

## 圓展實物攝影機 AVerVision CP135

### 鏡頭全面升級 影像清晰銳利

全新改版上市的圓展實物攝影機 AVerVision CP135，除了具備原有 CP 系列標準功能，如超彈性軟管設計、革命性飛梭控制盤、單鍵影像調整以及智慧型連拍等，更升級至 320 萬畫素影像感測器與 16 倍放大/平移能力，而最高解析度亦提高至 HD 720P (1280X720)。透過大螢幕的播放，在銳利的鏡頭之下，不但讓教材呈現更加清晰與豐富，更可立即抓住學童目光，真正達到協助教師利用視覺輔助教學的效益。在動態教學應用上的規格，也提供了高達 24fps 的顯示速率，足以完整呈現課堂上的動態展示，流暢不失真。此外，CP135 結合了重點提示功能並搭載全新研發 AVer+軟體，讓老師能快速標示出重點，並利用新版軟體的圖形註解工具以及多樣化的功能，一方面強化學生專注力，也幫助老師設計更新穎的教學方式。資訊科技融入教學就是這麼即時、簡單，圓展實物攝影機絕對是提升師生互動以及學習效率最有效的教學工具！



### 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; fl = 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	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+單鍵影像調整
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/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，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 CP135
- 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