



Granit 1981i

Scanner area-imaging full range wireless per uso industriale

Guida introduttiva

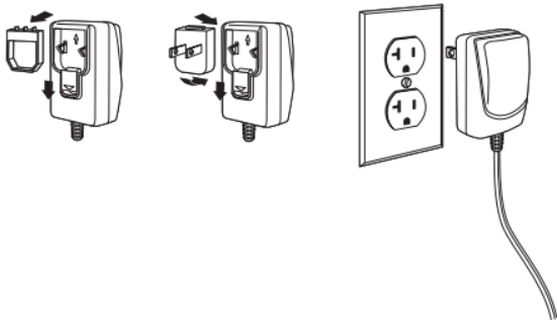
Nota: per informazioni sulla pulizia del dispositivo, consultare il manuale dell'utente.

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

Guida introduttiva

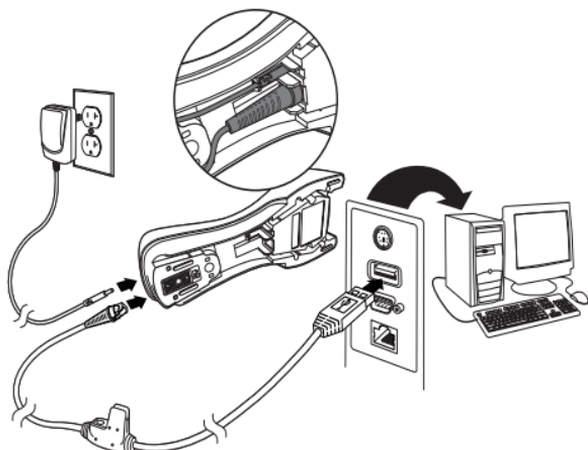
Spegnere l'alimentazione del computer prima di collegare la base, quindi riattivare l'alimentazione del computer dopo aver collegato completamente la base. Quando la base è collegata e alimentata, inserire lo scanner nella base per stabilire un collegamento. Il LED verde sulla base lampeggia a indicare che la batteria dello scanner si sta ricaricando.

Alimentatore (se incluso)

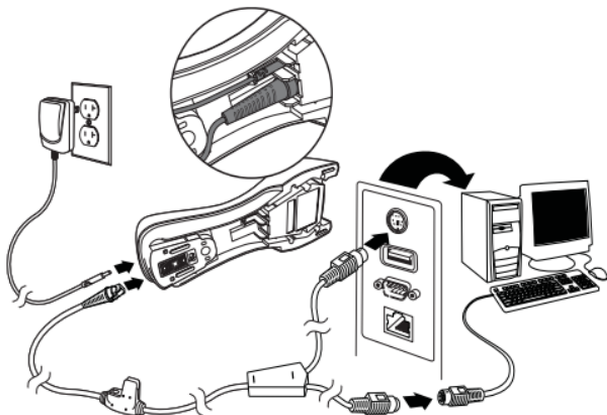


Nota: L'alimentatore, dove richiesto; deve essere ordinato separatamente.

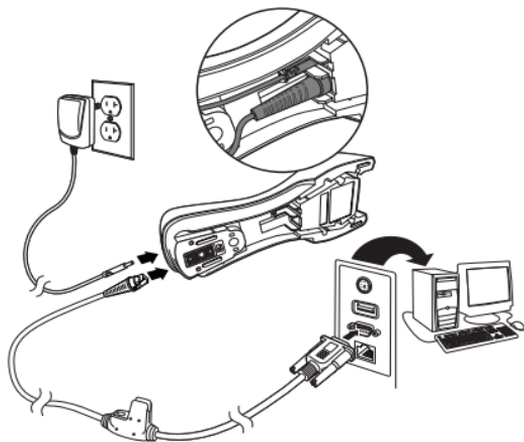
Connessione USB



Connessione per emulazione tastiera



Connessione porta seriale RS232

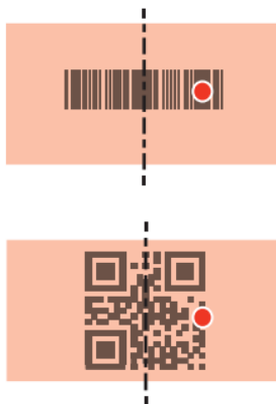


Tecniche di lettura

Scansione a distanza ravvicinata

Per effettuare una scansione a distanza ravvicinata (meno di 11,8 pollici / 30 cm), usare la luce rossa e centrare la scatola sopra il codice a barre.

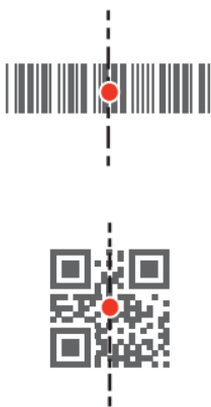
Il puntatore laser sarà a destra rispetto al centro del codice a barre.



Scansione a lunga distanza

Per effettuare una scansione a lunga distanza (fino a 50 piedi / 15,2 metri), mirare con il puntatore laser al centro del codice a barre.

