



Xenon™ XP 1950h

Lettore di codici a barre a filo per ambiente sanitario

Guida rapida

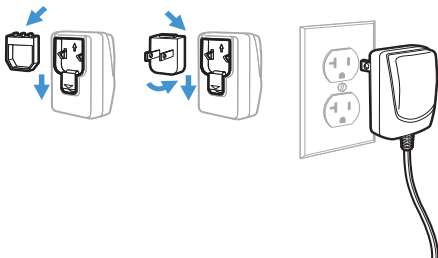
Modello di agenzia: 1950

Nota: Per informazioni sulla pulizia del dispositivo, consultare il Manuale dell'utente.

Operazioni preliminari

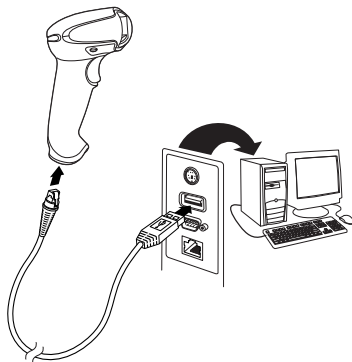
Spegnere il computer prima di collegare il lettore; quindi, dopo averlo collegato, riattivare il computer.

Trasformatore (se incluso)

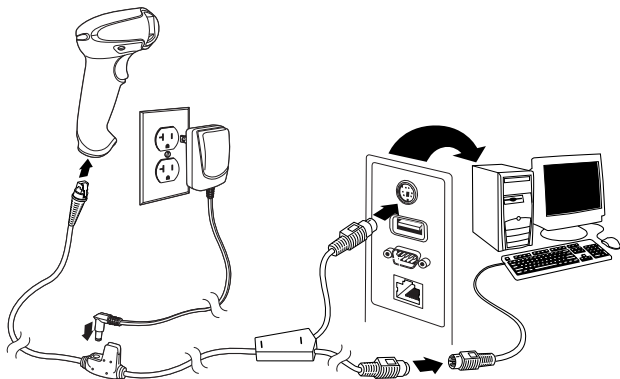


Nota: L'alimentatore deve essere ordinato separatamente.

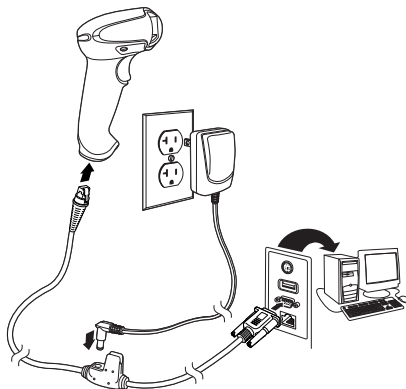
Collegamento del lettore USB:



Emulazione tastiera:



Porta seriale RS232:



Tecniche di lettura

Il lettore proietta una linea di puntamento che deve essere posizionata al di sopra del codice a barre, ma può essere posizionata in qualsiasi direzione per assicurare una lettura ottimale.



Impostazioni predefinite standard del prodotto

Il seguente codice a barre ripristina tutte le impostazioni di fabbrica.



Impostazioni predefinite
standard del prodotto

USB seriale

Leggere il seguente codice per programmare il lettore in modo che emuli una porta COM basata sullo standard RS232. Se si utilizza un computer Microsoft® Windows®, è necessario scaricare il driver dal sito Web di Honeywell (www.honeywellaidc.com). Il driver assegnerà al lettore la prima porta COM disponibile. I computer Apple® Macintosh riconoscono lo scanner come dispositivo di classe USB CDC e utilizzano in automatico il driver predefinito.



USB seriale

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

Tastiera USB per PC

Leggere il seguente codice configurare lo scanner in modalità emulazione tastiera USB.



Tastiera USB per PC

Epic

Leggere il codice seguente, per far comunicare il lettore il software di Epic.



