# 圆展科技股份有限公司

教 學 互 動 科 技 專 家

## 圓展實物攝影機 AVerVision CP355

### 影像極致銳利 蛻變再造經典

全新 AVerVision CP355 實物攝影機除具備 320 萬高畫質影像感測器外,其總放大倍率大幅提升至 80 倍(5 倍光學放大 + 2 倍 AVerZoom™ + 8 倍數位放大),任何教材放置在鏡頭下方,都能立即轉化成清晰鮮明的影像! CP355 超廣角鏡頭拍攝範圍可達 A4 尺寸,並附有雷射定位點指示簡報物件的擺放位置,增加老師使用的方便性。清晰的畫質加上 24fps 的顯示速率,不論是靜態的文字或圖片,還是動態的教學步驟,都可藉由大螢幕清楚呈現。而獨家智慧型連拍功能,輕鬆紀錄老師的教學過程,可連續擷取靜態影像並儲存至內建的記憶體,觀摩、分享、複習,製作 e 化教材就是這麼簡單。此外,CP355 搭配全新研發 AVer+軟體,提供老師更多樣化的教學工具。

#### 產品規格

#### 影像/功能

> 186-57UF	
影像感測器	1/2.5 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 3.2 (Wide), F 6.8 (Tele)
光圈	自動
放大倍率	80 倍總放大倍率 (5 倍光學放大+ 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	400 x 300 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/廣角/顯微鏡模式
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
基接性/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)
RS232 連接埠	提供(S-Video / RS-232 轉接線)
光源	整合型 LED 燈
挖	
<b>坟它</b> 尺寸	操作: 180 x 430 x 600 (公釐)
·	操作: 180 x 430 x 600 (公釐) 摺疊: 245 x 355 x 63(公釐)
·	,
尺寸	摺疊: 245 x 355 x 63(公釐)

#### 特色

- 320 萬畫素高感度影像感測器以及自動對焦功能,搭配80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。
- 超廣角鏡頭,交件照射範圍可達 A4 尺寸,各類教材輕鬆入鏡。
- 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 CP355
 - 變壓器/電源線
 - 遙控器(附電池)
 - 保日手冊
 - USB線
 - 防眩光片
 - S-Video / RS-232 轉接線
 - 手提袋