

# BV 600MHDMI CCD



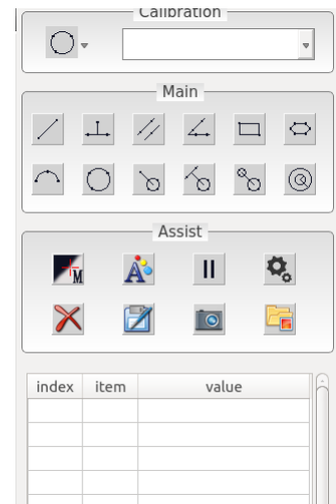
## 特色說明

- 採用 FPGA+ARM 架構的嵌入式系統，運行 LINUX3.10 作業系統
- 雙核 Cortex-A9 處理器，主頻速度為 1Ghz 和高達 1GbDDR3 記憶體
- 採用 1/2 英寸背光式 CMOS Sensor
- 高達 200 萬高速圖像採集，解析度為 1920×1080@60fps
- 兩個 USB 介面，可連接無線滑鼠或者鍵盤
- 靈活的標定方式。mm、um、mil 可任意選擇
- 獨創的智慧取點功能最大限度保證測量的一致性
- 測量圖像和資料可保存



## 詳細規格

|       |  |
|-------|--|
| 型號    | BV 600M                                      |
| 晶片結構  | FPGA+ARM                                     |
| 作業系統  | LINUX 3.10                                   |
| 內核結構  | 雙核 Cortex-A9                                 |
| 主頻速度  | 1Ghz   |
| 感測器   | 1/2 英寸背光式 CMOS Sensor                        |
| 解析度   | 1920×1080                                    |
| 畫面更新率 | 60fps  |
| 測量功能  | 兩點間、點到線、三點圓、圓心距、同心圓、點到圓、線到圓、平行線、矩形、角度、弧度、多邊形 |
| 資料保存  | 帶測量結果圖像或 excel 資料保存                          |
| 測量方式  | 滑鼠操作，智慧選點/手動選點                               |
| 介面    | 2 個 usb 插槽。可連接 USB 隨身碟、無線滑鼠或鍵盤               |
| 工作電壓  | 12V  |
| 工作溫度  | -10°C 至 70°C                                 |
| 外型尺寸  | 61*61*72mm                                   |
| 重量    | 450g   |



使用介面