

圓剛實物投影機 AVerVision SPB370

影像巨細靡遺 溝通無遠弗屆

AVerVision SPB370 平台式實物投影機採用 500 萬畫素頂級影像感測器，並支援最高解析度至 1920x1080，其總放大倍率高達 160 倍，帶給您極致清晰的好畫質！超越前代 SPB350 的驚人規格，SPB370 配備了 A4 尺寸 (297x210 公釐) 大型整合式光箱，讓使用者輕鬆分享各式幻燈片、負片，或是 X 光片。此外，SPB370 更具備了乙太網路系統，可透過網路瀏覽器操控 SPB370。而其動態影像顯示速率高達 30fps，輔以精確的自動對焦功能，瞬間提供清晰鮮明的影像，溝通分秒不差。除了一般的平面/3D 物件，SPB370 連接選購的顯微鏡套筒，載玻片內的標本也可以清楚放大投射。SPB370 搭配強大的互動式軟體，提供各式簡報過程中的應用，不論是會議中或是課堂上，大幅提升溝通效率。全方位的簡報教學利器，SPB370 實物投影機帶給您不同凡響的科技新體驗。

產品規格

影像/功能

影像感測器	1/2.5 吋 CMOS 彩色影像感測器
總畫素	500 萬畫素
最高解析度	1920 x 1080
鏡頭	f1 = 6-60mm
光圈	自動
放大倍率	總倍率：160 倍 (8 倍光學放大+2.5 倍 AVERZOOM™+8 倍數位放大)
顯示速率	最高可達 30fps
對焦功能	自動/手動
文件照射範圍	310 x 233 公釐
畫面旋轉	電子式旋轉 0°/90°/180°/270°/360°
內建記憶體	最高可儲存 80 張圖片與 SD 卡記憶槽(需自備 SD 記憶卡)
圖像效果	彩色/黑白/負片/鏡射/旋轉/凍結 (具正/負片轉換功能)
影像調整功能(白平衡/曝光/夜視)	自動/手動+單鍵影像調整
獨家重點提示功能	提供 (AVerBox & AVerVisor)
畫面分割	提供(水平分割/垂直分割)
子母畫面(PIP)	提供
圖像模式	文字/圖片/高速顯示速率/顯微鏡
影像擷取模式	單張/連拍
使用者設定存檔	提供
計時器功能	提供
防閃爍畫面處理	2 階段
遙控器	提供
視訊輸出	NTSC

連接性/光源

輸入	RGB (15 pins D-Sub) x 2
輸出	DVI-I/VGA/S-Video/Composite Video/RGB (15 pins D-Sub)
RS-232/ RJ-45 連接埠	提供
麥克風插槽	提供
聲音輸出	提供
USB2.0 連接埠	提供(網路攝影機/內建影像下載)
光源	整合型 LED 燈

其它

尺寸	操作: 480 x 380 x 505 (公釐); 摺疊: 480 x 380 x 150 (公釐)
淨重	7.4 公斤
電源供應/電源	12V 電源供應器, AC/DC 100-240V 國際電壓 3.33 ~ 4A, 50-60 Hz
保固期限	3 年有限保固 (請參閱產品保固卡)



特色

- 頂級配備 500 萬畫素影像感測器，並支援最高解析度至 1920x1080，每一個細節都是令人驚歎的細膩呈現！
- 備有乙太網路系統連接埠，可透過網路瀏覽器操控 SPB370 各項功能，畫面即時分享，溝通無遠弗屆。
- 真正即時的動態影像顯示速率 30fps，溝通分秒不差。
- 160 倍放大倍率，包含 8 倍光學放大，2.5 倍 AVERZOOM™ 獨家專利技術，與 8 倍數位放大，輔以精確的自動對焦功能，滿足所有簡報細節需求。
- A4 尺寸(297x210 公釐)整合式光箱，方便呈現幻燈片、負片、X 光片。
- 搭載 AVerVision 軟體，具備影像擷取、預視、儲存、動態影音錄影等功能。

包裝內容

- 實物投影機 SPB370
- 變壓器/電源線
- VGA 線
- S-Video 線
- USB 線
- RCA 線 x2
- 遙控器(附電池)
- 使用手冊
- AVerVision 軟體光碟
- 防眩光片
- 防塵罩