



Termómetro de infravermelhos para medições sem contacto da temperatura de superfícies (perigosas ou em movimento) entre -50 °C e +800 °C com uma precisão de 1%. 9 raios laser indicam o centro da área de medição.

Descrição

Precisão	+/-1,5 °C
Intervalo de temperatura (IR)	-50°C - +800°C
Emissividade	0,10 - 1,0
Resolução de infravermelhos	Não aplicável
Resolução de fotografia	Não aplicável
LCD screen	NÃO
Campo de visão (FOV)	Não aplicável
ESPECIFICAÇÕES DETALHADAS	
Parafuso integrado para tripé	NÃO
Resolução ótica	16:1
Tempo de resposta	0,15 sec.
Resposta espectral	8 - 14 µm
Formato do ficheiro	Não aplicável
Memória	NÃO
Classificação do laser	Class 2 - 630-670NM - <1mW
Detecção de ponto quente / ponto frio	NÃO
Intervalo de temperatura (TK)	-50°C - +1370°C
Sensibilidade	0,1
Overlay optic & themic screen	NÃO