

Voyager[™] 1202g BF

Bezdrátový laserový snímač čárových kódů

Stručný návod k použití

VG1202BF-CSCZ-QS Rev A 6/15 Poznámka: Informace o čištění zařízení najdete v uživatelské příručce.

Začínáme

Před připojením základny vypněte napájení počítače. Jakmile je základna připojena, zapněte napájení počítače. Jakmile je základna připojena a napájena, vložte do ní skener a vytvoří se spojení. Zelená LED dioda na základně signalizuje blikáním rychlé nabíjení baterie skeneru. Pokud skener nepoužíváte, vraťte ho do základny. Skener nabitý na základně po dobu 35 sekund by měl mít kapacitu 100 skenů při frekvenci jednoho skenování za sekundu.

Napájecí zdroj (je-li součástí dodávky)



Připojení skeneru k USB:



Poznámka: Nabíjení skeneru přes port USB trvá déle než přímé nabíjení pomocí síťového (AC) adaptéru.

Sériový port RS232:



RS485:



Připojení klávesnice adaptérem:



Poznámka: U klávesnice Wedge je nutné použít napájecí zdroj.

Sekvence a význam LED diod na základně



Červená LED – hostitelská komunikace				
Červená LED	Stav			
Nesvítí	Vypnuté napájení, USB pozastaveno			
Trvale svítí	Zapnuté napájení, systém nečinný			
Krátké blikání. Objevuje se během přenosu dat do hostitelského portu	Příjem dat			

Zelená LED – baterie skeneru				
Zelená LED	Stav			
Nesvítí	Dobíjecí baterie nebyla nalezena nebo bylo pozastaveno nabíjení			
Pomalu bliká, 1 sekundu svítí, 1 sekundu nesvítí	Nabíjení, baterie téměř vybitá			
Pomalu bliká, 0,5 sekundy svítí, 0,5 sekundy nesvítí	Nabíjení, baterie zpola vybitá			
Pomalu bliká, 0,25 sekundy svítí, 0,25 sekundy nesvítí	Nabíjení, baterie téměř nabitá			
Trvale svítí	Nabíjení ukončeno			

Techniky snímání



Standardní výchozí nastavení zařízení

Naskenování následujícího čárového kódu resetuje zařízení na jeho standardní výchozí nastavení.



Rozhraní RS485

Rozhraní RS485 je z výchozího nastavení přiřazeno k portu 5B. Pokud máte terminál IBM POS používající port 9B, po naskenování příslušného kódu uvedeného níže se naprogramuje terminál, potom vypněte a zapněte registrační pokladnu.





Poznámka: Informace o dalších výběrech rozhraní RS485 najdete v uživatelské příručce vašeho zařízení, která je ke stažení na webové stránce www.honeywellaidc.com.

Jazyk klávesnice

Je-li vaším rozhraním USB klávesnice nebo klávesnice Wedge, výchozím rozvržením klávesnice bude americká verze klávesnice. Budete-li chtít toto rozvržení změnit, v níže uvedené tabulce naleznete údaje klávesnice pro jednotlivé země. Naskenujte čárový kód **Program Keyboard Country** níže, poté naskenujte číselný čárový kód(y) pro příslušný kód země (Country Code) ze page 14, a poté naskenujte čárový kód **Save** (Uložit).

Ve výchozím nastavení se následující znaky nahrazují národními znaky: **#\$@**[\]^**'**{]}~ Náhradní znaky pro jednotlivé země jsou v tabulce náhradních znaků dle normy ISO 646, uvedené v uživatelské příručce.



Kód země	Naskenovat	Kód země	Naskenovat	Kód země	Naskenovat
Arábie	91	IBM Financial	90	Švédsko/ Finsko	2
Belgie	1	Itálie	5	Švýcarsko	6
Čína	92	Japonsko	28	Thajsko	94
Francie	3	Korea	93	Turecko	24
Německo/ Rakousko	4	Rusko	26	USA (výchozí)	0
Velká Británie	7	Slovinsko	31	Vietnam	95
Maďarsko	19	Španělsko	10		

Naprogramovat jazyk klávesnice



Uzamknuté spojení

Pokud spojíte skener se základnou pomocí režimu uzamknutého spojení, bude blokováno spojení jiných skenerů se základnou, pokud by do ní byly neúmyslně vloženy. Pokud do základny vložíte jiný skener, bude se nabíjet, avšak spojení nebude vytvořeno.



