# Honeywell

## Solaris 7980g

Presentation Area Imager

## Kurzanleitung

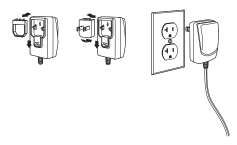
Hinweis: Die Gebrauchsanleitung enthält Informationen zum Reinigen des Geräts.

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

#### Inbetriebnahme

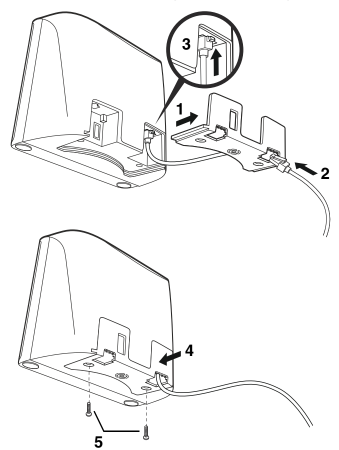
Schalten Sie den Computer aus, bevor Sie den Scanner anschließen. Starten Sie den Computer neu, nachdem Sie den Scanner ordnungsgemäß angeschlossen haben.

## Netzteil (falls inbegriffen)

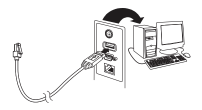


Hinweis: Das Netzteil muss bei Bedarf separat bestellt werden.

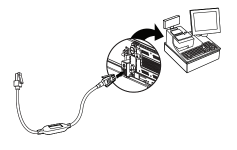
## Anschluss des Scanners (USB und RS485)



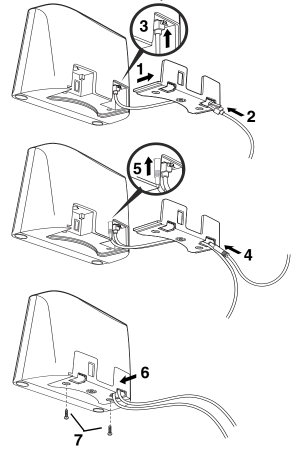
## USB:



## RS485:



# Anschluss des Scanners (Tastaturweiche und serieller RS232-Anschluss)



#### Tastaturweiche:



Hinweis: Für eine Tastaturweiche muss das Netzteil verwendet werden.

#### Serieller RS232-Anschluss:



Hinweis: Für RS232 muss das Netzteil verwendet werden.

#### Leseverfahren

Führen Sie den Scanner über den Barcode. Der Zielstrahl wird aktiviert und die LEDs lesen den Code. Bei unzureichender Beleuchtung im Raum wird der Code u. U. nicht gelesen.

## Standardprodukteinstellungen

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



Standardprodukteinstellun

#### USB-PC-Tastatur

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



#### RS485-Schnittstelle

Anschluss 5B ist der Standardanschluss der RS485-Schnittstelle. Bei Verwendung eines IBM-POS-Terminals, das Anschluss 9B verwendet, scannen Sie den entsprechenden Code unten, um das Terminal zu programmieren, und schalten Sie anschließend die Kasse aus und wieder ein. Bei einem IBM-POS-Terminal, das Anschluss 17 verwendet, scannen Sie den entsprechenden Schnittstellen-Barcode unten





Schnittstelle

IRM-Anschluss-17-Schnittstelle

Hinweis: Weitere RS485-Schnittstellenbeispiele finden Sie in der Bedienungsanleitung zu Ihrem Produkt auf unserer Website unter www.honeywellaidc.com.

#### USB seriell



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.

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



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

## 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.





Deaktivieren

## Landesspezifische Tastatur

Wenn es sich bei Ihrer Schnittstelle um eine USB-Tastatur oder eine Tastaturweiche handelt, ist das Tastaturlayout standardmäßig eine US-Tastatur. Wenn Sie dieses Layout ändern möchten, entnehmen Sie Ihre Tastaturregion bitte der nachstehenden Übersicht. Scannen Sie den nachstehenden Barcode Landesspezifische Tastatur programmieren, scannen Sie anschließend den/die numerischen Barcode(s) für den entsprechenden Ländercode von page 14 und danach den Barcode Speichern.

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



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.

#### Scanmodi

Im Presentation-Modus wird der Scanner aktiviert, wenn er den Barcode erkennt.

Im Streaming Presentation-Modus bleibt die Scanbeleuchtung des Scanners die ganze Zeit aktiv, und der Scanner sucht ständig nach Barcodes

Im Presentation - Mobile Phone-Modus wird Ihr Scanner für das Lesen von Barcodes von Mobiltelefon- oder anderen LED-Bildschirmen optimiert.



Presentation-Modus



Hinweis: Weitere Scanmodi 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 Barcode Zeilenumbruch-Suffix hinzufügen. Um nach dem Barcode einen Tabulator einzufügen, scannen Sie den Barcode **Tabulator als Suffix hinzufügen**. Ändernfalls scannen Sie den Barcode **Suffix entfernen**, um Suffixe wieder zu 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

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

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







Speichern

## Programmiertabelle





















Speichern

## **EZConfig-Scanning**

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

## Support

Unter www.hsmcontactsupport.com können Sie unsere Wissensdatenbank nach einer Lösung durchsuchen oder sich im Portal "Technischer Support" anmelden und dort ein Problem melden.

## Beschränkte Gewährleistung

Die Garantiebestimmungen finden Sie unter www.honeywellaidc.com. Klicken Sie dort auf **Ressourcen** > **Garantie**.

#### Patente

Patentinformationen stehen unter www.hsmpats.com zum Abruf bereit.

### Bedienungsanleitung

Die Benutzeranleitung sowie weitere Dokumentation stehen unter www.honeywellaidc.com zum Abruf bereit.

#### 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. All rights reserved.