

Granit 1981i

Drahtloser industrieller Scanner zur Abbildung der vollständigen Fläche

Kurzanleitung

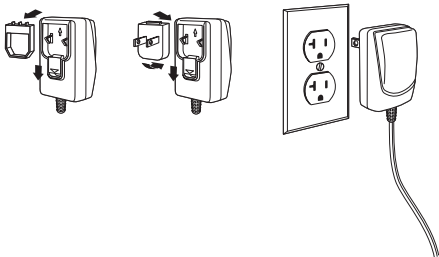
Hinweis: ie Gebrauchsanleitung enthält Informationen zum Reinigen des Gerätes.

Lokalisierte Sprachversionen dieses Dokuments finden Sie auf unserer Website unter www.honeywellaidc.com.

Erste Schritte

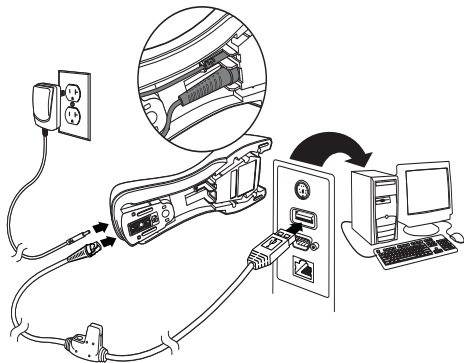
Schalten Sie den Computer aus, bevor Sie die Basisstation anschließen. Starten Sie den Computer neu, nachdem Sie die Basisstation ordnungsgemäß angeschlossen haben. Stellen Sie nachdem Anschließen und Starten der Basisstation den Scanner in die Basisstation, um eine Verbindung herzustellen. Die grüne LED an der Basisstation blinkt und zeigt damit an, dass der Akku des Scanners geladen wird.

Netzteil (falls enthalten)

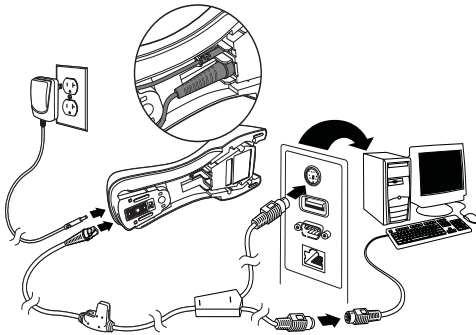


Hinweis: Ein Netzteil muss gesondert bestellt werden, sofern dies benötigt wird.

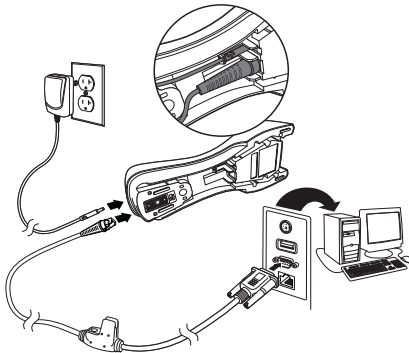
USB-Anschluss



Tastaturweichenanschluss



Serieller RS232-Anschluss

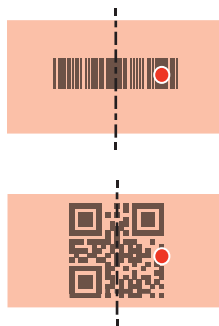


Leseverfahren

Scannen über kurze Entfernungen

Nutzen Sie das rote Licht und visieren Sie mit dem Kästchen den Barcode an, wenn Sie über kurze Entfernungen scannen (weniger als 30 cm).

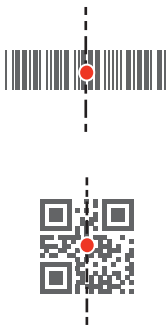
Das Laserzielgerät wird sich rechts von der Mitte des Barcodes befinden.



Scannen über große Entfernungen

Zielen Sie mithilfe des Laserzielgeräts auf die Mitte des Barcodes, wenn Sie über große Entfernungen scannen (bis zu 15,2 Meter).

Beim Scannen über große Entfernungen wird das rote Licht eventuell nicht sichtbar sein.