Režim uzamknutého spojení (Jeden skener)

Budete-li chtít použít jiný skener, musíte odpojit původní skener naskenováním čárového kódu **Odpojit skener**.

Přepsání uzamknutého skeneru

Pokud potřebujete nahradit rozbitý nebo ztracený skener, který je spojený se základnou, novým skenerem naskenujte čárový kód **Přepsat uzamknutý skener** a vložte skener do základny. Uzamknutý skener bude přepsán. Spojení rozbitého nebo ztraceného skeneru se základnou se zruší a připojí se nový skener.



Přepsat uzamknutý skener

Odpojení skeneru

Pokud má základna vytvořeno spojení se skenerem, skener se musí nejprve odpojit, aby mohl být připojen nový skener. Jakmile bude předchozí skener odpojen, přestane komunikovat se základnou. Naskenujte čárový kód **Odpojit skener** a skener se odpojí od základny.

Odpojit skener

Aktivace režimů mimo stojan/CodeGate®

Když je skener v držáku, čárové kódy se automaticky načítají, jakmile jsou v poli dosahu skeneru. Po vytažení skeneru ze stojanu musíte při výchozím nastavení stisknout tlačítko na horní straně skeneru, aby se čárový kód přečetl. Pomocí následujících příkazů můžete nastavit, jak se bude skener chovat po vytažení z držáku.

Poznámka: Pokud používáte bezdrátovou nabíjecí základnu v režimu prezentace, baterie se nebude nabíjet, dokud nezapojíte napájecí zdroj do pomocného napájecího portu základny.

Režim prezentace mimo stojan: Když skener není ve stojanu, automaticky detekuje čárové kódy, skenuje a přenáší data. Po načtení se laser vypne.

Režim prezentace s CodeGate mimo stojan: Když skener není ve stojanu, automaticky detekuje čárové kódy a dekóduje je. Avšak data se nepřenesou, dokud nestisknete tlačítko. Laser zůstane zapnutý krátce po přenosu.



Režim prezentace mimo stojan



Režim prezentace s CodeGate mimo stojan

Přípona

Pokud chcete za čárový kód přidat znak návratu vozíku (CR), naskenujte čárový kód **Přidat** příponu CR. Pokud chcete za čárový kód přidat tabulátor, naskenujte čárový kód **Přidat příponu Tab**. Naskenováním čárového kódu **Odstranit příponu** přípony odeberete.



Přidat příponu CR





Odstranit příponu

Přidání předpony ID kódu ke všem symbolům

Naskenujte následující čárový kód, pokud chcete najednou přidat předponu ID kódu ke všem symbolům.



Poznámka: Celý seznam ID kódů najdete v uživatelské příručce vašeho zařízení, která je ke stažení na webové stránce www.honeywellaidc.com.

Pokyny pro editor formátu dat

Níže jsou uvedeny zkrácené pokyny pro zadávání formátu dat. Kompletní pokyny najdete v uživatelské příručce vašeho zařízení, která je ke stažení na webové stránce www.honeywellaidc.com.

- 1. Naskenujte symbol Zadat formát dat.
- 2. Primární/alernativní formát: naskenujte **0** pro primární formát.
- 3. Typ terminálu: naskenujte 099 pro jakýkoli typ terminálu.
- 4. ID kódu: naskenujte 99 pro jakýkoli typ čárového kódu.
- 5. Délka: naskenujte 9999 pro jakoukoli délku čárového kódu.
- 6. Příkazy editoru: použijte tabulku programování níže.
- 7. Naskenujte **Uložit** pro uložení zadání.







Tabulka programování

































EZConfig-Scanning

K přístupu k dalším funkcím můžete použít on-line konfigurační softwarový nástroj s názvem EZConfig-Scanning, který najdete na webové stránce www.honeywellaidc.com.

Technická podpora

Kontaktní údaje technické podpory a servisu najdete na webové stránce www.honeywellaidc.com.

Omezená záruka

Informace o záruce na váš produkt najdete na webové stránce www.honeywellaidc.com/warranty_information.

Uživatelská dokumentace

Lokalizované verze tohoto dokumentu a uživatelskou příručku si můžete stáhnout na webové stránce www.honeywellaidc.com.

Patenty

Informace o patentech najdete na webové stránce 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.

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 © 2015 Honeywell International Inc. Všechna práva vyhrazena.

Webová adresa: www.honeywellaidc.com