

Vuquest™ 3320g

Lettore area imager con cavo

Guida di avvio rapido

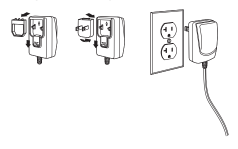
Nota: Per informazioni sulla pulizia del dispositivo, consultare il manuale dell'utente.

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

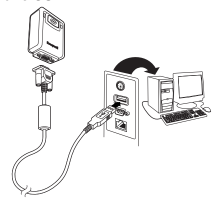
Guida introduttiva

Spegnere il computer prima di collegare il lettore, quindi dopo aver eseguito i collegamenti del lettore riattivare il computer.

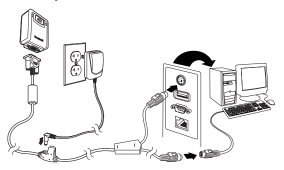
Alimentatore (se incluso)



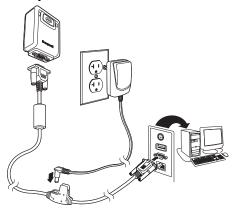
Connessione USB



Connessione per emulazione tastiera



Connessione porta seriale RS232



Tecniche di lettura

Il lettore proietta un raggio di puntamento che idealmente dovrebbe essere posizionato sopra il codice a barre che si vuole leggere, ma grazie all'omnidirezionalità del lettore questo può essere posizionato in qualsiasi direzione per assicurare una lettura ottimale.





Tenere il lettore sopra al codice a barre, premere il pulsante e centrare il raggio di puntamento sul codice a barre.

Il raggio 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.

Ripristino configurazioni di default

Il seguente codice a barre riporta le configurazioni del lettore a quelle predefinite in produzione.



Ripristino configurazioni di default

USB HID

Leggere il seguente codice per programmare l'interfaccia del lettore come USB HID.



USB seriale

Leggere il seguente codice per programmare l'interfaccia del lettore per emulare una porta COM basata sullo standard RS232. Se si utilizza un computer Microsoft Windows, è necessario scaricare il driver dal sito Web di Honeyewell (www.honeywellaidc.com). Il driver assegnerà al lettore la prima portà COM disponibile. I computer Apple Macintosh riconoscono lo scanner come dispositivo di classe USB CDC e non necessitano di alcun driver aggiuntivo.



LISB seriale

Paese per la tastiera

Il layout della tastiera predefinito è USA. Per modificarlo, leggere il codice paese della tastiera desiderata.



Belaio



Danimarca



Finlandia



Francia



Germania/Austria



Gran Bretagna





Norvegia



Spagna





(predefinito)

Per impostazione predefinita, vengono utilizzati caratteri nazionali sostitutivi per i seguenti caratteri: #\$@[]^'{[}~ Consultare la tabella dei caratteri sostitutivi ISO 646 nel manuale dell'utente per individuare i caratteri sostitutivi di ogni paese.

Nota: Per un elenco completo dei codici paese, consultare il manuale dell'utente del dispositivo in uso sul sito Web www.honeywellaidc.com.

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 (predefinito)



Modalità Presentazione

Mobile Phone Read Mode (Modalità di lettura da telefono cellulare)

Quando viene selezionata questa modalità, lo scanner è ottimizzato per la lettura di codici a barre da telefoni cellulari o altri display a LED. È possibile abilitare la modalità Mobile Phone Reading (Lettura da telefono cellulare) sia per i dispositivi manuali che per le applicazioni "a mani libere" (presentazioni).



Scansione manuale – Telefono cellulare



Presentazione in streaming – Telefono cellulare

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 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.

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)



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 dispositivo in uso disponibile sul sito Web www.honeywellaidc.com.

- Leggere il simbolo Immetti formato dati. 1.
- 2. Formato principale/alternativo: leggere **0** per formato principale.
- Tipo di terminale: leggere 099 per qualsiasi tipo di terminale. 3.
- 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 editor: utilizzare la Tabella di programmazione che segue.
- 7. Leggere **Salva** per salvare le opzioni specificate.







Salva

Tabella di programmazione





















Salva

EZConfig-Scanning

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

Assistenza tecnica

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

Garanzia limitata

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

Brevetti

Per informazioni sui brevetti, visitare www.hsmpats.com.

Documentazione per l'utente

Per le versioni in altre lingue di questo documento e per scaricare il Manuale 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. 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 © 2016 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Web Address: www.honeywellaidc.com