



Life Hunter的偵測範圍可以從數公尺到數百公尺，這取決於生物活體的大小、位置及溫度，此外環境(包括野外叢林數目的疏密，大氣溫度、濕度、風)都可能影響Life Hunter的偵測距離。

最佳的偵測結果是在一個低濕度，且無風的單純空間中，且熱源比周圍環境高出數度的條件下取得。如：室外溫度在攝氏18°C(65°F)，低濕度風在時速10到20公里，偵測範圍可依所在位置環境狀態，由20公尺到數百公尺甚至更遠。

**產品規格**

最大的靈敏度	0.1°C(2°F)
平行角度的偵測	每個感應器3°
垂直角度的偵測	6°
工作溫度	-20°C to +30°C(-4°F to +86°F)
防塵和防水能力	IP64 (防止水潑濕)
頻率的偵測	7~14um
尺寸	19 x 5 x 3.5 公分
重量(不含電池)	200公克(7盎司)
電源	一個9伏特的鹼性電池6LR61/pp3