

VEGA

高解析影像拍攝系統



LABOMED[®] 
ideas for vision

高解析影像拍攝系統

項目	說明
傳感器	1/2.8" 6.0 MP 彩色 CMOS
有效區	5.70mm x 4.28mm
傳感器分辨率	動態 1920x1080 像素 靜態 3264x1836 像素
像素	2.7µm x 2.7µm
數位轉換	24 Bit RGB
Pixel clock	48 MHz
動態範圍	65 dB
最大曝光	1ms-10s 自動/手動，白平衡
框率	30 fps (@1080p)
影像處理	高速雙 FPGA，循序式掃描，進階降噪
接口	USB 3.0，HDMI，SD 卡，滑鼠控制
光學連接	C 接口
電源電壓	AC 電源(通用)
電源標示	LED 綠燈時，表示電源已開啟且可以擷取影像
測量	幾何圖形和軸周圍、畫刻度
環境條件	操作溫度：0-60°C 濕度：45-85%
軟體要求	Microsoft Windows (XP 和之後的版本) / Linux / Mac

Labo America, Inc.
920 Auburn Court
fremont, CA 94538

Tel: (510) 445-1257
Fax: (510) 445-1317
E-mail: sales@laboamerica.com

www.laboamerica.com



LABOMED® 

Distributor

台灣總代理

JXT 金相科技有限公司
04-23552988
sales@jinxiang-tech.com