

圓展實物攝影機 AVerVision CP155

影像清晰 無可取代 互動教學最超值的選擇

最新推出的圓展實物攝影機 AVerVision CP155，超彈性軟管設計以及多角度旋轉鏡頭，搭配迅速的自動對焦以及單鍵影像調整功能，老師們只需在短短 3 秒內即可輕鬆將畫面調整到最佳畫質，e 化教學立刻展開。高達 320 萬畫素的高感度鏡頭以及 24fps 的顯示速率，無殘影的清晰畫質，不論是靜態的繪本圖片或文字，還是動態的教學過程，皆可輕鬆一目瞭然。CP155 還結合了重點提示功能並搭載全新開發的 AVer+軟體，老師不但能快速標示出重點訊息，強化學生專注力，透過 AVer+軟體，手繪註記、繪圖、即時影音錄影、靜態影像擷取與網路分享功能一機搞定，有效提昇學習效果。而獨家智慧型連拍功能讓老師可以在預設的拍攝時間間隔下，進行連續靜態影像擷取並儲存至內建的記憶體，教學步驟與內容都可以完整記錄，作為同儕間或課堂間的分享。



產品規格

影像/功能

影像感測器	1/2 吋 CMOS 影像感測器
總畫素	320 萬畫素
最高解析度	HD 720P (1280 x 720)
鏡頭	F 3.0; f1 = 9.6mm
光圈	自動
放大倍率	總倍率：16 倍 (2 倍 AVerZoom™ +8 倍數位放大)
顯示速率	最高可達 24fps
對焦功能	自動/手動
文件照射範圍	330 x 248 公釐
畫面旋轉	鏡頭式旋轉 0°/ 90°/-90°
內建記憶體	最高可儲存 80 張圖片 (圖片解析度可達 300 萬畫素)
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
獨家重點提示功能	提供 (AVerBox / AVerVisor)
圖像模式	文字/圖片/高速顯示速率
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)
輸出	S-Video/Composite Video/DVI-I/RGB (15 pins D-Sub)
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: 180 x 480 x 504 (公釐); 摺疊: 230 x 340 x 61(公釐)
淨重	2.4 公斤
電源供應/電源	12V 電源供應器, AC/DC 100-240V 國際電壓 ~ 4A, 50-60 Hz
保固期限	請參閱產品保固卡

特色

- 320 萬畫素高感度影像感測器，搭配 16 倍放大倍率以及自動對焦功能，畫質清晰銳利！
- 顯示速率 24fps，動態影像呈現流暢不失真。
- 直覺式飛梭控制盤，搭配藍光 LED 指示燈，操作更加得心應手。
- 單鍵影像調整功能，可自動感應 LED 燈光源變化，隨時保持明亮自然的色彩感。
- 智慧型連拍功能，強化精彩簡報內容的紀錄與分享。
- 內建記憶體可儲存 80 張圖片，每張圖片解析度可達 300 萬畫素。
- 真正實用的功能設計，輕鬆上手：獨家重點提示功能、網路分享功能、圖形註解工具與影音錄影功能。
- 搭載功能強大、全新研發 AVer+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

- 實物攝影機 CP155
- AVer+ 軟體光碟
- 自動變壓電源線
- 遙控器(附電池)
- RGB 線
- 使用手冊
- USB 線
- 防眩光片