



Xenon™ XP 1950g

Kabelový snímací skener oblasti zobrazení

Príručka na rýchle spustenie

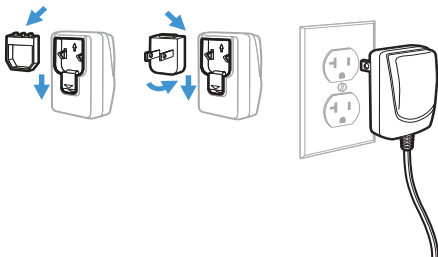
Model agentúry: 1950

Poznámka: Pokyny na čistenie zariadenia nájdete v používateľskej príručke.

Začíname

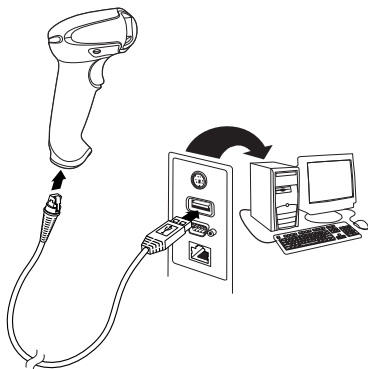
Pred pripojením skenera vypnite počítač a po úplnom pripojení skenera počítač znovu zapnite.

Zostava sieťového zdroja (ak je súčasťou balenia)

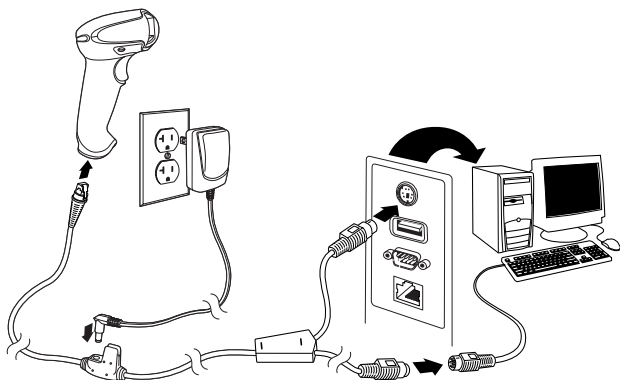


Poznámka: Sieťový zdroj je v prípade potreby nutné objednať samostatne.

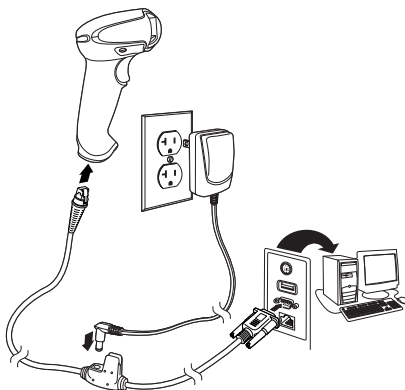
Pripojite skener USB:



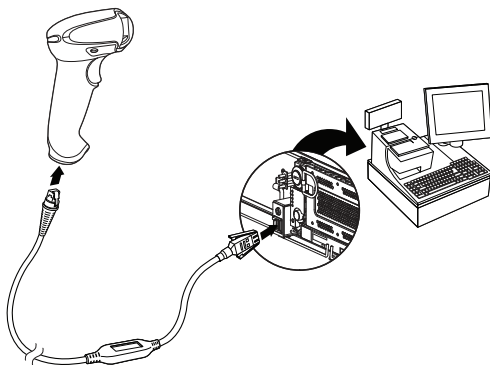
Rozbočenie klávesnice:



Sériový port RS232:



RS485:



Postup pri skenovaní

Hľadáčik vysiela zameriavací lúč, ktorý by mal byť zameraný do stredu čiarového kódu, ale za účelom správneho načítania ho je možné namieriť ľubovoľným smerom.



Štandardné predvolené nastavenia výrobu

Naskenovaním nasledovného čiarového kódu obnovíte všetky štandardné predvolené nastavenia výrobu.



Štandardné predvolené nastavenia výrobu

Rozhranie RS485

Rozhranie RS485 používa v predvolenom nastavení port 5B. Ak máte platobný terminál IBM používajúci port 9B, terminál naprogramujte naskenovaním príslušného kódu nižšie a následne reštartujte pokladňu.



Rozhranie IBM Port
9B HHBCR-1



Rozhranie IBM Port
9B HHBCR-2

Poznámka: Pokyny pro výběr dalšího rozhraní RS485 naleznete v uživatelské příručce k zařízení.

