

LENX

LX-A-B2IRVF

Câmera tubular HD 1080p



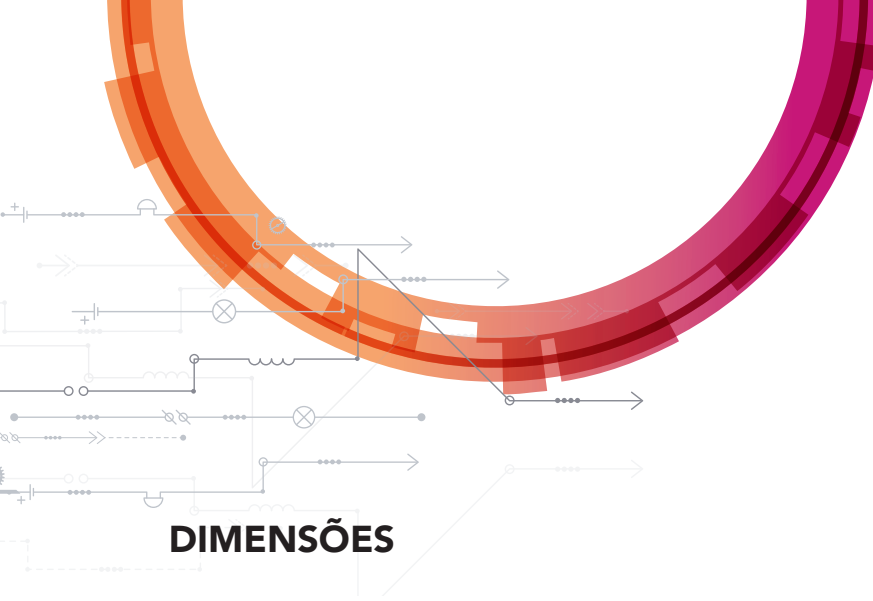
- Alta performance CMOS 2 MP
- Saída analógica HD, resolução até 1080p
- Switch Dia e noite
- IV inteligente
- Distância IV até 40m
- TVI/AHD/CVI/CVBS
- IP66

Modelo disponível:
LX-A-B2IRVF

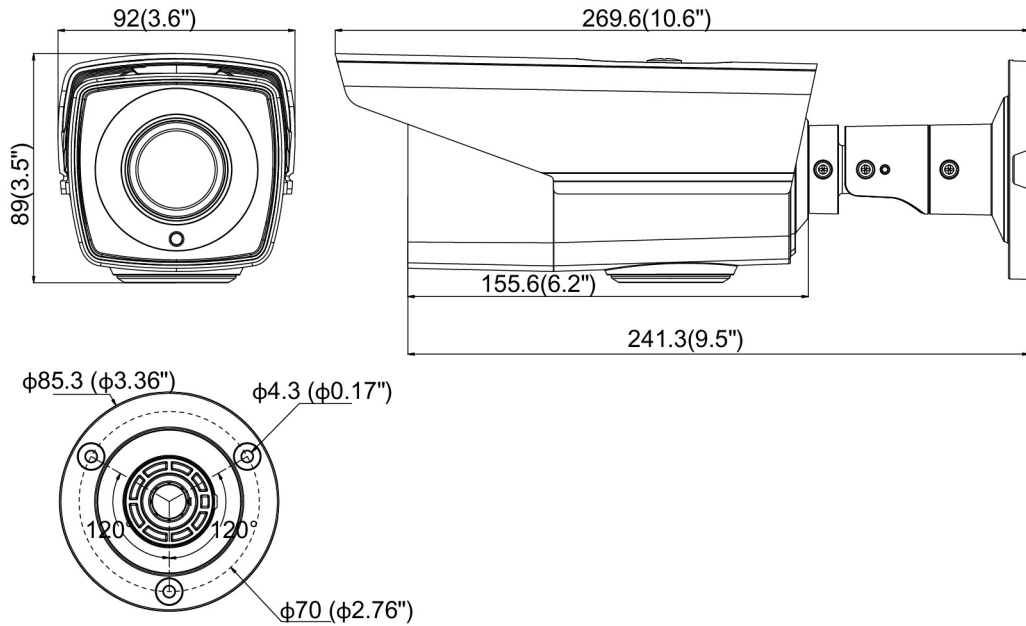


ESPECIFICAÇÕES

Modelo	LX-A-B2IRVF
Câmera	
Sensor de imagem	Sensor de imagem CMOS 2MP
Sistema de sinal	PAL/NTSC
Píxeis efetivos	1920 (H) x 1080 (V)
Iluminação mínima	0.01 Lux@(F1.2,AGC ON), 0 Lux com IV
Tempo do obturador	1/25 (1/30) s a 1/50,000 s
Lente	2.8 - 12 mm @ F1.4 Ângulo de visão: 102.25° - 32 °
Montagem de lente	Φ14
Dia e Noite	ICR
Ajuste de ângulo	Panorâmica: 0° a 360°, Inclinação: 0° a 90°, Rotação: 0° a 360°
Sincronização	Sincronização interna
Fotogramas	1080p@25fps/1080p@30fps
Saída de vídeo HD	1 saída analógica HD
Taxa S/N	>62 dB
Geral	
Condições de funcionamento	-40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F), Humidade 90% ou menos (sem condensação)
Fonte de alimentação	12 VDC±15%
Consumo de energia	Max. 4 W
Nível de proteção	IP66
Alcance IV	Até 40 m
Dimensões	92mm×84.8mm×269.6mm (3.62"×3.34"×3.34")
Peso	Aproximadamente 900g (1.98lb)



DIMENSÕES



ACESSÓRIOS



LX-1275ZJ
Montagem vertical em poste



LX-1280ZJ-S
Caixa de junção



LX-1H18
Video Balun



LX-X41T
Tester de Câmera