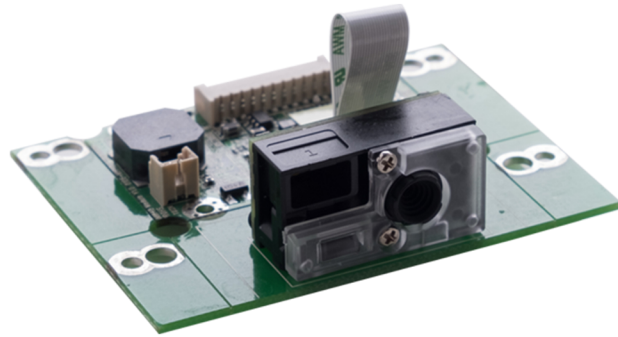


# MIR4W



## 技術規格

### 輸出媒體

解析度	1280 (H) x 800 (V) 像素
-----	-----------------------

### 環境因素

環境光	在0至100,000 lux的任何光照條件下均可工作
-----	----------------------------

### 技術指標

材料	聚碳酸酯纖維
尺寸 (寬×深×高)	光學模塊22.30毫米寬× 12.0毫米深× 12.0毫米高 解碼板37.0毫米寬× 23.4毫米深
光源	白光LED
提起意見	水平-55°，垂直-35°
掃描速度	每秒60張圖像
擺青	±60° (從前到後)
偏斜	±60° (從平行於符號的平面 (左右) )
滾	360°
指標	良好的提示音
電源電壓	直流+ 5V±5%
工作溫度	0°C至50°C
儲存溫度	-20°C至70°C
相對濕度	5%至95% (非凝結)

### 一生

MTBF (計算得出)	50,000小時
-------------	----------

### 溫度測試

高溫	60°攝氏度
低溫	-20°攝氏度

### 重量

體重	約 0.67盎司 (19.2g)
----	------------------

### 電氣特性

接口	RS232 · USB (HID · 虛擬COM)
當前抽獎	±10%
待機 (典型值)	40毫安
操作 (典型值)	380毫安