

LCD Monitor Attached Camera Instructions



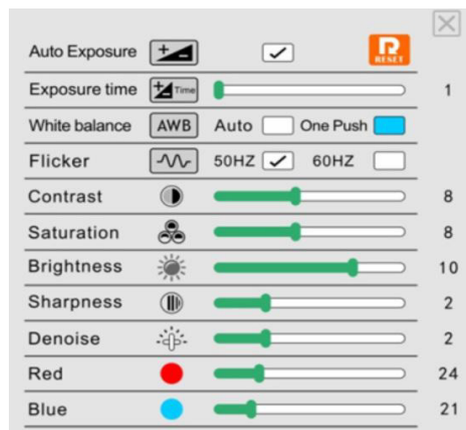
LCD 螢幕攝影機

I 描述：

1. All-in-one 攝影機整合螢幕、攝影機為一體，搭配無線滑鼠使用，能避免過多訊號線、電源線糾纏所造成的桌面雜亂問題，不僅節省空間，操作也相對便利。
2. 幀率為每秒 30 張，影像處理速度快，畫面流暢不延遲。
3. 照片、影片儲存方式為 SD 卡，隨插即用。
4. 內建中心十字線，並有多條十字線能任意移動及更換顏色。
5. 內含多項功能，舉凡影像凍結、水平 / 垂直鏡射、數位放大 / 縮小、高動態影像處理、黑白畫面處理 ... 等。
6. 支援多畫面比對即時影像與圖片功能，可自由調整自動 / 手動曝光、白平衡、RGB 顏色數值 ... 等影像數據。

II 操作說明：

- 一、將滑鼠 USB 接上顯示器下方 USB 接口，接上電源插座並開啟電源 (電源按鈕位於顯示器右側)。
- 二、將箭頭移至螢幕左側會開啟主要**影像設置**功能選單 (圖一)。
- 三、將箭頭移至螢幕正下方會開啟**拍照**、**錄影**、**播放**等功能選單。
- 四、將箭頭移至螢幕右側會開啟**十字線**功能選單，點擊十字線功能開關將會開啟四橫四縱十字線，可利用設置功能單獨對其中一條十字線做調整**粗細度**、**顏色**、**位移**、**隱藏開關**，也可用滑鼠功能拖曳任一條十字線。當設置保存後滑鼠離開螢幕右側邊緣，即可隱藏選單。

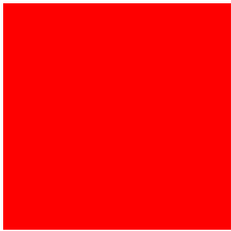


圖一

III 規格：

	LCD 螢幕攝影機
感測器 Sensor	1/3"
感測器尺寸 Sensor Size	4.8 mm (H) x 3.6 mm (V) 6 mm (Diagonal)
像素 Pixel	1080P Full HD
接口 Mount	C 接口
面板尺寸 Screen Size	12" LCD
控制介面 Control Interface	滑鼠
幀率 / 解析度 FPS / Resolution	30@1920x1080
資料儲存方式 Data Storage Method	SD 卡
記錄方式 Recording System	拍照、錄影
供電電源 Power Supply	12V DC 110~220V

IV 影像 (下) 及輔助十字線 (右) 操作說明：

	影像數位放大		影像即時比對		對應十字線位置
	影像數位縮小		拍攝存取		各線條影藏開關
	垂直鏡像反射		錄影存取		線條粗細調整
	水平鏡像反射		影像總覽		線條顏色選擇
	影像凍結		SD 卡格式化		驗條微調移動 (上、右)
	彩色 / 黑白切換		十字線開 / 關		驗條微調移動 (下、左)
	影像反光抑制		A~G 線條模式		十字線設定儲存

E. 畫面對比度調整



左右拖移可調整畫面對比度。

F. 畫面飽和度調整



左右拖移可調整畫面飽和度。

G. 畫面亮度調整



左右拖移可調整畫面亮度。

H. 畫面銳利度調整



左右拖移可調整畫面銳利度。

I. 雜訊抑制調整



左右拖移可調整雜訊抑制程度。

J. 紅 / 藍增益調整



左右拖移可調整紅色 / 藍色值之增益程度。