

Honeywell

THE POWER OF **CONNECTED**

GRANIT™ 1980i

Industrietauglicher Full-Range-Area-Imaging-Scanner



Kurzanleitung



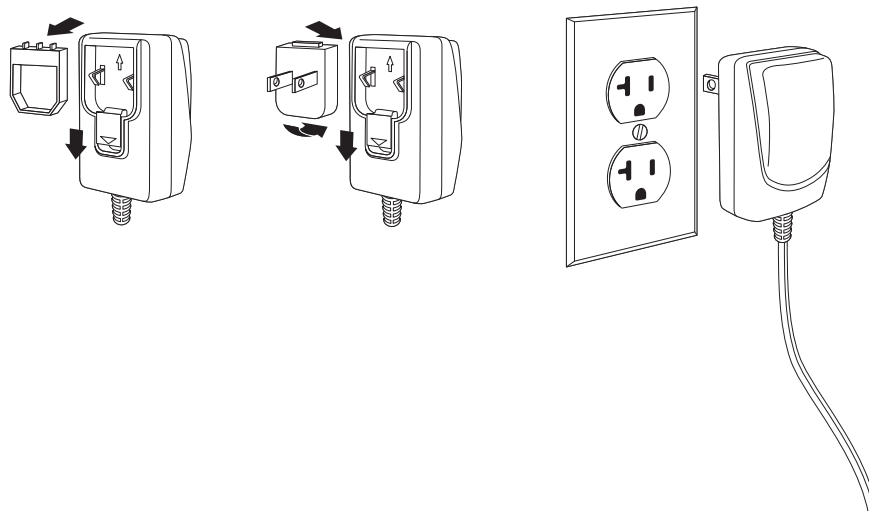
Erste Schritte

Hinweis: Informationen zur Reinigung des Geräts entnehmen Sie bitte der Bedienungsanleitung. Übersetzte Versionen dieses Dokuments finden Sie auf unserer Website unter www.honeywellaidc.com.

Fahren Sie den Computer herunter, bevor Sie den Scanner anschließen, und starten Sie den Computer neu, nachdem Sie den Scanner ordnungsgemäß angeschlossen haben.

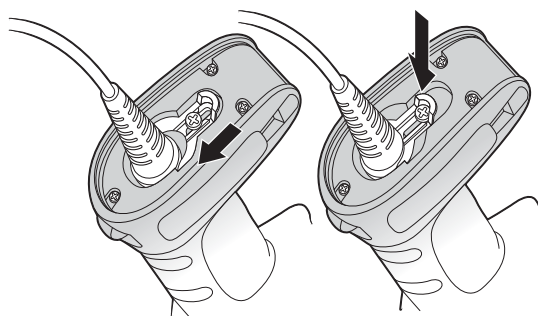
Netzteil (falls inbegriffen)

Hinweis: Das Netzteil muss ggf. separat bestellt werden.