Bei einem hochreflektierendem Barcode (z. B. durch Beschichtung) kann es erforderlich sein, den Scanner in einem schrägen Winkel zu halten, damit der Barcode gescannt wird.

Hinweis: Piept der Scanner beim Scannen eines Barcodes dreimal, wurde keine Verbindung hergestellt. Piept der Scanner einmal, wurde eine Verbindung hergestellt.

Standardprodukteinstellungen

Mit folgendem Barcode werden alle Einstellungen des Scanners auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.



Werkseinstellungen

USB seriell

Scannen Sie den folgenden Code, um den Scanner zur Emulation eines herkömmlichen RS-232-basierten COM-Anschlusses zu programmieren. Falls sie einen Microsoft® Windows®-PC nutzen, müssen Sie einen Treiber von der Honeywell-Website (www.honeywellaidc.com) herunterladen. Der Treiber verwendet die nächste verfügbare COM-Anschlussnummer. Apple® Macintosh-Computer erkennen den Scanner als USB CDC-Geräteklasse und verwenden automatisch einen Geräteklassentreiber.



USB seriell

Hinweis: Es ist keine zusätzliche Konfiguration (z. B. Baudrate) erforderlich.

USB-PC-Tastatur

Scannen Sie den folgenden Code, um den Scanner für eine USB-PC-Tastatur zu programmieren.



USB-PC-Tastatur

Länderspezifische Tastatur

Scannen Sie den folgenden **Länderspezifischen Tastatur Programmier** Barcode, gefolgt von dem numerischen Barcode auf der **strana 13** und anschließend den **Speichern**-Barcode, um die Tastatur für Ihr Land zu programmieren. In der Regel werden die folgenden Zeichen von Scannern für andere Länder als die USA nicht unterstützt:

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



Landesspezifische Tastatur programmieren

Ländercode	Scannen	Ländercode	Scannen
Belgien	1	Italien	5
Dänemark	8	Norwegen	9
Finnland	2	Spanien	10
Frankreich	3	Schweiz	6
Deutschland/ Österreich	4	USA (Standard)	0
Großbritannien	7		



Speichern

Hinweis: Eine vollständige Liste der Ländercodes finden Sie in der Bedienungsanleitung zu Ihrem Produkt auf unserer Website unter www.honeywellaidc.com.

Gesperrte Verbindung

Wenn Sie einen Scanner mit einer Basisstation verbinden, die im Modus „Gesperrte Verbindung“ betrieben wird, können andere, versehentlich in der Basisstation eingesetzte Scanner keine Verbindung herstellen. Wird ein anderer Scanner in der Basisstation eingesetzt, wird der Scanner zwar geladen, aber nicht verbunden.



Modus „Gesperrte Verbindung“
(Einzelner Scanner)

Zur Verwendung eines anderen Scanners müssen Sie die Verbindung des ursprünglichen Scanners trennen, indem Sie den **Scannerverbindung trennen**-Barcode scannen ([strana 9](#)).

Gesperrten Scanner überschreiben

Wenn ein beschädigter oder verloren gegangener Scanner mit einer Verbindung zur Basisstation ersetzt werden soll, scannen Sie mit einem neuen Scanner den Barcode zum **Gesperrten Scanner überschreiben**, und stellen Sie diesen Scanner in die Basisstation. Die gesperrte Verbindung wird überschrieben. Die Verbindung des beschädigten oder verloren gegangenen Scanners zur Basisstation wird entfernt, und es wird eine Verbindung zum neuen Scanner hergestellt.



Gesperrten Scanner überschreiben

Scannerverbindung trennen

Besteht eine Verbindung zwischen Basisstation und Scanner, muss die Verbindung des Scanners getrennt werden, bevor eine Verbindung zu einem neuen Scanner hergestellt werden kann. Sobald die Verbindung zum vorherigen Scanner getrennt wurde, findet keine Kommunikation zwischen Gerät und Basisstation mehr statt. Scannen Sie den **Scannerverbindung trennen**-Barcode, um eine Scannerverbindung zu trennen.



