



# **Granit 1910i**

---

Průmyslový area imaging snímač

## **Stručný návod k použití**

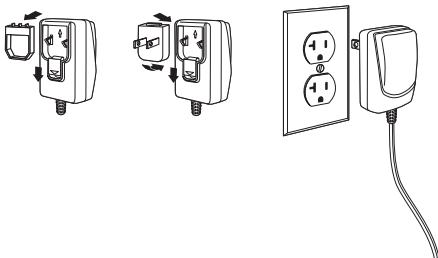
*Poznámka: Informace o čištění zařízení najdete v uživatelské příručce.*

Lokalizované verze tohoto dokumentu si můžete stáhnout na webových stránkách [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

## **Začínáme**

Před připojením skeneru vypněte napájení počítače. Jakmile je skener připojen, zapněte napájení počítače.

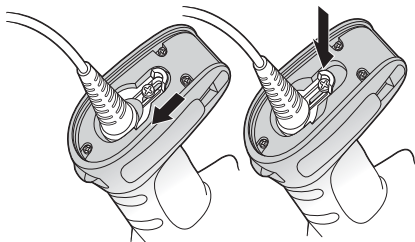
### **Napájecí zdroj (je-li součástí dodávky)**



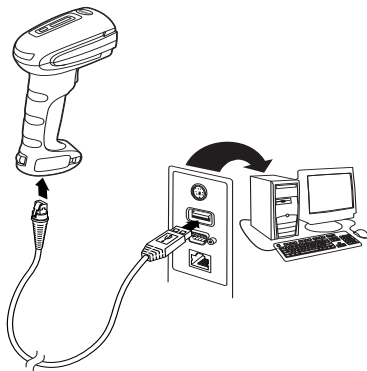
*Poznámka: Zdroj napájení musí být objednán zvlášť.*

## **Připojení skeneru**

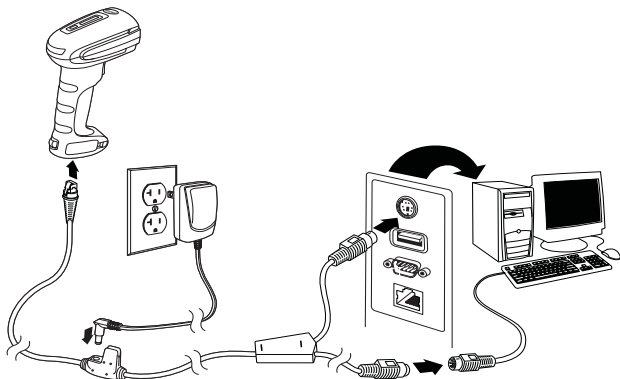
Když připojujete skener, kabel pevně zastrčte do skeneru. Povolte pojistnou krytku a nasuňte ji přes základnu kabelového konektoru a zajistěte tak kabel na místě. Utáhněte šroub.



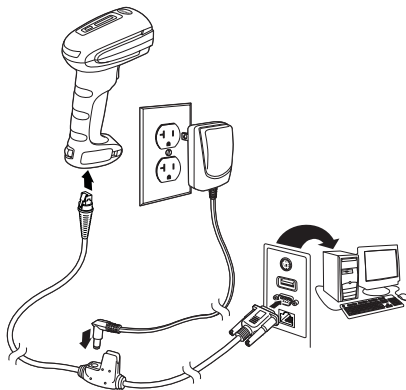
## **USB:**



## **Připojení klávesnice adaptérem:**



## Sériový port RS232:



## Techniky snímání

Hledáček promítá zaměřovací paprsek, resp. zaměřovací šablonu, která by měla být vyrovnána na střed čárového kódu, nicméně lze ji umístit v libovolném směru pro dobré přečtení kódu.

Držte skener nad čárovým kódem, zapněte snímání a vyrovnejte mířící paprsek nad střed čárového kódu.

Mířící paprsek je menší, když je skener blíže k čárovému kódu, a větší, když je paprsek dále od kódu. U menších čárových kódů držte skener blíže a u větších čárových kódů zase dále, aby byl kód správně přečten.

Pokud je čárový kód velmi odrazivý (např. laminovaný povrch), možná budete muset skener držet v určitém úhlu, aby byl kód přečten.



