DMC-1213 USB 200 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
	• 30fps @ 640x480
輸出表現	• 30fps @ 1024x768
(YUY2)	• 15fps @ 2048x1536
	(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	10-200 倍
快照模式	軟體或硬體控制
功耗	DC 5V/200mA (Max)
支援系統	Windows XP SP2 和 VISTA
系統配備需求	・ CPU : Pentium 4 3.0G 或以上 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
	・ DirectX 9.0c 或更高版本

產品特色:









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