



Enhanced Xenon™ 1900H

Sistema di lettura barcode e scansione di immagini
per applicazioni medicali

Manuale di avvio rapido

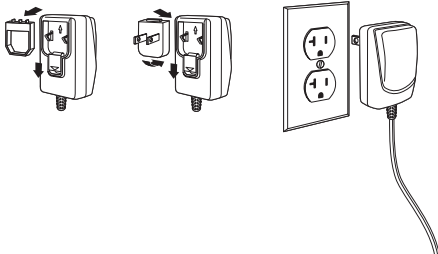
Nota: per informazioni sulla pulizia del dispositivo, consultare il manuale dell'utente.

Versioni in altre lingue di questo documento sono disponibili all'indirizzo www.honeywellaidc.com.

Considerazioni preliminari

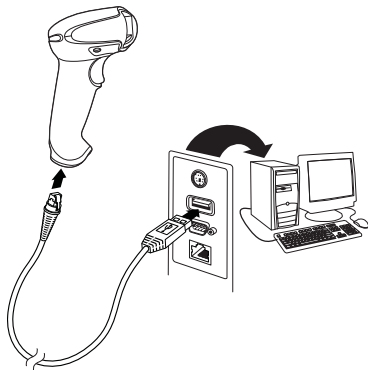
Spegnere l'alimentazione del computer prima di collegare lo scanner, quindi riattivare l'alimentazione del computer dopo aver collegato completamente lo scanner.

Alimentatore (se incluso)

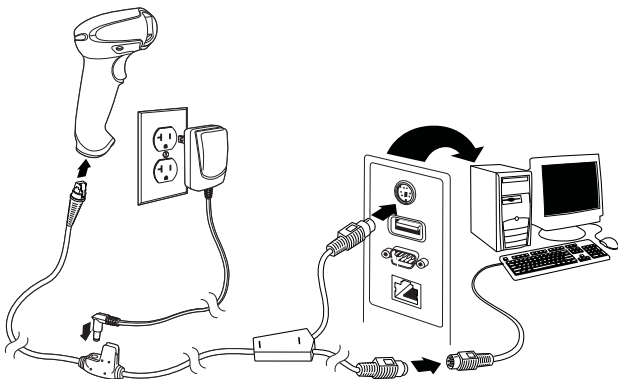


Nota: l'alimentatore deve essere ordinato separatamente, se necessario.

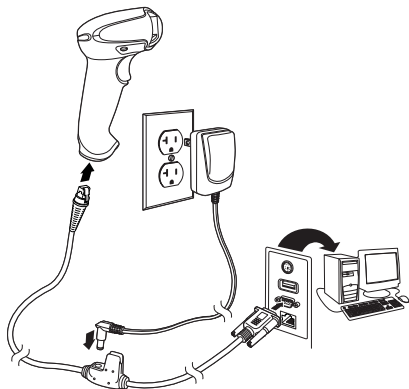
Collegamento dello scanner USB:



Emulazione tastiera:



Porta seriale RS232:



Tecniche di lettura

Il mirino proietta un fascio di puntamento che dovrebbe essere centrato sopra il codice a barre, ma può essere posizionato in qualsiasi direzione per assicurare una lettura ottimale.

Tenere lo scanner sopra il codice a barre, premere il pulsante e centrare il fascio di puntamento sul codice a barre.

Il fascio di puntamento è più piccolo quando lo scanner è più vicino al codice e si ingrandisce quando ci si allontana dal codice. Per una lettura ottimale, tenere lo scanner vicino ai codici a barre di dimensioni più ridotte e allontanarlo se si deve leggere un codice a barre di dimensioni maggiori.



Se il codice a barre è altamente riflettente (ad es., laminato), potrebbe essere necessario inclinare lo scanner in modo da poter leggere il codice a barre.

Impostazioni predefinite dei prodotti standard

Il seguente codice a barre ripristina tutte le impostazioni predefinite dei prodotti standard.



Impostazioni predefinite dei prodotti standard

USB seriale

Leggere il seguente codice per programmare lo scanner per l'emulazione di una porta COM basata su RS232 standard. Se si utilizza un computer Microsoft® Windows®, è necessario scaricare un driver dal sito Web di Honeywell (www.honeywellaidc.com). Il driver consente di utilizzare il successivo numero di porta COM disponibile. I computer Apple® Macintosh riconoscono lo scanner come dispositivo di classe USB CDC e utilizzano automaticamente un driver di classe.



USB seriale

Nota: non sono necessarie ulteriori configurazioni (ad es., la velocità in baud).

Tastiera USB per PC

Leggere il seguente codice per programmare lo scanner per una tastiera USB per PC.



