

GN-525F

人像拍攝台



影像電腦推出之 GN-525F 人像拍攝台採用 USB 2.0 介面，在傳輸效率上比 USB 1.1 提高了 40 倍，可達到 480 Mb/s，因為 USB 2.0 在影像傳輸上的速度提升，使用者可擁有更清晰與逼真的影像完整功能呈現，適合應用在人物影像擷取使用。

本拍攝台搭配五百萬畫素解析度的 Sensor 設計，擷取圖像可達到 RGB24 全彩內容，提供給使用者更高的解析度與更高的畫質，適用於高品質影像的應用需求。

產品規格

Sensor	CMOS
類型	鵝頸式拍攝台
展開後尺寸	130mm(長)x75mm(寬)，高度可視實際需求，客制化設計
重量	約 520 公克
拍攝速度	一秒一張
感應器解析度	2592x1944 (5 百萬像素)
可選擇解析度	2592x1944 2048x1536 1280x1024 1600x1200 640x480
擷取圖像	RGB24 全彩
應用驅動軟體介面	WDM Driver/VFW Driver/TWAIN Driver
連接介面	USB 2.0
影像控制功能	亮度調整、曝光調整、銳利度調整、色彩調整、逆光補償、增益控制等
照明光源	輔助照明 LED 燈
動態自動曝光	Dynamic auto exposure control (動態自動曝光控制)
驅動程式	免安裝驅動程式
寬動態(WDR)	範圍: 85db
環境溫度	0°C ~ 40°C
焦距	泛焦距式，焦深距離可由 4CM~200CM 以上。
視角	水平視角，距離 45CM 拍攝範圍超過 120CM 以上。 垂直視角，大於櫃台高度加 80CM 以上。
作業系統	Windows XP SP3 and above, Windows Vista SP1, Win 7,Win10 (32/64bit), Linux Ubuntu 11.04,Fedora 15, Mac OSX Lion.
電腦環境需求	Pentium 4 or above equivalent CPU, 1GB RAM or above, Build in USB2.0 port



製造商:
NEW IMAGE CO.,LTD.
影像電腦股份有限公司

業務部：台北市衡陽路 36 號 13 樓
TEL : (02)2389-0966 FAX : (02)2388-1300
www.newimage.com.tw