

圓展實物攝影機 AVerVision SPB350

巨細靡遺，令人驚歎

AVerVision SPB350 是全球業界第一款採用 500 萬畫素頂級影像感測器，並支援最高解析度至 1920x1080 的平台式實物攝影機，不僅如此，總放大倍率高達 160 倍，課堂上所有的教材，每一個細節都會是令人驚歎的細膩呈現！SPB350 還做到了業界頂級的規格—真正即時動態影像顯示速率 30fps，讓您的溝通作到分秒不差，沒有殘影。這些頂級規格，輔以精確的自動對焦功能，瞬間提供清晰鮮明的影像，毫不費力。內建的光箱，除了一般的平面 / 3D 教材，還能投射幻燈片、負片、X 光片等特殊教材，搭配選購的顯微鏡套筒(34 與 24 公釐)，連載玻片內的標本也可以放大投射。SPB350 仍然搭配強大的互動式軟體，提供各種教學過程中的應用，以加強學生專注力並提升學習效率。收納後不佔空間的 SPB350，各種課堂教材應用全都包，讓分享與學習不再受限於小小影像，見微知著，絕對令人驚歎！



產品規格

影像功能

影像感測器	1/2.5 吋 CMOS 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
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°
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
影像調整功能(白平衡/曝光/夜)	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(附雷射點簡報功能)

連接性/光源

輸入	VGA
輸出	DVI-I/VGA/S-Video/Composite Video
RS-232 連接埠	提供
USB 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 公斤
電源供應/電源	12 伏電源供應器，AC/DC 100-240V 國際電壓 ~ 4A, 50-60 Hz

特色

- 全球業界第一款配備 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！
- 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，滿足所有簡報教學的細節需求。
- 整合式光箱(5"x4")，方便呈現幻燈片、負片、X 光片。
- 豐富多樣的簡報教學功能：子母畫面、畫面分割、重點提示功能、網路分享功能、圖形註解工具與影音錄影功能。

包裝內容

實物攝影機 SPB350	遙控器(附電池)
變壓器/電源線	使用手冊
VGA 線	AVerVision 軟體光碟
S-Video 線	防眩光片
USB 線	防塵罩
RCA 線	