Applicazione EMR

Meditech®

Leggere il codice seguente, per far comunicare il lettore il software di Meditech.



Applicazione
Meditech

Funzionamento silenzioso

I seguenti codici configurano il lettore per le modalità silenziose, in modo da non disturbare il riposo dei pazienti.

Modalità silenziosa con LED lampeggiante

Leggere il seguente codice a barre per eliminare i suoni del lettore. Quando viene letto il codice a barre, il LED e il puntatore lampeggiano 5 volte. Verde indica una buona scansione, rosso indica una lettura non avvenuta.



Modalità silenziosa
con LED lampeggiante

Modalità silenziosa con LED prolungato

Leggere il seguente codice a barre per eliminare i suoni del lettore. Quando viene scansionato il codice a barre, il LED e il puntatore rimangono illuminati per 1 secondo. Verde indica una buona scansione, rosso indica una lettura non avvenuta.



Modalità silenziosa
con LED prolungato

Cicalino a volume molto basso (modalità notturna)

Il seguente codice a barre programma lo scanner per emettere un suono molto basso. Quando viene letto il codice a barre, il lettore emette un “bip” molto debole.



Modalità notturna

Cicalino a volume ridotto (modalità diurna)

Il seguente codice a barre programma il lettore per emettere un suono basso. Quando viene letto il codice a barre, lo scanner emette un “bip” debole.



Modalità diurna

Pulsante di attivazione

I seguenti codici a barre permettono di utilizzare lo scanner in modalità **Attivazione manuale** (il lettore si attiva mediante la pressione del grilletto) o in **modalità Presentazione** (il lettore si attiva quando viene presentato un codice a barre sotto alla sua finestra di lettura).



Pulsante manuale -
Normale
(predefinito)



Modalità Presentazione

Streaming Presentation™

Se si è in modalità Streaming Presentation, il lettore manterrà sempre attivo il suo fascio di lettura per una lettura a mani libere più veloce.



Modalità Streaming Presentation

Suffisso

Se si desidera aggiungere 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**. Altrimenti, leggere il codice a barre **Rimuovi suffisso** per eliminare i suffissi.



Aggiungi suffisso CR



Aggiungi suffisso tabulazione



Rimuovi suffisso

Aggiunta del prefisso ID codice a tutti i simboli

Eseguire la lettura del seguente codice a barre se si desidera aggiungere un prefisso ID codice a tutti i simboli contemporaneamente.



Aggiunta del prefisso ID codice a tutti i simboli
(temporaneo)

Nota: Per un elenco completo degli ID codice, consultare il manuale dell'utente del prodotto.

Paese per la tastiera

Leggere il codice paese appropriato qui sotto per programmare il layout di tastiera per il proprio Paese o lingua. Come configurazione predefinita il lettore utilizza la tastiera Stati Uniti. Questo comporta per i caratteri speciali # \$ @ [\] ^ ' { } ~ una non corretta trasmissione se si utilizza una tastiera impostata con nazionalità differente. Fare riferimento alla tabella ISO 646 presente nella Guida per l'Utente, per verificare la corretta impostazione della tastiera.



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 prodotto.*

EZConfig-Scanning

Per accedere alla programmazione ed alle funzionalità avanzate del lettore, scaricare dal sito web di Honeywell il software di configurazione EZConfig.

Supporto

Per cercare una soluzione nella nostra knowledge base o per accedere al portale di supporto tecnico e segnalare un problema, visitare il sito www.hsmcontactsupport.com.

Documentazione del prodotto

La documentazione sul prodotto è disponibile all'indirizzo www.honeywellaidc.com.

Garanzia limitata

Per informazioni sulla garanzia, visitare www.honeywellaidc.com e fare clic su **Risorse > Warranty**.

Brevetti

Per informazioni sui brevetti, fare riferimento alla pagina Web www.hsmpats.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. 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 © 2019 Honeywell International Inc.
All rights reserved.