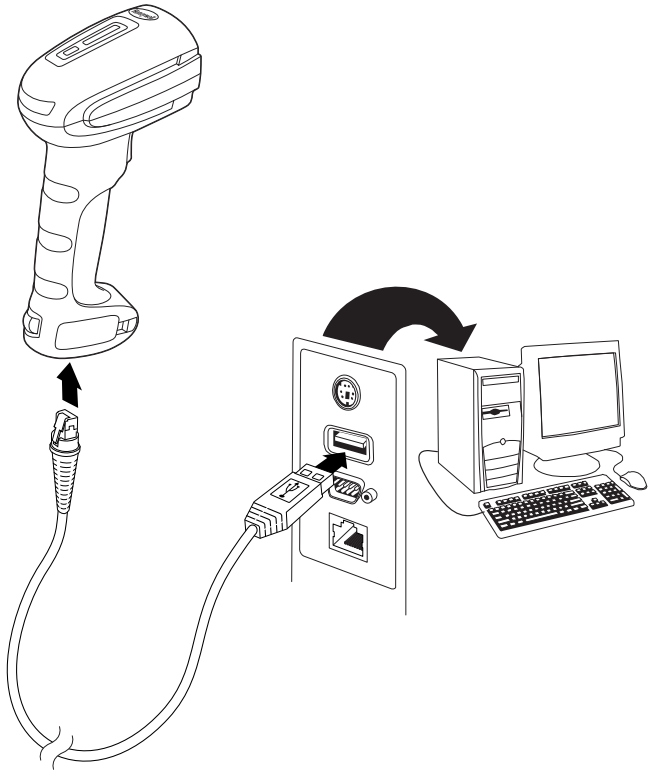


Scanner anschließen

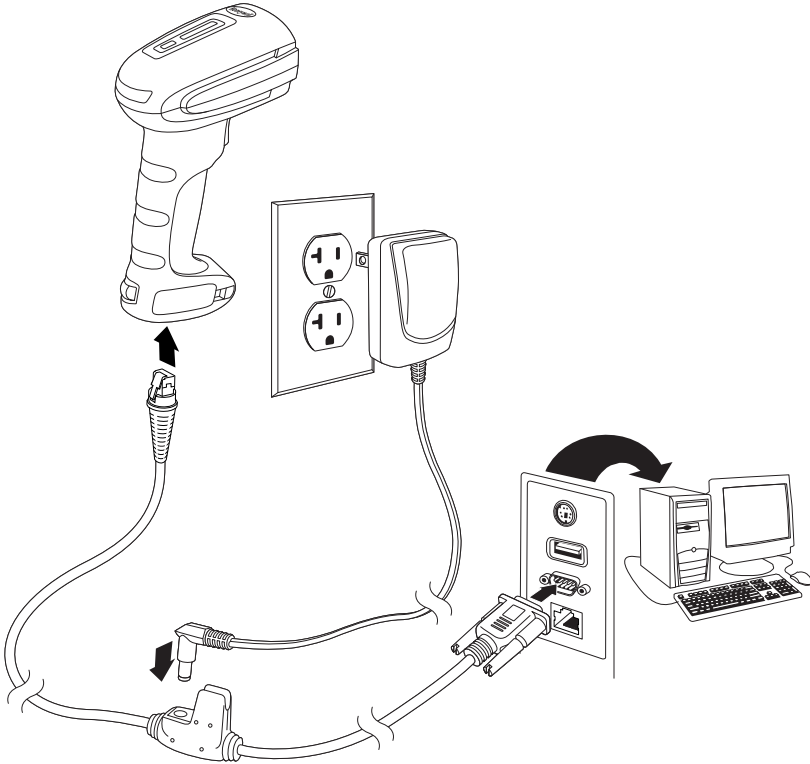
Achten Sie beim Anschließen des Scanners darauf, das Kabel fest in den Scanner einzustecken. Lösen Sie das Klemmplättchen, und schieben Sie es über die Steckerbasis, um das Kabel zu befestigen. Ziehen Sie die Schraube fest.



USB



Serieller RS-232-Anschluss

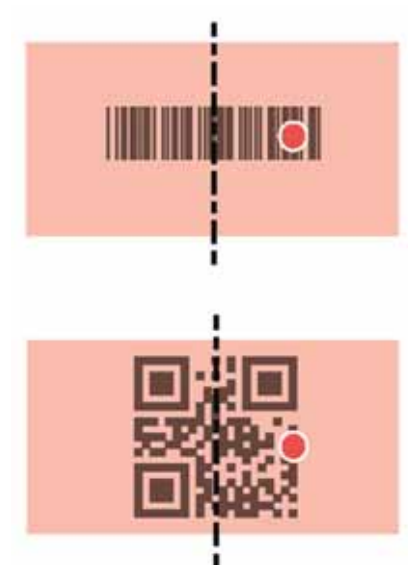


Scanverfahren

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).

Der Laserzielstrahl wird sich rechts neben der Mitte des Barcodes befinden.

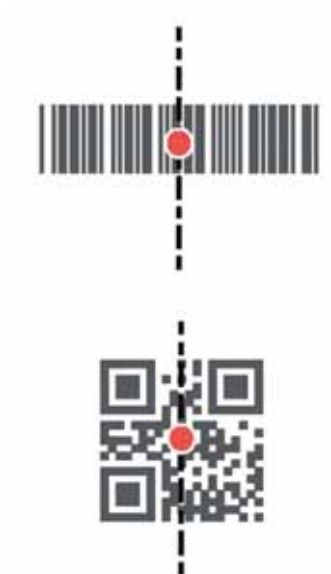


Scannen über große Entfernungen

Zielen Sie mit dem Laserzielstrahl auf die Mitte des Barcodes, wenn Sie über große Entfernungen scannen (bis zu 15,2 m).

Beim Scannen über große Entfernungen ist das rote Licht möglicherweise nicht sichtbar.

Hinweis: Bei stark reflektierenden Barcodes (z. B. bei Laminierung) müssen Sie den Scanner möglicherweise in einem schrägen Winkel halten, damit der Barcode gescannt werden kann.



