

# MASTERED Book Scan 4.0

## [精通 4.0] 半自动彩色书本扫描仪



<p><b>最高扫描循环速度</b></p> <p>每小时 1.500 页</p>	<p><b>操作模式</b></p> <p>半自动 / 手动式，二合一。</p>
<p><b>扫描大小型号</b></p> <p>超A3 ; A2 ; 超A2 ; A1      *可按用户要求定制</p>	<p><b>曝光光源</b></p> <p>按照博物馆标准经特别设计的全白 LED 零紫外光、零红外光冷光源，完全不损害原稿。</p>
<p><b>书托</b></p> <p>V 形80°度角打开，配合左右书托自动开合调节；</p> <p>可按书本厚度调整书脊。</p>	<p><b>V 形压稿玻璃</b></p> <p>采用轻量式铝框架；</p> <p>钢化双镀膜3毫米光学玻璃。</p> <p>*可按个别用户要求改变成可装可卸式(额外配置)</p>
<p><b>超 A3 型号</b></p> <p>最大书本尺寸(毫米):      560 x 370(左右2页) 280 x 370(单页)</p> <p>书本最厚尺寸(毫米):      120mm</p> <p>解像度(DPI)                :    300点 光学 或 400点(视乎相机型号)</p> <p>体 积/重 量                :    104 x 83 x 97cm(厘米) / 87 公斤</p>	<p><b>标准A2 型号</b></p> <p>最大书本尺寸(毫米):      600 x 440(左右2页) 300 x 440(单页)</p> <p>书本最厚尺寸(毫米):      160mm</p> <p>解像度(DPI)                :    300点 光学 或 400点(视乎相机型号)</p> <p>体 积/重 量                :    117 x 98 x 103cm(厘米) / 99 公斤</p>
<p><b>超 A2 型号</b></p> <p>最大书本尺寸(毫米):      640 x 480(左右2页) 320 x 480(单页)</p> <p>书本最厚尺寸(毫米):      160mm</p> <p>解像度(DPI)                :    300点 光学 或 400点(视乎相机型号)</p> <p>体 积/重 量                :    117 x 98 x 103cm(厘米) / 99 公斤</p>	<p><b>标准A1 型号</b></p> <p>最大书本尺寸(毫米):      760 x 580(左右2页) 380 x 580(单页)</p> <p>书本最厚尺寸(毫米):      160mm</p> <p>解像度(DPI)                :    300点 光学 (视乎相机型号)</p> <p>体 积/重 量                :    117 x 98 x 103cm(厘米) / 99 公斤</p>
<p><b>彩色深度</b></p> <p>24位彩色、8位灰阶和黑白二值。</p>	<p><b>影像输出格式</b></p> <p>JPEG, TIFF, GIF, RAW, PDF, PDF OCR, XML;</p> <p>*可选配更多的额外格式</p>
<p><b>电子系统控制</b></p> <p>德国'倍福'(Beckhoff)公司 SPS 电子安全监控系统。</p> <p>用户接口介面连接系统设置。</p>	<p><b>微机控制和接口</b></p> <p>Intel 或 DELL 4核 中央处理器连USB 2兼容的 USB 3 接口。</p>
<p><b>[奇扫]QiScan 扫描软件</b></p> <p>全套影像扫描录入软件连全面性影像处理，质量控制，数据格式转换，系统流程，OCR等(额外配套)。</p>	<p><b>自动影像处理</b></p> <p>按要求预设生成影像处理模板，自动批量式快速影像处理。</p>
<p><b>CMOS 扫描感光系统</b></p> <p>[佳能] Canon 数码单反(D-SLR) 700D型 ;</p> <p>[佳能] Canon 数码单反(D-SLR) 5DIII型 ;</p> <p>[尼康] Nikon 数码单反(D-SLR) D810 型 ;</p> <p>[佳能] Canon 数码单反 5DS / 5DS-R型</p> <p><b>全面兼容未来数码相机型号</b></p>	<p><b>光学镜头</b></p> <p>Sigma 30mm</p> <p>[蔡司] Carl Zeiss 35mm Distagon T</p> <p>[蔡司] Carl Zeiss 50mm Makro Planar</p> <p>佳能 / 蔡司 / Sigma</p> <p>全面兼容未来光学镜头</p> <p style="text-align: right;"><b>CE RoHS</b></p>

\* for additional information please contact our technical team 如需更多资料，请与你的经销商联系

\*\* dependent on applied camera system, higher resolution available on demand 解像度视乎相机型号而定

