

**TIG-320 紅外線熱映像儀**

- 320x240 的高解析度
- 0.07°C的高分辨率
- 放射率可調整
- 5 種調色盤模式
- 內建記憶體

顯示幕	3.2 英寸全視角 TFT 顯示幕
紅外熱圖像解析度	320x240
可見光圖像解析度	30 萬畫素
視場角/最短焦距	56°x42°/0.15 米
熱靈敏度	0.07°C
溫度測量範圍	-20°C 至 300°C (-4°F 至 572°F)
測量溫度/精度	±2°C 或 ±2%
發射率	0.1 至 1.0 可調
熱圖像幀率	9Hz
波長範圍	8 μm 至 14 μm
調焦方式	固定
調色板	彩虹/鐵紅/冷色/白熱/黑熱
視圖選項	25%步長的熱圖像和可見光圖像的融合
儲存介質	內置 3G
圖像格式	JPG
電源	內置可充電 18650 電池
USB	Micro USB 2.0
關機時間	可選擇：5 分鐘/20 分鐘/不自動關機
產品尺寸	90mmx105mmx223mm
產品重量	389g
工作溫度	0°C 至 50°C
存儲溫度	-20°C 至 60°C
相對濕度	< 85%RH