



Vuquest™ 3320g

Kabelgebundener Area-Imaging-Scanner

Kurzanleitung

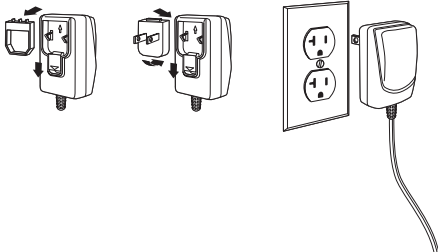
Hinweis: Informationen zum Reinigen des Gerätes finden Sie in der Gebrauchsanleitung.

Das Dokument ist auch in anderen Sprachen verfügbar, diese finden Sie auf unserer Website unter www.honeywellaidc.com.

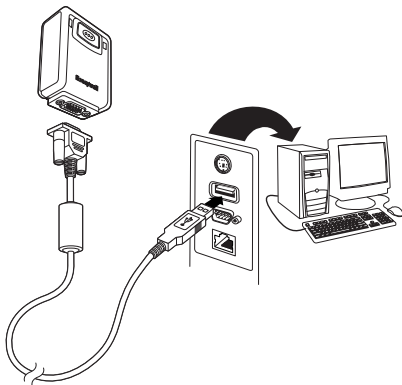
Erste Schritte

Schalten Sie den Computer aus, bevor Sie den Scanner anschließen. Starten Sie den Computer neu, nachdem Sie den Scanner ordnungsgemäß angeschlossen haben.

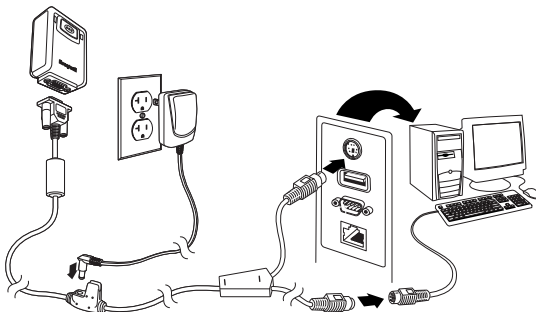
Netzteil (falls enthalten)



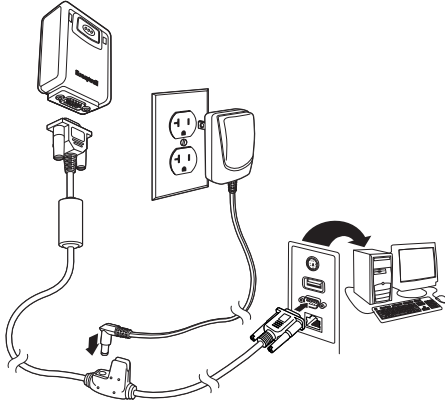
USB-Anschluss



Tastaturweichenanschluss



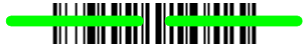
Serieller RS232-Anschluss



Leseverfahren

Über den Sucher wird ein Zielstrahl ausgegeben, der mittig über den Barcode gerichtet werden sollte, dieser kann aber auch in jeder beliebigen anderen Position über den Barcode ausgerichtet werden.

Halten Sie den Scanner über den Barcode, drücken Sie den Trigger, und richten Sie den Zielstrahl mittig auf den Barcode.



Wenn der Abstand zwischen Scanner und Code verringert wird, wird der Zielstrahl kleiner. Wenn der Abstand vergrößert wird, wird der Zielstrahl größer. Halten Sie daher den Scanner bei kleineren Barcodes näher an den Barcode und bei größeren Barcodes weiter entfernt vom Barcode.

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

Standardprodukteinstellungen

Mit folgendem Barcode werden alle Einstellungen für Standardprodukte auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.



Werkseinstellungen

USB HID

Scannen Sie den folgenden Code zur Programmierung des Scanners für USB HID-Barcode-Scanner.



USB HID-Barcode-Scanner

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

Landesspezifische Tastatur

Ihr Tastaturlayout ist standardmäßig eine US-Tastatur. Zur Änderung dieses Layouts scannen Sie bitte den entsprechenden Tastatur-Ländercode.



Belgien



Dänemark



Finnland



Frankreich



Deutschland/Österreich



Großbritannien



Italien



Norwegen



Spanien



Schweiz



USA
(Standard)

Standardmäßig werden regionale Ersatzzeichen für folgende Zeichen verwendet: # \$ @ [\] ^ ' { } ~ Die Ersatzzeichen der jeweiligen Länder entnehmen Sie bitte der ISO 646-Ersatzzeichenübersicht in Ihrer Bedienungsanleitung.

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

Trigger

Mit den folgenden Barcodes können Sie den Scanner in folgenden Modi nutzen: Im Normalmodus – manueller Trigger (zum Lesen muss der Trigger gedrückt werden) oder im Präsentationsmodus (das Scanner wird aktiviert, wenn der Scanner einen Barcode „sieht“).



Manueller Trigger – Normalmodus
(Standard)



Präsentationsmodus

Lesemodus für Mobiltelefone

Bei Auswahl dieses Modus wird Ihr Scanner für das Lesen von Barcodes von Mobiltelefon- oder anderen LED-Bildschirmen optimiert. Sie können das Lesen für Mobiltelefone entweder für ein Handgerät oder für eine freihändige Anwendung (Präsentation) aktivieren.



Hand Held Scanning –
Mobiltelefon



Streaming Presentation –
Mobiltelefon

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 Schlüsselcode umgewandelt, bevor er übertragen wird.



Aktivieren
(Standard)



Deaktivieren

Anweisungen 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 jeder Länge.
6. Editorbefehle: Verwenden Sie die folgende Programmierstabelle.
7. Scannen Sie den **Speichern**-Barcode, um Ihre Eingaben zu speichern.



Datenformat eingeben



Alle Datenformate löschen



Speichern

Programmiertabelle



1



3



5



7



0



2



4



6



8



A



C



E



Speichern



9



B



D



F

EZConfig-Scanning

Verwenden Sie das auf unserer Website unter www.honeywellaidc.com erhältliche Softwaretool zur Onlinekonfiguration EZConfig-Scanning, um auf weitere Scannerfunktionen zuzugreifen.

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.honeywellaidc.com/patents 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 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 © 2016 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Web Address: www.honeywellaidc.com