\*\*\* OCR licenses upon request to Qidenus Technologies 光符识别软件可向厂方或经销商查询

## MASTERED [精通] 4.0 半自动彩色书本扫描仪

本扫描仪是建基於全自动翻页扫描仪所衍生的手翻页自动扫描仪，以独有80度角自动居中的V形书托架，配以自动压稿玻璃系统和自动扫描，为用户提供大量非标准或不规则书本自动高速扫描处理，每小时可扫描达1,500页。

全白LED零紫外光  
、零红外光冷光源

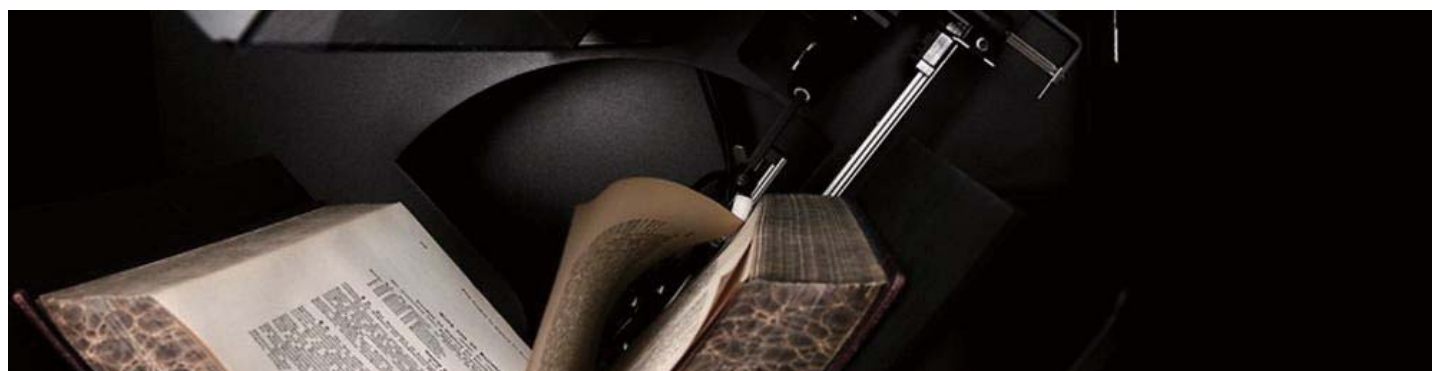
钢化双层镀膜V形  
光学压稿玻璃

可按书本厚度调校  
的V形书托和托板

专业用的数码单反全幅  
相机 + 高质量光学头

光栅感应自动启动扫描

轻触式液晶显示操作





Library of Alexandria  
Egypt, Alexandria

埃及阿历山大图书馆



National Library Abu Dhabi  
UAE, Abu Dhabi

阿布扎比国家图书馆



Royal Library of Belgium

比利时皇家图书馆



Royal Library of Denmark  
Denmark, Copenhagen

丹麦皇家图书馆



National Library of Austria  
Austria, Vienna

奥地利国家图书馆



National Library of Poland  
Poland, Warsaw

波兰国家图书馆



National Library of Uzbekistan  
Uzbekistan, Tashkent

乌兹别克斯坦国家图书馆



National Library of Turkey  
Turkey, Ankara

土耳其国家图书馆



National Library of Azerbaijan  
Azerbaijan, Baku

亚塞拜疆国家图书馆



National Library of Norway  
Norway, Mo I Rana

挪威国家图书馆



National Library and  
Archives of Quebec  
加拿大魁北克国家档案馆图书馆



Toronto Public Library  
Canada, Toronto  
加拿大多伦多公共图书馆



University Library Heidelberg  
Germany, Heidelberg

德国兴登堡大学图书馆



Medical University Library  
Bulgaria, Sofia  
保加利亚索非亚医科大学图书馆



National Archives of Croatia  
Croatia, Zagreb

克罗地亚国家档案馆



University La Sapienza  
Italy, Rome  
意大利索比安沙大学图书馆

## QIDENUS TECHNOLOGIES

1210 Floridusgasse 50/3, Austria, Vienna

中国、台湾、香港和澳门总经销：



中國縮微系統有限公司  
國際數碼影像系統公司(全資附屬)

總公司：  
香港 干諾道西 188號，  
香港商業中心2913-15室  
電話：+852-2548 6112 傳真：+852-2559 9469  
電郵：info@chinasystem.com.hk  
網址：www.chinasystem.com.hk

上海辦公室  
上海市浦東新區康花路499號3號樓3樓308-309室  
電話：86-21-58305536 58305772 36320539\*803  
傳真：86-21-50686293  
電郵：jacky@generule.com