

B0

Equipamento de termografia infravermelho

Resistente, robusto e baixo custo. O novo **B0** esta abrindo um novo e amplo segmento na indústria de medição de temperatura. Ergonomicamente projetado para ser utilizado por qualquer uma das mãos, fácil de utilizar, é a ferramenta ideal para inspeções térmicas de rotina no campo da eletricidade. Com um gabinete resistente e corpo emborrachado para proteção, o **B0** é a escolha perfeita para inspeção em instalações elétricas, equipamentos eletro-mecânicos, equipamentos HVAC, inspeção predial, etc.

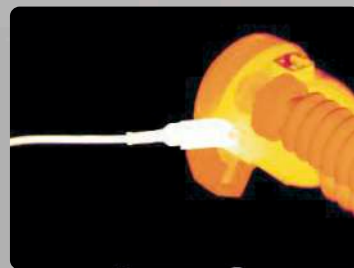


4 horas de autonomia

Ergonômica e fácil de usar

Econômica

Tela de 3.5" com alto contraste



B0

Especificações técnicas

Performance da imagem	
Térmica	
Tipo do detector	Microbolometro FPA não-refrigerado (80 x 80 pixels)
Lentes	8 mm
Campo de visão	18,5° x 18,5°
Frequência de imagem	50Hz
Zoom	3x
Exibição da imagem	4 paletas
Foco	Manual
Exibição	
Display	LCD colorido 320 x 240
Medição	
Faixa de medição	0°C a +250°C
Modificação do parâmetro de temperatura	Emissividade ajustável
Funções de análise	Medição de temperatura do ponto central
	Medição de área Tmax/Tmin
	Tmax/Tmin travado
Armazenamento de imagens	
Tipo	Mini cartão SD(extraível)
Alimentação	
Tipo	Bateria recarregável de Li-ion
Autonomia	4 horas
Recarga de bateria	Carregadores interno
Especificações ambientais	
Temperatura de operação	-10°C a +50°C
Encapsulamento	IP43
Teste de queda	1 metro
Interface	
USB	Para transferência de imagem
Características físicas	
Tamanho	103 x 98 x 258mm
Peso	0,755kg (incluindo a bateria)
Software para computador	
IrAnalyser (incluso)	Software para análise, gerenciamento de imagens e emissão de relatórios.

Produto fabricado por Wuhan Guide Infrared Technology Co., Ltd. Distribuído e garantido no Brasil por Megabras Ind. Elet. Ltda.
O fabricante se reserva o direito de modificar estas especificações técnicas. Este catálogo não é um documento contratual.