Standard-Produkteinstellungen

Mit dem folgenden Barcode können alle vorgenommenen Einstellungen wieder auf die Standardeinstellungen zurückgesetzt werden.



Standard Product Defaults

USB seriell

Scannen Sie den folgenden Code, um den Scanner zur Emulation eines normalen RS-232-basierten COM-Anschlusses zu programmieren. Wenn 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®-Computer erkennen den Scanner als USB CDC-Geräteklasse und verwenden automatisch einen Geräteklassentreiber.

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



USB Serial

USB-PC-Tastatur

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



USB PC Keyboard

Landesspezifische Tastatur

Scannen Sie den Barcode **Program Keyboard Country** (Landesspezifische Tastatur programmieren), dann den numerischen Barcode (bzw. die numerischen Barcodes) auf Seite 9 und anschließend den Barcode **Save** (Speichern), 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: @ | \$ # { } [] = / ' \ < > ~.



Program Keyboard Country

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		



Save

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

Verzögerung des Zielstrahls

Stellen Sie die Zeit zwischen dem Aktivieren des Auslösers, dem Einschalten des Laserzielstrahls und der Aufnahme des Bildes ein. Während der Verzögerungszeit wird der Laserzielstrahl 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 Scannen über weite Entfernungen hilfreich sein.

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



Aimer Delay 1000 ms



Aimer Delay Off (Default)

Suffix

Wenn nach dem Barcode ein Zeilenumbruch eingefügt werden soll, scannen Sie den Barcode **Add CR Suffix** (Zeilenumbruch als Suffix hinzufügen). Um nach dem Barcode einen Tabulator einzufügen, scannen Sie den Barcode **Add Tab Suffix** (Tabulator als Suffix hinzufügen). Um Suffixe wieder zu entfernen, scannen Sie den Barcode **Remove Suffix** (Suffix entfernen).



Add CR Suffix



Add Tab Suffix



Remove Suffix

Code-ID allen Symbologien als Präfix hinzufügen

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

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



Code-ID allen Symbologien als
Präfix hinzufügen (vorübergehend)

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.



Enable (Default)



Disable

Anleitungen zur Eingabe von Datenformaten

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

- Scannen Sie den Barcode **Enter Data Format** (Datenformat eingeben).
- Primäres/Alternatives Format: Scannen Sie **0** für das primäre Format.
- Terminaltyp: Scannen Sie **099** für einen beliebigen Terminaltyp.
- Code-ID: Scannen Sie **99** für einen beliebigen Barcodetyp.
- Länge: Scannen Sie **9999** für einen beliebig langen Barcode.
- Editorbefehle: Verwenden Sie die nachfolgend dargestellte Programmieretabelle.
- Scannen Sie den Barcode **Save** (Speichern), um Ihre Eingaben zu speichern.



Enter Data Format



Clear All Data Formats



Save

Programmiertabelle



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



A



B



C



D



E



F



Save

EZConfig-Scanning

Verwenden Sie das auf unserer Website unter www.honeywellaidc.com verfügbare Softwaretool „EZConfig-Scanning“ zur Online-Konfiguration, um auf weitere Scannerfunktionen zuzugreifen.

Technische Unterstützung

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

Beschränkte Garantie

Garantieinformationen zu Ihrem Produkt finden Sie unter www.honeywellaidc.com/warranty_information.

Patente

Informationen zu Patenten finden Sie unter www.hsmpats.com.

Bedienungsanleitung

Unter www.honeywellaidc.com finden Sie übersetzte Versionen dieses Dokuments und können die Bedienungsanleitung herunterladen.

Haftungsausschluss

Honeywell International Inc. („HII“) behält sich das Recht vor, die in diesem Dokument enthaltenen technischen Daten und anderen Informationen ohne Vorankündigung zu ändern. Der Leser sollte sich auf jeden Fall mit HII in Verbindung setzen, um festzustellen, ob solche Änderungen vorgenommen wurden.

Die im vorliegenden Dokument enthaltenen Informationen stellen keine Verpflichtung seitens HII dar.

HII ist weder für in diesem Dokument enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen noch für aufgrund von Ausstattung, Leistung oder Verwendung dieses Materials entstandene zufällige Schäden oder Folgeschäden haftbar.

Das vorliegende Dokument enthält urheberrechtlich geschützte Informationen. Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne vorherige Genehmigung von HII fotokopiert, reproduziert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.

Weitere Informationen finden Sie unter:

www.honeywellaidc.com

Honeywell Safety and Productivity Solutions

Burgunderstrasse 31

D-40549 Düsseldorf

Tel.: 0211 53601-0

www.honeywell.com