Tastiera USB per PC

Epic

Leggere il codice a barre seguente per configurare il dispositivo affinché comunichi con un'applicazione software Epic.



Applicazione EMR

Meditech®

Leggere il codice a barre seguente per configurare il dispositivo affinché comunichi con un'applicazione software Meditech.



Applicazione Meditech

Modalità silenziosa

I seguenti codici configurano lo scanner per le modalità silenziose che consentono di non disturbare gli altri pazienti.

Modalità silenziosa con LED lampeggiante

Leggere il codice a barre seguente per disattivare l'audio dello scanner completamente. Durante la lettura del codice a barre, LED e puntatore lampeggiano 5 volte. Il verde indica una scansione valida. Il rosso ne indica una non valida.



Modalità silenziosa con LED

Modalità silenziosa con LED fisso

Leggere il codice a barre seguente per disattivare completamente l'audio dello scanner. Durante la lettura di un codice a barre, LED e puntatore restano accesi per 1 secondo. Il verde indica una scansione valida. Il rosso ne indica una non valida.



Modalità silenziosa con LED

Segnale acustico molto basso (modalità Notte)

Il codice a barre seguente programma lo scanner per un segnale acustico molto basso. Durante la lettura del codice a barre, lo scanner emette un segnale acustico molto debole.



Modalità Notte

Segnale acustico basso (modalità Giorno)

Il codice a barre seguente programma lo scanner per un volume basso. Durante la lettura del codice a barre, lo scanner emette un segnale acustico debole.



Modalità Giorno

Pulsante

I seguenti codici a barre permettono di utilizzare lo scanner in modalità Pulsante manuale – Normale, che richiede la pressione del pulsante per effettuare la lettura, o in modalità Presentazione, nella quale lo scanner viene attivato quando “vede” un codice a barre.



Pulsante manuale - Normale
(impostazione predefinita)



Modalità Presentazione

Streaming Presentation™

Se si è in modalità Streaming Presentation, lo scanner lascia sempre accesa l'illuminazione di scansione e cerca continuamente i codici a barre.



Modalità Streaming Presentation

Suffisso

Se si desidera un ritorno a capo dopo il codice a barre, leggere il codice a barre **Aggiungi suffisso CR**. Per aggiungere un carattere di tabulazione dopo il codice a barre, leggere il codice a barre **Aggiungi suffisso tabulazione**. In alternativa, leggere il codice a barre **Rimuovi suffisso** per rimuovere i suffissi.



Aggiungi suffisso CR



Aggiungi suffisso tabulazione



Rimuovi suffisso

Aggiungi prefisso ID codice a tutte le simbologie

Leggere il seguente codice a barre se si desidera aggiungere un prefisso ID codice a tutte le simbologie contemporaneamente.



Aggiungi prefisso ID codice a tutte le simbologie
(temporaneo)

Nota: per un elenco completo degli ID codice, consultare il manuale dell'utente del proprio dispositivo sul nostro sito Web, all'indirizzo www.honeywellaidc.com.

Paese per la tastiera

Leggere il codice paese appropriato di seguito per programmare il layout di tastiera per la propria lingua o il proprio paese.

Per impostazione predefinita, le sostituzioni caratteri nazionali vengono utilizzate per i seguenti caratteri: # \$ @ [] ^ ' { } ~

Fare riferimento al grafico sulle sostituzioni caratteri ISO 646 nel manuale dell'utente per visualizzare le sostituzioni caratteri per ogni paese.



Stati Uniti (predefinito)



Belgio



Danimarca



Finlandia



Francia



Germania/Austria



Gran Bretagna



Italia



Norvegia



Spagna



Svizzera

Nota: per un elenco completo dei codici paese, consultare il manuale dell'utente del proprio dispositivo sul nostro sito Web, all'indirizzo www.honeywellaidc.com.

EZConfig-Scanning

Per accedere alle funzionalità aggiuntive dello scanner, utilizzare EZConfig-Scanning, un software di configurazione online, disponibile sul nostro sito Web, all'indirizzo www.honeywellaidc.com.

Assistenza tecnica

Per informazioni su come contattare il supporto tecnico e l'assistenza, visitare il sito Web all'indirizzo www.honeywellaidc.com.

Garanzia limitata

Visitare il sito www.honeywellaidc.com/warranty_information per informazioni sulla garanzia del prodotto.

Brevetti

Per informazioni sui brevetti, fare riferimento al sito www.hsmpats.com.

Documentazione per l'utente

Per le versioni in altre lingue di questo documento e per scaricare il manuale dell'utente, visitare il sito 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.

© 2015 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Web Address: www.honeywellaidc.com