



Xenon™ XP 1950g

有線二維影像式掃描器

快速入門指南

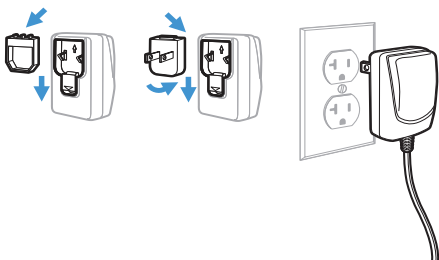
代理型號:1950

注意：如需有關清潔裝置的資訊，請參閱使用指南。

事前準備

連接掃描器之前請先關閉電腦，等到掃描器連接完畢後再度啟動電腦。

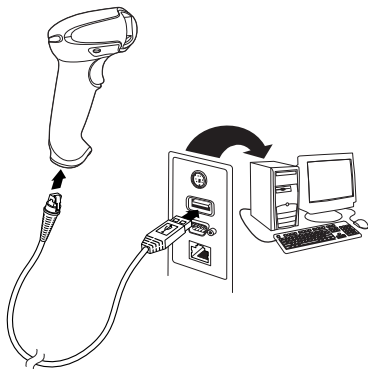
電源裝置 (如果包含)



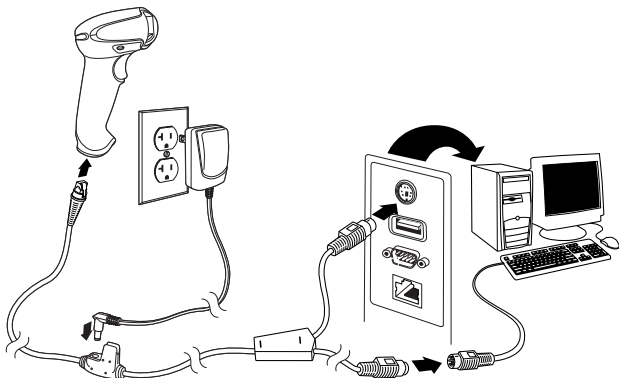
注意：如有需要，電源必須另購。

連接掃描器

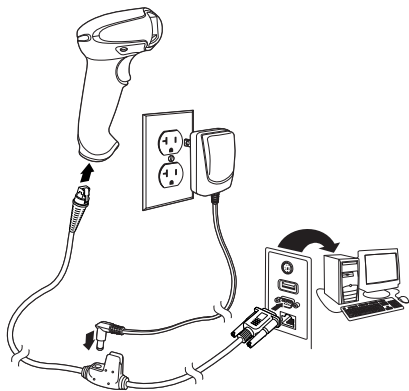
USB:



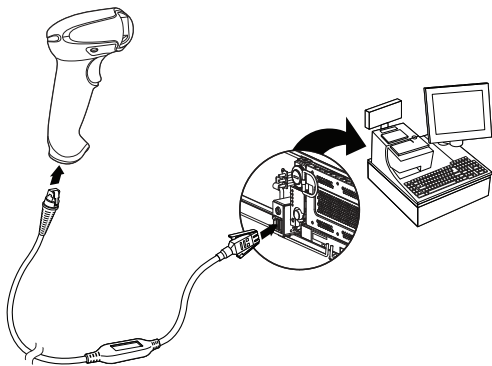
鍵盤?槽:



RS232 序列埠：



RS485：



讀取方法

取景窗發出的紅色光束應該準條碼正中央，但光束方向無特定限制，只要能順利讀取即可。



品標準預設?

下列條碼會恢復所有品標準預設?設定。



品標準預設?