Scannerverbindung trennen

Verzögerung des Zielgeräts

Stellen Sie die Zeit zwischen dem Aktivieren des Auslösers, dem Einschalten des Laserzielgeräts und der Aufnahme des Bildes ein. Während der Verzögerungszeit wird das Laserzielgerät sichtbar, damit Sie den Barcode finden können. Nach Ablauf der Verzögerungszeit schalten sich die LEDs ein und der Scanner liest den Barcode. Das kann beim Lesen über weite Entfernungen hilfreich sein.



Verzögerung des Zielgeräts 1000 ms



Verzögerung des Zielgeräts ist
ausgeschaltet

Hinweis: Weitere Optionen finden Sie in der Bedienungsanleitung zu Ihrem Produkt auf unserer Website unter www.honeywellaidc.com.

Suffix

Wenn nach dem Barcode ein Zeilenumbruch eingefügt werden soll, scannen Sie den **Zeilenumbruch als Suffix hinzufügen**-Barcode. Um nach dem Barcode einen Tabulator einzufügen, scannen Sie den **Tabulator als Suffix hinzufügen**-Barcode. Andernfalls scannen Sie den **Suffix entfernen**-Barcode, um Suffixe wieder zu entfernen.



Zeilenumbruch als Suffix
hinzufügen



Tabulator als Suffix hinzufügen



Suffix entfernen

Code-ID allen Symbologien als Präfix hinzufügen

Scannen Sie den folgenden Barcode, wenn allen Symbologien eine Code-ID als Präfix hinzugefügt werden soll.



Code-ID allen Symbologien als Präfix hinzufügen
(temporär)

Hinweis: Eine vollständige Liste der Code-IDs finden Sie in der Bedienungsanleitung zu Ihrem Produkt auf unserer Website unter www.honeywellaidc.com.

Funktionscode übertragen

Wenn diese Auswahl aktiviert ist und die gescannten Daten Funktionscodes enthalten, überträgt der Scanner den Funktionscode an das Terminal. Tabellen der Funktionscodes finden Sie in der Bedienungsanleitung zu Ihrem Produkt. Wird der Scanner im Tastaturweichenmodus betrieben, wird der Scancode in einen Key code umgewandelt, bevor er übertragen wird.



Aktivieren
(Standard)



Deaktivieren

Ratgeber zur Eingabe von Datenformaten

Die folgenden Angaben sind Kurzanweisungen für die Eingabe von Datenformaten. Die vollständigen Anweisungen finden Sie in der Bedienungsanleitung zu Ihrem Produkt auf unserer Website unter www.honeywellaidc.com.

1. Scannen Sie den **Datenformat eingeben**-Barcode.
2. Primäres/alternatives Format: Scannen Sie **0** für das primäre Format.
3. Terminaltyp: Scannen Sie **099** für jeden Terminaltyp.
4. Code-ID: Scannen Sie **99** für jeden Barcode-Typ.
5. Länge: Scannen Sie **9999** für Barcodes beliebiger Länge.
6. Editorbefehle: Verwenden Sie die folgende Programmiertabelle.
7. Scannen Sie den **Speichern**-Barcode, um Ihre Eingaben zu speichern.



Datenformat eingeben



Alle Datenformate löschen



Speichern

Programmiertabelle





8



A



C



E



Speichern



9



B



D



F

EZConfig-Scanning™

Mit dem auf unserer Website (www.honeywellaidc.com) verfügbaren Softwaretool EZConfig-Scanning können Sie off – bzw. online auf alle verfügbaren Scannerfunktionen zugreifen.

Technische Unterstützung

Kontaktinformationen für den technischen Support, Produktservice und Reparaturen finden Sie unter www.honeywellaidc.com.

Beschränkte Gewährleistung

Garantieinformationen finden Sie unter www.honeywellaidc.com/warranty_information.

Patente

Patentinformationen sind unter www.hsmpats.com erhältlich.

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 Honeywell 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.

©2015 Honeywell International Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Internet-Adresse: www.honeywellaidc.com

