**5吋觸控螢幕工程測試螢幕**

**型號: AS-1851P**

**產品功能**

* 5英寸1080P全視角電容觸控式螢幕+全新介面，

 更清晰更新流暢。

* HDMI Input, support 4K 30FPS
* ****VGA input, support 2048 x 1152 60FPS
* 支持H.265/H264、4K主碼流測試。
* 10/100/1000M自我調整網口，網路狀態及流量顯示。
* 一鍵視頻一鍵出圖。
* 升級版極速ONVIF，支持跨網段測試、生成測試報告、支持音訊測試等更多功能。
* 一屏雙顯，網路攝像機和類比攝像機同時測試。
* 升級同軸高清4.0，TVI8MP，CVI8MP，AHD5MP。
* 創新同軸高清視頻傳輸品質測試。
* 手腕式佩戴，小巧便攜
* 新增48V PoE供電輸出
* 新增手機、PC端螢幕投影功能。
* 支持一鍵截圖。
* 新增PPPOE撥號測試。
* 內建SD卡

**產品規格**

|  |  |
| --- | --- |
| **型號** | AS-1851P工程寶觸控螢幕 |
| 顯示幕 | New 5 inch IPS touch screen, 1920x1080 resolution |
| 網路埠 | 10/100M/1000M 自我調整，RJ45 |
| H.265主碼流測試 | 全新硬體解碼，支援H.265主碼流播放攝像機圖像，最高解析度4K。 |
| IP攝像機測試 | ONVIF（帶PTZ雲台控制），大華、海康、三星等八十多個品牌攝像機。 |
| IP探索 | 全網段尋找攝像機IP地址 |
| 極速ONVIF | 自動登錄播放圖像,一鍵啟動海康攝像機和修改IP等參數。 |
| 海康測試工具 | 海康攝像機一鍵啟動、圖像測試，可修改用戶名、密碼和IP等參數。 |
| 大華測試工具 | 大華攝像圖像測試，可修改用戶名、密碼和IP等參數。 |
| TVI4.0視訊訊號測試 | 8MP TVI camera test, 3840 x 2160P 12.5/15 FPS, UTC control/ call OSD menu |
| CVI視訊訊號測試 | 8MP CVI camera test, 3840 x 2160P 12.5/15 FPS, UTC control / call OSD menu |
| AHD視訊訊號測試 | 5MP AHD test, 3840 x 2160P 15FPS, UTC control / call OSD menu |
| 視訊訊號測試 | 1路Video IN BNC輸入,支援PAL/NTSC制式 |
| 視頻圖像放大 | 支援類比視頻圖像放大，IP網路攝像機圖像放大和移動。 |
| 視頻拍照、錄影、相片流覽、錄影重播 | 對測試畫面進行截圖、錄影，支援中文命名保存，相片流覽、錄影重播操作。 |
| PoE電源輸出 | 48V PoE電源輸出，最大功率24W。 |
| DC 12V電源輸出 | 輸出12V 最大直流電流約3A，為攝像機提供臨時工作電源 |
| 智慧介面 | 精簡及普通兩種使用者介面可選。精簡模式介面四宮格佈局，簡潔美觀。普通使用者介面可改變功能圖示排序，自訂頁面的圖示個數。 |
| 主題功能 | 自訂功能圖示、桌面及應用介面背景，修改介面滑動效果。 |

|  |  |
| --- | --- |
| 一屏雙顯 | 在測試網路攝像機時，可以同時測試模擬攝像機，不需切換就可以快速測試CVBS模擬攝像機。 |
| 快顯功能表 | 下拉快顯功能表，PoE電源開關、儀錶IP設置、LAN口流量監控等功能的快捷按鈕。 |
| 雲台控制測試 | 可支援RS485匯流排，速率600-115200bps。支持Pelco-D/P、Samsung、Panasonic、Lilin、Yaan等三十多種協議 |
| 協議代碼捕捉 | 內置串口工具，可接收、顯示控制設備發出的RS485協定代碼資料，也可發送十六進位代碼。 |
| 網路測試功能 | IP位址掃描、鏈路掃描、PING包測試。快速查找與儀錶連接的IP攝像機或其他設備的IP位址。 |
| 外接電源 | DC 12V（2A） |
| 電池供電 | 內置7.4V聚合物鋰電池，容量2400mAh |
| 充 電 | 充電4-5小時,一次充電完成可正常使用7小時 |
| 操作設置 | 電容觸控式螢幕，中文、英文OSD菜單，可選 |
| 自動待機 | 關閉/5-30分鐘 |
| 工作溫度 | -10℃---+50℃ |
| 工作濕度 | 30%-90% |
| 外形尺寸 | 183mm x 110mm x 36.5mm / 0.8kg |

※型錄規格若與實機不符,以實機為準.

※本公司保留修改此規格之權利，修改後不另行通知，實際內容請隨時來電洽詢.

**連接示意圖**

