

# DMC-1223

## USB 500 倍手持式數位顯微鏡



### 產品規格:

影像感測器	1/4" CMOS 高彩度影像感測器
有效像素	2592 (H) x 1944 (V) pixels
總像素	五百萬畫素
訊號輸出	USB 2.0 標準相容的串流數據
輸出表現 (YUY2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 30fps @ 640x480 / 30fps @ 1024x768 / 15fps @ 2048x1536</li> </ul> (FPS 依照軟體中解析度設定而改變)
影像處理技術	• 自動白平衡(AWB)
	• 自動增益控制(AGC)
放大倍率	500 倍
快照模式	軟體或硬體控制
功耗	DC 5V/200mA (Max)
系統配備需求	• CPU : Pentium 4 3.0G 或以上的 AMD Athlon Phenom II
	• RAM : 1024 MB DDR 或更高
	• 北橋 : Intel i945GZ 或以上
	• 至少一個 USB 2.0 插口
	• 2D / 3D 圖形處理器
	• 16 位色彩的 512MB VRAM VGA
	• 螢幕解析度 : 1280x1024 或更高
	• UVC : Windows XP SP2, VISTA, Windows7/8/10
• DirectX 9.0c 或更高版本	

產品特色:

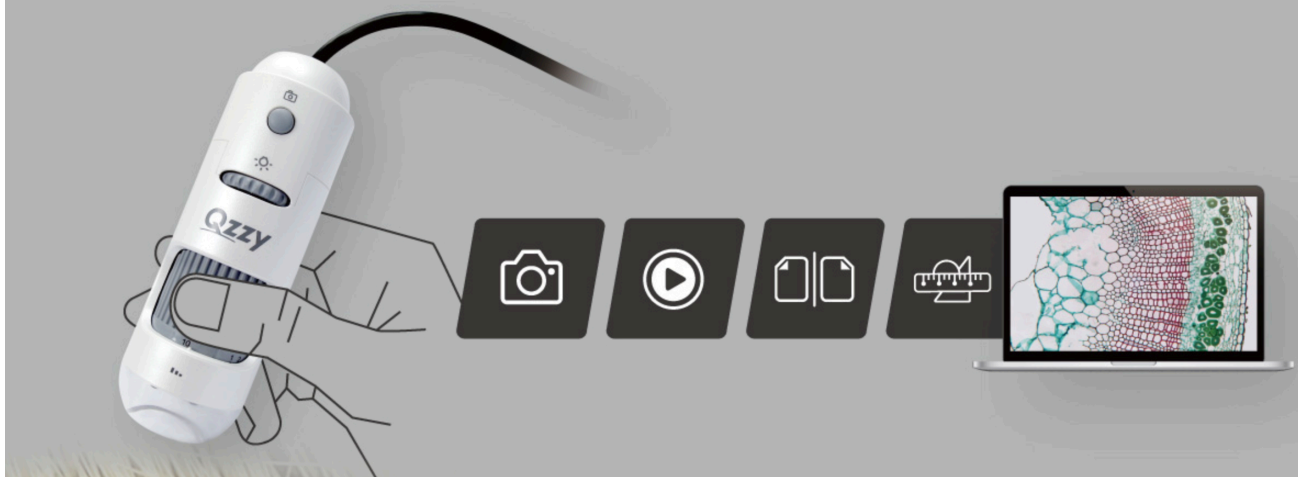
## HD高畫質

五百萬超高畫素，提供最完美的畫面



## 專用電腦軟體

長度、角度、圓面積...等多種量測模式，一機在手，觀測、紀錄與比對一次搞定



## 手持 / 專用底座 雙用

可調式底座設計，讓觀測更穩定便利



## 操作說明:



## 包裝內容:

- 數位顯微鏡
- 專用底座
- Micro USB 充電線
- 專用軟體光碟片
- 使用說明書