



Voyager 1602g

Scanner tascabile area-imaging wireless

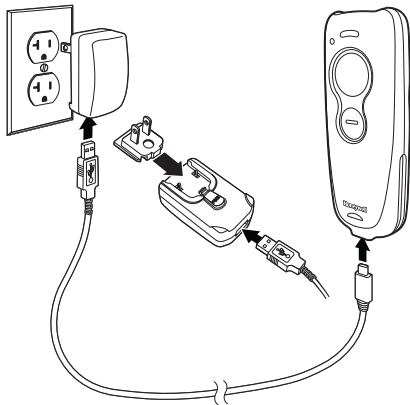
Guida di avvio rapido

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

Considerazioni preliminari

La batteria dello scanner deve essere completamente caricata prima del primo utilizzo. È ricaricabile mediante caricabatterie oppure collegando il cavo USB a un computer.

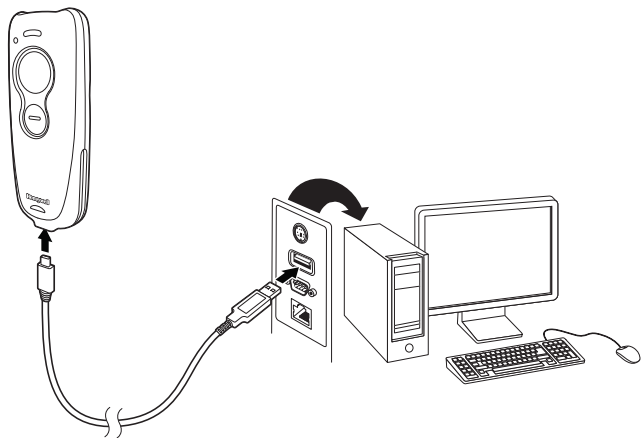
Carica mediante caricabatterie:



Note: Il caricabatterie deve essere ordinato a parte, se necessario.

Collegamento dello scanner a una porta USB:

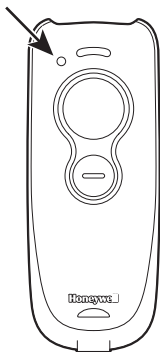
Spegnere il computer prima di collegare lo scanner, quindi accendere il computer una volta terminato il collegamento dello scanner.



Note: *In caso di caricamento dello scanner mediante cavo USB, la corrente disponibile per la carica risulta ridotta e quindi i tempi di ricarica aumentano. La carica mediante caricabatterie è più rapida.*

Indicatore dello stato di carica della batteria

Durante il caricamento della batteria, la luce emessa dal LED posto in alto a sinistra dello scanner è arancione lampeggiante. Quando la batteria è completamente carica la luce del LED è verde continua.



Tecniche di lettura

Lo scanner 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.

Note: Lo scanner emette una serie di clic durante il tentativo di collegamento all'host. Se dopo i clic vengono emessi tre beep, il collegamento non è stato stabilito. Se lo scanner emette un solo beep, il collegamento è stato stabilito.

Impostazioni predefinite dei prodotti standard

Leggere il seguente codice a barre per riportare lo scanner alle impostazioni predefinite dei prodotti standard.



Impostazioni predefinite dei prodotti standard

Nota: I codici PDF e 2D possono essere letti solamente dal modello Voyager 1602g2D e non possono essere letti dal modello 16021D.

Utilizzo dello scanner con dispositivi Bluetooth

Lo scanner è utilizzabile con un Honeywell Access Point (AP01-XXXBT) o altri dispositivi Bluetooth. Tali dispositivi includono personal computer, laptop, tablet e dispositivi Apple®.

1. Leggere il codice a barre **Collegamento tastiera Bluetooth HID** qui sotto.



Collegamento tastiera Bluetooth HID

2. Impostare il personal computer, laptop, tablet o dispositivo Apple® in modo che effettui la ricerca di altri dispositivi Bluetooth. (Per istruzioni sull'associazione, consultare il manuale dell'utente del dispositivo).
3. Una volta che il personal computer, laptop, tablet o dispositivo Apple® ha individuato lo scanner, selezionare il nome dello scanner Voyager 1602 nell'elenco visualizzato. Alcuni personal computer, laptop o tablet effettueranno automaticamente l'associazione con lo scanner. In tal caso, verrà visualizzato un messaggio che segnala l'avvenuta associazione, e quindi non sarà necessario procedere con il passaggio successivo.
4. Se invece il personal computer, laptop o tablet non effettua automaticamente l'associazione con lo scanner, verrà visualizzato un PIN, che dovrà essere letto entro 60 secondi. Leggere rapidamente il codice PIN Bluetooth sotto, quindi leggere il o i codici a barre numerici che identificano il codice PIN riportato in [Tabella di programmazione](#); infine leggere il codice a barre **Salva**.



Codice PIN Bluetooth

Disconnessione dall'host e collegamento a un Access Point

Se lo scanner è stato collegato direttamente a un iPad, smartphone o laptop, è necessario scollegarlo per comunicare con un Access Point. Leggere il codice a barre **Disconnessione tastiera Bluetooth HID** per scollegare lo scanner dall'host attualmente collegato. Per ricollegare lo scanner, leggere il codice a barre di collegamento sull'Access Point.



Disconnessione tastiera Bluetooth HID

Paese per la tastiera

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



Belgio



Danimarca



Finlandia



Francia



Germania/Austria



Gran Bretagna



Italia



Norvegia



Spagna



Svizzera



USA
(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.

Note: Per un elenco completo dei codici paese, consultare il manuale dell'utente del dispositivo in uso sul sito Web 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

Per ulteriori selezioni dell'interfaccia RS485, consultare il manuale dell'utente del dispositivo in uso sul sito Web www.honeywellaidc.com.

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)

Note: Per un elenco completo degli ID codice, consultare il manuale dell'utente del dispositivo in uso sul sito Web www.honeywellaidc.com.

Codici a barre 1D di bassa qualità

Questa impostazione è di ausilio nella lettura di codici a barre lineari danneggiati o stampati male. Quando viene letta l'impostazione **Lettura 1D di bassa qualità attivata**, la lettura del codice a barre lineare di bassa qualità risulta migliorata, ma lo scanner risulta più lento, anche quando legge codici a barre di qualità soddisfacente. Questa impostazione non ha alcuna influenza sulla lettura dei codici a barre 2D.



Lettura 1D di bassa qualità attivata



Lettura 1D di bassa qualità disattivata (predefinito)

Volume beeper - Lettura eseguita

I codici del volume del beeper intervengono sul volume del beep emesso dallo scanner quando esegue correttamente una lettura.



Basso



Medio



Alto
(predefinito)



Off

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.

1. Leggere il simbolo **Immetti formato dati**.
2. Formato principale/alternativo: leggere **0** per 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 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 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

Per informazioni sulla garanzia, andare a www.honeywellaidc.com e fare clic su **Resources > Warranty**.

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 © 2015-2016 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Web Address: www.honeywellaidc.com