



## ref. ASTDTCP2

Terminal de infravermelhos com câmara termográfica TC02 para medição de temperatura corporal em tempo real. Em comparação com outros termómetros de infravermelhos tradicionais, o TC02 pode medir várias temperaturas de pessoas ao mesmo tempo, mostrando todo o rastreamento de medição no ecrã em tempo real, enquanto um termómetro de infravermelhos tradicional não o permite.

### Terminal c/ Câmara Termográfica - OnLine ref. ASTDTCP2

O terminal com câmara termográfica dupla portátil - OnLine TC02 (medição de febre), tem também uma vasta gama de funções de medição e fotografia para trabalhar em vários ambientes de operação. É de realçar a lâmpada de alto brilho incorporada no terminal TC02 que lhe permite encontrar facilmente a(s) pessoa(s) testada(s) em ambientes escuros. Este produto adota uma nova geração de módulo sinuoso para garantir uma excelente resolução de infravermelhos e um modo de placa de múltiplas-cores.

#### Caraterísticas Técnicas

<b>Alimentação</b>	Bateria de lítio 3.7V / 5000mAh Recarregável	<b>Precisão</b>	± 0.5°C
<b>Duração bateria</b>	5 horas	<b>Sensibilidade térmica (NETD)</b>	≤ 50mK
<b>Instalação</b>	Mão ou em Tripé (Opcional)	<b>Faixa espectral</b>	8~14um
<b>Comunicação</b>	USB Tipo C (para carregar a bateria e conexão ao PC para monitorização)	<b>Sensor térmico</b>	160x120 Vox
<b>Visualização</b>	Display TFT 2.8" LCD (320x240) / Monitor externo através do PC	<b>Sensor óptico</b>	640x480
<b>Modos Utilização</b>	Ponto central, Medição do ponto máximo e mínimo de temperatura	<b>Faixa de medição</b>	30°C ~ 45°C
<b>Luz / Lanterna</b>	Ativação manual / Ativação devido a excesso ou diminuição da temperatura	<b>Ângulo de visão (térmico)</b>	56° x 42°
<b>Software PC</b>	Imagem ao Vivo, Histórico Eventos, Notificação Alarme Sonoro	<b>Capturas de imagem</b>	Manual / Automático
<b>Modos Imagem</b>	Térmica, Visível, Fusão com participação de imagem óptica (Ajustável a partir de 0%, 25%, 50%, 75% e 100%)	<b>Armazenamento Interno</b>	Micro SD até 16 GB
<b>Funções inteligentes</b>	Medição da temperatura corporal	<b>Temp. Funcionamento</b>	10° C ~ + 30° C
<b>Certificados</b>	CE (EN 61326-1:2013, EN 613262-2:2013, EN 61326-2-3) -RoHS	<b>Peso</b>	2200gr
		<b>Dimensões</b>	86x236x75.5mm

Opcionais Tripé