Sériové rozhranie USB

Ak chcete skener naprogramovať na emuláciu bežného portu RS232 COM, naskenujte nasledovný kód.

Ak používate počítač so systémom Microsoft® Windows®, budete musieť prevziať ovládač z internetovej stránky Honeywell (www.honeywellaidc.com). Ovládač použije číslo najbližšieho dostupného portu COM. Počítače Apple® Macintosh rozpoznajú skener ako zariadenie triedy USB CDC a automaticky použijú ovládač triedy.



Sériové rozhranie USB

Poznámka: Nie je potrebná žiadna ďalšia konfigurácia (napr. prenosovej rýchlosti).

USB klávesnica počítača

Ak chcete naprogramovať skener na používanie USB klávesnice počítača, naskenujte nasledujúci kód.



USB klávesnica počítača

Krajina klávesnice

Ak chcete naprogramovať rozloženie klávesnice pre vašu krajinu alebo jazyk, naskenujte nižšie uvedený príslušný kód krajiny. V predvolenom nastavení sa používajú národné znakové náhrady pre nasledujúce znaky: # \$ @ [\] ^ ' {} ~ V používateľskej príručke nájdete informácie o nahradzovaní znakov pre jednotlivé krajiny/jazyky v tabuľke nahradzovania znakov ISO 646.



USA (predvolené)



Belgicko



Dánsko



Fínsko



Francúzsko



Nemecko/Rakúsko



Veľká Británia



Taliansko



Nórsko



Španielsko



Švajčiarsko

Poznámka: Celý zoznam kódov krajín nájdete v používateľskej príručke k vášmu zariadeniu.

Spúšť

Nasledovné čiarové kódy vám umožnia používať skener v režime ručného spúšťania – v **režime ručného spúšťania – v normálnom režime** (kód naskenujete stlačením spúšte) alebo v **režime prezentácie** (skener sa aktivuje, keď „uvidí“ čiarový kód).



Ručné spúšťanie –
normálne
(predvolené)



Prezentačný režim

Prezentácia strímovania Streaming Presentation™

Keď je skener v prezentačnom režime streamovania, kontrolka zostáva neustále rozsvietená, a skener nepretržite vyhľadáva čiarové kódy.



Režim prezentácie streamovania

Prípona

Ak chcete po čiarovom kóde použiť znak konca riadka, zoskenujte čiarový kód **Pridať príponu Koniec riadka**. Ak chcete po čiarovom kóde pridať tabulátor, zoskenujte kód **Pridať príponu tabulátor**. V opačnom prípade zoskenovaním čiarového kódu **Odstrániť príponu** prípony odstránite.



Pridať príponu koniec riadka



Pridať príponu tabulátor



Odstrániť príponu

Pridanie predpony ID kódu ku všetkým kódovaniam

Ak chcete k všetkým kódovaniam súčasne pridať predponu ID kódu, zoskenujte nasledujúci čiarový kód.



Pridanie predpony ID kódu ku všetkým kódovaniam
(Dočasné)

Poznámka: Celý zoznam ID kódov nájdete v používateľskej príručke k vášmu zariadeniu.

Prenos funkčných kódov

Ak je táto funkcia zapnutá a v zoskenovaných údajoch sa nachádzajú funkčné kódy, skener preniesie do terminálu funkčný kód. Tabuľky s funkčnými kódmi nájdete v používateľskej príručke. Keď je skener v režime rozbočenia klávesnice, zoskenovaný kód sa pred prenosom skonvertuje na kódy klávesov.



Zapnúť
(predvolené)



Vypnúť

Nástroj EZConfig-Scanning

Prístup k ďalším funkciám môžete získať prostredníctvom online konfiguračného softvérového nástroja s názvom EZConfig-Scanning, ktorý nájdete na našej webovej stránke.

Podpora

Ak chcete vyhľadávať informácie a riešenia problémov v našej vedomostnej databáze alebo sa prihlásiť do portálu technickej podpory a nahlásiť problém, navštívte stránku www.hsmcontactsupport.com.

Dokumentácia k produktu

Dokumentácia k produktu je k dispozícii na stránke www.honeywellaidc.com.

Obmedzená záruka

Informácie o záruke nájdete na stránke www.honeywellaidc.com v časti **Get Resources** (Získať zdroje) > **Product Warranty** (Záruka výrobku).

Patenty

Informácie o patentoch nájdete na stránke 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.