RS485 介面

RS485 介面預設?連接埠 5B。如果有一個 IBM POS 終端機正在使用連接埠 9B，則必須掃描下面相應的條碼以設定終端機，然後將收銀機循環通電。



IBM 連接埠 9B HHBCR-1 介面



IBM 連接埠 9B HHBCR-2 介面

注意：有關其他 RS485 介面選擇，請參閱?品使用指南。

USB 序列

掃描下列條碼可將掃描器設定為模擬一般的 RS232 COM 連接埠。如果是使用 Microsoft® Windows® PC，需要從 Honeywell 網站 (www.honeywellaidc.com) 下載驅動程式。驅動程式會使用下一個可用的 COM 連接埠號。Apple® Macintosh 電腦會將掃描器辨識為 USB CDC 類裝置，並自動使用類別驅動程式。



USB 序列

注意：不需要任何額外的設定 (例如鮑率)。

USB PC 鍵盤

掃描下列條碼為 USB PC 鍵盤設定掃描器。



USB PC 鍵盤

鍵盤的國家/地區

掃描下列適當的國家/地區條碼，以設定為所在國家/地區或語言的鍵盤配置。根據預設，下列字元預設使用國家替換字元：# \$ @ [\] ^ _ { } ~ 請參閱使用指南中的「ISO 646 字元替換表」，以查看各個國家/地區的替換字元。



美國(預設)



比利時



日本



芬蘭



法國



德國 / 奧地利



英國



義大利



瑞士



西班牙



瑞士

注意：如需完整的國家/地區代碼?單，請參閱?品使用指南。

扳機

下列條碼可供將掃描器設定成欲使用之模式：「**手動扳機 – 正常**」模式(需要扣動扳機方能讀取)或「**半自動扳機**」模式(掃描器唯有在感測到條碼時才會?動)。



手動扳機 – 正常
(預設?)



半自動扳機模式

Streaming Presentation™

?動「Streaming Presentation」模式時，掃描器掃描光會保持開?並且會不斷搜尋條碼。



Streaming Presentation

後置碼

若要在條碼後面加上換行字元，請掃描「加入換行字元後置碼」條碼。若要在條碼後面增加定位字元，請掃描「增加定位字元後置碼」條碼。否則請掃描「移除後置碼」條碼以將後置碼移除。



增加 CR 後置碼



增加定位字元後置碼



移除後置碼

在所有符號加上代碼 ID 前置碼

若想一次就在所有符號加入代碼 ID 前置碼，請掃描下列的條碼。



在所有符號加上代碼 ID 前置碼
(暫時)

注意：如需完整的代碼 ID ?單，請參閱?品使用指南。

功能碼傳輸

當此選項?用時，如果掃描的資料中含有功能碼，則掃描器會將功能碼傳輸到終端機。使用指南中包含這些功能碼的圖表。若掃描器處於「鍵盤?槽」模式，會在傳輸之前將掃描碼轉換?鍵盤碼。



?用
(預設?)



停用

EZConfig-Scanning

若要使用掃描器的其他功能，請使用本公司網站所提供的線上設定軟體工具EZConfig-Scanning。

支援

若要搜尋資料庫找出解決方案或登入技術支援入口網站回報問題，請造訪 www.hsmcontactsupport.com。

?品文件集

請造訪 www.honeywellaidc.com 取得?品說明文件。

有限保固

請前往 www.honeywellaidc.com，然後按一下 **Get Resources**(取得資源) > **Product Warranty**(?品保固)以瞭解保固資訊。

專利

如需專利資訊，請參閱 www.hsmpats.com。

Disclaimer

Honeywell International Inc. (“HII”) reserves the right to make changes in specifications and other information contained in this document without prior notice, and the reader should in all cases consult HII to determine whether any such changes have been made. The information in this publication does not represent a commitment on the part of HII.

HII shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the furnishing, performance, or use of this material. HII disclaims all responsibility for the selection and use of software and/or hardware to achieve intended results.

This document contains proprietary information that is protected by copyright. All rights are reserved. No part of this document may be photocopied, reproduced, or translated into another language without the prior written consent of HII.

Copyright © 2019 Honeywell International Inc.
All rights reserved.