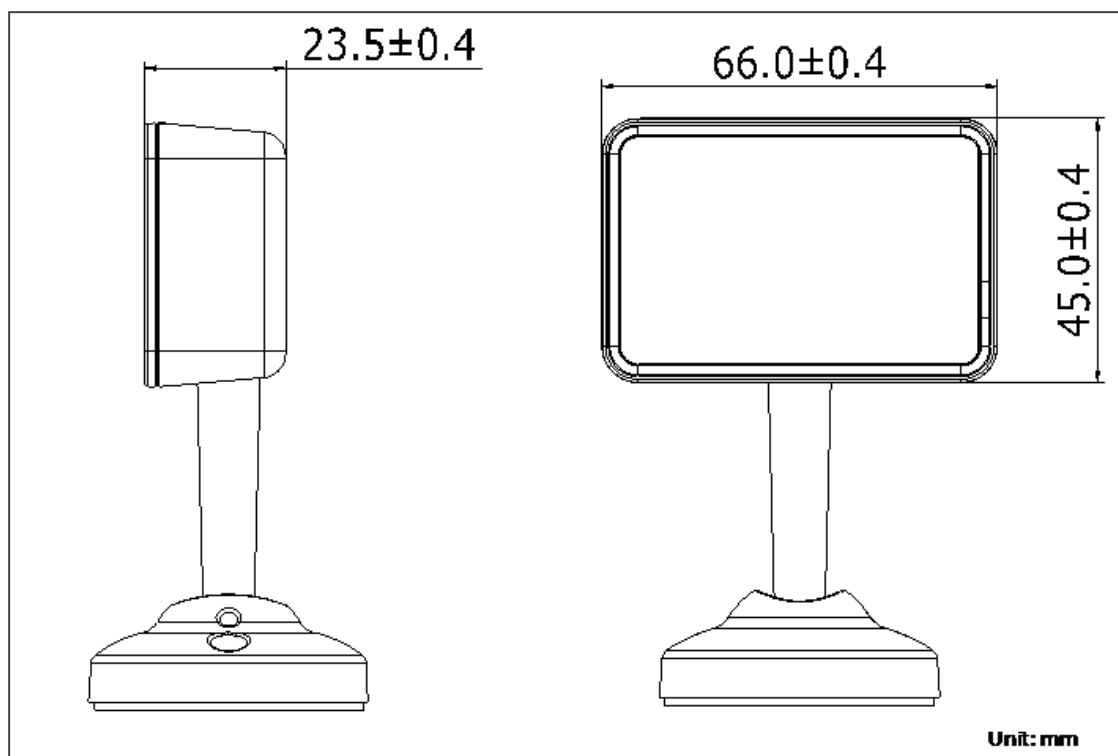
▪ Especificação

Parâmetro de Seleção	
Iluminação Min.	0.1 Lux@(F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR
Nível de Proteção	NA
Tipo de Case	square
Resolução	1280×720
Tipo de Lente	6 mm
FOV	6mm, horizontal: 60°, vertical: 52°, diagonal: 28°
Sensor	CMOS de varredura progressiva
Distância do IR	2m
Camera	
Velocidade do Obturador	1/25 s a 1/30,000 s
P/N	NA
Ampla faixa dinâmica	NA
Day & Night	NA
Lente	
Montagem da Lente	M12
Video	
Taxa de Frame	720p@25 fps
Imagem	
SNR	42 dB
Interface	
Saída de Vídeo	TVI
Microphone integrado	Sim
Alto falante integrado	Não
Audio	Sim
Estilo da Interface	1 saída composta Vpp (plugue de aviação ou plugue BM4F) plugue de aviação A: 1: alimentação, 2: terra, 3: áudio, 4: vídeo plugue de aviação B: 1: vídeo, 2: áudio, 3: alimentação, 4: terra Plugue BM 4F: 1: alimentação, 2: terra, 3: vídeo, 4: áudio
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	66 mm x 45 mm x 23.5 mm (sem suporte)
Condições de inicialização e operação	-40 °C a 75 °C, 90%

▪ Modelo Disponível

AE-VC154T-IT(6mm)(3.0), AE-VC154T-IT(6mm)(3.1), AE-VC154T-IT(6mm)(3.1),AE-VC154T-IT(6mm)(3.1),
AE-VC154T-IT(6mm)(3.1), AE-VC154T-IT(6mm)(3.1), AE-VC154T-IT(6mm)(3.1), AE-VC154T-IT(6mm)(3.1),
AE-VC154T-IT(6mm)(3.1), AE-VC154T-IT(6mm)(3.1).

▪ Dimensão



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.

