

圓展實物攝影機 AVerVision CP300

精·彩 聚焦

AVerVision CP300 是一個強大的教學工具，在 320 萬畫素高感度影像感測器與 16 倍的放大/平移能力外，附加了單鍵快速自動對焦功能，再搭配單鍵影像調整，能瞬間取得清晰鮮明的影像；最高可達 WXGA 1280x720 的輸出解析度，提供了配備升級的空間與更棒的視覺效果。CP300 除了具有 CP 系列的全新設計外，還提供專屬的子母畫面(PIP)與畫面分割功能，更是能讓老師針對擷取的靜態影像與即時影像間的關連性做同步地分析比較，增進學生對教學內容的理解力。新一代的互動式軟體以更友善的操作介面，提供諸如網路分享、手繪註記、即時影音錄影等多元的應用，增加了課堂上老師與學生間的互動分享。不論是投射文件、3D 實物、或實際的展示操作，AVerVision CP300 都是在互動環境下協助您有效溝通的最佳利器。



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 | WXGA (1280 x 720) |
| 鏡頭 | f1 = 9.6mm |
| 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 | 橫式 A4 紙張入鏡 |
| 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 |
| 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 |
| 搖控器 | 提供(附雷射點筒報功能) |

連接性/光源

| | |
|------------|-----------------------------------|
| 輸入 | VGA |
| 輸出 | DVI-I/VGA/S-Video/Composite Video |
| RS-232 連接埠 | 提供(透過 S-Video/RS-232 轉接線) |
| USB 連接埠 | 提供(網路攝影機/內建影像下載) |
| 光源 | 整合型 LED 燈(含 LED 雷射定位點) |

其它

| | |
|---------|---|
| 尺寸 | 操作: 160 x 170 x 450 (公釐) 摺疊: 287.4 x 232.5 x 61 (公釐) |
| 淨重 | 2.4 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 |
| 保固期限 | 三年 |

特色

- 320 萬畫素超高影像感測器，搭配 16 倍放大倍率，最高解析度可達 1280x720 WXGA，大幅提升簡報視覺效果，每一個細節都不遺漏！
- 顯示速率 24fps，鏡頭下所有步驟都流暢不失真。
- 單鍵自動對焦與單鍵影像調整功能，快速展現清晰鮮明的影像。
- 新型飛梭控制盤搭配藍光 LED 指示燈，操作更加得心應手。
- 多樣的簡報教學功能，豐富溝通：子母畫面、畫面分割、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。

包裝內容

| | |
|-------------|---------------------|
| 實物攝影機 CP300 | S-Video/ RS-232 轉接線 |
| 變壓器/電源線 | 遙控器(附電池) |
| VGA 線 | 使用手冊 |
| S-Video 線 | AVerVision 軟體光碟 |
| USB 線 | 防眩光片 |
| RCA 線 | 提袋 |