



bibliotheca RFID workstation™

快速、安全地處理書籍

作為 HF 13.56MHz RFID 系統的基礎組件，可以作為流通櫃檯流通或晶片標籤轉錄來工作。除了可以一次處理多本書籍借還之外，在流通作業上可搭配現有館內之電腦、條碼掃描器同時處理條碼和 RFID 晶片標籤，您還可以對 RFID 晶片標籤進行以標準 ISO 格式入碼，執行條碼到 RFID 晶片標籤轉換 - 在轉換過程中除電腦、掃描器外不需要使用額外的設備。



*不包含圖中電腦、掃描器及印表機，只有 RFID 工作站。

與自動化系統無縫接軌

RFID 工作站具有與您的自動化系統直接無縫接軌，確保快速有效地過渡到 RFID。它可以讓館員以熟悉的流通模式運行，提供快速、準確的處理。

操作簡單

可作為櫃檯流通工作站或標籤轉錄工作站
包含條碼轉錄到 RFID 軟體
可設熱鍵，快速切換借書、還書

快速有效

處理 RFID tags and barcodes
同時處理多本館藏

安全規範

UL、CE、EU WEEE、RoHS、FCC、EMC

無縫兼容

因不須直接與自動化系統連接，所以適用所有自動化系統
內含獨特的軟體可與所有自動化系統連接
可依現場狀況施工安裝，可放於櫃檯桌面或隱藏於桌面下

管理軟體

允許工作站讀取多種不同格式之 13.56MHz 標籤，而不影響性能，是與使用其他 RFID 標籤格式的圖書館共享的理想選擇
將來可以轉移到 ISO 標籤數據標準
入碼格式除標準 ISO AFI 外，另可錄製特殊格式
符合 ISO15693、ISO18000-3 Model 1、ISO28560 標準

Specifications : bibliotheca RFID workstation™

尺寸	Pad : 11.4" x 11.4" x 0.6" (289mm x 289mm x 1.5mm) Reader : 5.125"x3"x1" (130mm x 76.2mm x 25.4mm)
電源	Reader: 100-240 VAC 47-63 Hz 0.6A
重量 (約)	Pad & Reader: 2.6 lbs (1.2 Kg)

* Only the pad, reader and software are provided by bibliotheca.

UL Certified

Meets the EU
WEEE and
RoHS Directives

雖然我們盡全力確保所發佈的資訊準確無誤，但規格及功能仍有可能隨著時間而發生變化。因此，對於本文中資訊的完整性或準確性，bibliotheca 不作任何陳述或保證。

 **transforming libraries**

www.bibliotheca.com

© 2017 bibliotheca | AUG 2017 | G-LBDA1357NA_001