La luce rossa potrebbe non essere visibile durante la scansione a lunga distanza.



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.

Nota: se lo scanner emette 3 beep durante la lettura di un codice a barre, significa che non è stato in grado di stabilire un collegamento. Se lo scanner emette un solo beep, il collegamento è stato stabilito.

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

Impostazione del paese per la tastiera

Leggere il codice a barre **Programma paese tastiera** qui di seguito, quindi il/i codice/i a barre numerico/i dalla [strana 13](#) e successivamente il codice a barre **Salva** per programmare la tastiera per il proprio paese. Di norma, i seguenti caratteri non sono supportati dallo scanner in paesi diversi dagli Stati Uniti:

@ | \$ # { } [] = / ' \ < > ~.



Programma paese tastiera

Codice paese	Lettura	Codice paese	Lettura
Belgio	1	Italia	5
Danimarca	8	Norvegia	9
Finlandia	2	Spagna	10
Francia	3	Svizzera	6
Germania/ Austria	4	Stati Uniti (predefinito)	0
Gran Bretagna	7		



Salva

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.

Collegamento bloccato

Se si collega uno scanner a una base mediante la modalità Collegamento bloccato, gli altri scanner che inavvertitamente vengono inseriti nella base non saranno collegati. Se si dovesse posizionare uno scanner diverso nella base, questo verrebbe comunque ricaricato, ma non collegato alla base.



Modalità Collegamento bloccato
(scanner singolo)

Per utilizzare uno scanner diverso, è necessario scollegare lo scanner originale leggendo il codice a barre **Scollega scanner a strana 8**.

Sostituzione dello scanner bloccato

Se è necessario sostituire uno scanner rotto o perso che era collegato alla base, leggere il codice a barre **Sostituisci scanner bloccato** con un nuovo scanner e posizionare tale scanner nella base. Il collegamento bloccato verrà ignorato; il collegamento dello scanner rotto o perso con la base sarà rimosso e verrà collegato il nuovo scanner.



Sostituisci scanner bloccato

Scollegamento dello scanner

Se la base è collegata a uno scanner, tale scanner deve essere scollegato prima di poter collegare un nuovo scanner. Una volta scollegato, lo scanner precedente non comunicherà più con la base. Per scollegare uno scanner, leggere il codice a barre **Scollega scanner**.



Scollega scanner

Ritardo del puntatore

Imposta il tempo che intercorre tra la pressione del grilletto, che attiva il puntatore luminoso, e il momento in cui viene effettuata la scansione. Durante questo periodo di tempo il puntatore luminoso diventerà visibile, permettendo di centrare il codice a barre. Al termine del tempo i LED si attiveranno e lo scanner leggerà il codice a barre. Questa opzione è molto utile per le scansioni a lunga distanza.



Ritardo puntatore 1000 ms



Ritardo puntatore Off

Nota: Per ulteriori opzioni, consultare il manuale dell'utente del proprio dispositivo sul nostro sito web, all'indirizzo www.honeywellaidc.com.

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 eliminare i suffissi.



Aggiungi suffisso CR



Aggiungi suffisso tabulazione



Rimuovi suffisso

Aggiunta del 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.

Trasmissione codice funzione

Quando è abilitata questa selezione e i codici funzione sono contenuti all'interno dei dati letti, lo scanner trasmette il codice funzione al terminale. Nel manuale dell'utente sono disponibili le tabelle di questi codici funzione. Quando lo scanner è in modalità di emulazione tastiera, il codice di scansione viene convertito in un codice di tastiera prima di essere trasmesso.



Abilita
(predefinito)



Disabilita

Istruzioni sull'editor del formato di dati

Di seguito sono riportate alcune brevi istruzioni per l'immissione di un formato di dati. Per le istruzioni complete, consultare il manuale dell'utente del proprio dispositivo disponibile sul nostro sito Web all'indirizzo www.honeywellaidc.com.

1. Leggere il simbolo **Immetti formato dati**.
2. Formato principale/alternativo: leggere **0** per il formato principale.
3. Tipo di terminale: leggere **099** per qualsiasi tipo di terminale.
4. ID codice: leggere **99** per qualsiasi tipo di codice a barre.
5. Lunghezza: leggere **9999** per il codice a barre di una lunghezza qualsiasi.
6. Comandi dell'editor: utilizzare la Tabella di programmazione che segue.
7. Leggere **Salva** per salvare le opzioni specificate.



Immetti formato dati



Cancella tutti i formati di dati



Salva

Tabella di programmazione



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



A



B



C



D



E



F



Salva

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 www.honeywellaidc.com.

Garanzia limitata

Per informazioni sulla garanzia, consultare www.honeywellaidc.com/warranty_information.

Brevetti

Per i dettagli sui brevetti, fare riferimento al sito 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 Honeywell 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. Tutti i diritti riservati.

Indirizzo Web: www.honeywellaidc.com