## **Standardní výchozí nastavení zařízení**

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



Standardní výchozí nastavení zařízení

## **Sériové rozhraní USB**

Naskenováním následujícího kódu naprogramujete skener k emulaci standardního portu COM na bázi RS232. Pokud používáte počítač se systémem Microsoft® Windows®, budete si muset stáhnout ovladač z webové stránky Honeywell ([www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)). Ovladač použije další dostupné číslo portu COM. Počítače se systémem Apple® Macintosh rozpoznají skener jako zařízení třídy USB CDC a automaticky použijí příslušný ovladač.



Sériové rozhraní USB

*Poznámka: Není nutná žádná další konfigurace (např. přenosové rychlosti).*

## **USB počítačová klávesnice**

Naskenováním následujícího kódu naprogramujete skener na USB počítačovou klávesnici.



USB počítačová klávesnice

## Jazyk klávesnice

Naskenujte čárový kód **Naprogramovat jazyk klávesnice** níže, potom naskenujte číselný čárový kód(y) ze [strana 12](#) a potom čárový kód **uložte** a nastaví se vybraný jazyk klávesnice. Obecně platí, že níže uvedené znaky podporují pouze skenery nastavené na USA.

@ | \$ # { } [ ] = / ' \ < > ~.



Naprogramovat jazyk klávesnice

Kód země	Naskenovat	Kód země	Naskenovat
Belgie	1	Itálie	5
Dánsko	8	Norsko	9
Finsko	2	Španělsko	10
Francie	3	Švýcarsko	6
Německo/ Rakousko	4	USA (výchozí)	0
Velká Británie	7		



Uložit

*Poznámka: Celý seznam jazyků klávesnice najdete v uživatelské příručce vašeho zařízení, která je ke stažení na webové stránce [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).*

## ***Režim spouštění***

Následující čárové kódy vám umožní používat skener v režimu ručního spouštění – normálního režimu (skenování kódu vyžaduje stisk spouštěče) nebo v režimu prezentace (skener se aktivuje, jakmile „uvidí“ čárový kód).



Ruční spouštění – normální  
(Výchozí nastavení)



Režim prezentace

## ***Streaming Presentation™***

V režimu Streaming Presentation je trvale zapnutý paprsek skeneru a skener nepřetržitě hledá čárové kódy.



Režim Streaming Presentation



## **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



Přidat příponu Tab



Odstranit příponu

## **Přidání předpony ID kódu ke všem symbolům**

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



Přidat předponu ID kódu ke všem symbolům  
(Dočasně)

**Poznámka:** *Celý seznam ID kódů najdete v uživatelské příručce vašeho zařízení, která je ke stažení na webové stránce [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).*

## ***Vysílání funkčních kódů***

Pokud je tato volba zapnuta a v naskenovaných datech jsou obsaženy funkční kódy, skener odešle funkční kódy do terminálu. Tabulky s funkčními kódy najdete v uživatelské příručce. Pokud je skener v režimu připojení klávesnice adaptérem, naskenovaný kód se před odesláním převede na klíčový kód.



Zapnout  
(Výchozí nastavení)



Vypnout

## ***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](http://www.honeywellaidc.com).

1. Naskenujte symbol **Zadat formát dat**.
2. Primární/alternativní 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.



Zadat formát dat



Vymazat všechny formáty dat



Uložit

## ***Tabulka programování***



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



A



B



C



D



E



F



Uložít

## ***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](http://www.honeywellaidc.com).

## ***Technická podpora***

Kontaktní údaje technické podpory a servisu najdete na webové stránce [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com).

## ***Omezená záruka***

Informace o záruce na váš produkt najdete na webové stránce [www.honeywellaidc.com/warranty\\_information](http://www.honeywellaidc.com/warranty_information).

## ***Patenty***

Informace o patentech najdete na webové stránce [www.honeywellaidc.com/patents](http://www.honeywellaidc.com/patents).

## ***Uživatelská dokumentace***

Lokalizované verze tohoto dokumentu a uživatelskou příručku si můžete stáhnout na webové stránce [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.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.

© 2011-2012 Honeywell International Inc. Všechna práva vyhrazena.

Webová adresa: [www.honeywellaidc.com](http://www.honeywellaidc.com)

