



Access Point

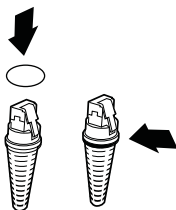
AP-010BT/AP-100BT

Guida introduttiva

Collegamento del punto di accesso

Nota: Per stabilire quale modello di punto di accesso (AP) sia compatibile con lo scanner in possesso, consultare la guida utente all'indirizzo www.honeywellaidc.com.

1. Fare scorrere l'anello O nella scanalatura del connettore.

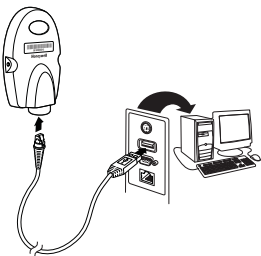


Nota: Se si sceglie di non installare l'anello O, il punto di accesso verrà classificato IP41 anziché IP54.

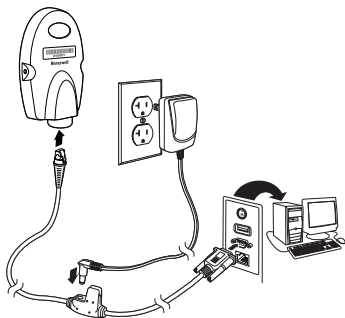
2. Collegare il cavo di interfaccia prima al punto di accesso e quindi alla porta appropriata sul computer. Il pulsante Connessione lampeggia quando il punto di accesso viene connesso per la prima volta all'host.

3. Accendere il computer (laptop/desktop).

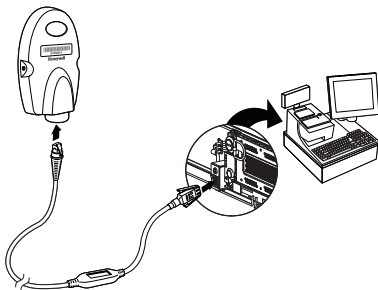
Collegamento USB:



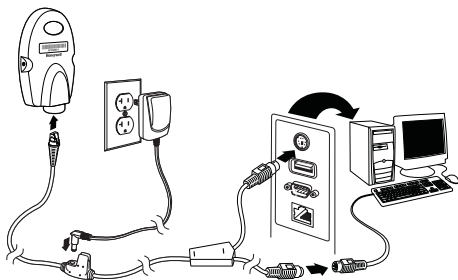
Collegamento RS232:



Collegamento RS485:



Collegamento tramite emulazione di tastiera:



Connessione a uno scanner

4. Leggere il codice a barre di connessione nella parte superiore del punto di accesso per stabilire una connessione tra il punto di accesso e lo scanner.

Lo scanner emette un breve segnale acustico e il LED verde lampeggia per confermare la connessione con il punto di accesso. La luce del pulsante Connessione del punto di accesso diventa blu fissa.



Connessione a uno scanner 4820

5. Rimuovere il codice a barre Connessione 4820 dal kit del punto di accesso e attaccarlo al punto di accesso. Leggere il codice a barre Connessione 4820 per stabilire una connessione tra il punto di accesso e lo scanner 4820. Lo scanner emette un breve segnale acustico e il LED verde lampeggia per confermare la connessione con il punto di accesso. La luce del pulsante Connessione del punto di accesso rimane blu. Se si verificano problemi con la connessione allo scanner 4820, potrebbe essere a causa del software Code XML dello scanner. Leggere il codice a barre seguente, quindi leggere il codice a barre Connessione 4820. Questa procedura potrebbe risolvere il problema di connessione.



Code XML disattivato

Gestione delle connessioni

Modalità riconnessione automatica

Per impostazione predefinita, il punto di accesso è impostato su **Riconnessione automatica attivata**, in modo che lo scanner possa avviare un processo di riconnessione immediatamente nel caso la connessione in corso venga interrotta. Se non si desidera effettuare una riconnessione automatica, leggere il codice a barre **Riconnessione automatica disattivata**.



*** Riconnessione automatica
attivata**



**Riconnessione automatica
disattivata**

Sostituzione delle batterie

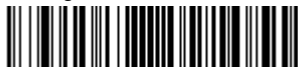
Se lo scanner si spegne perché la batteria è scarica, è possibile sostituire la batteria senza interrompere la connessione con il punto di accesso, a condizione che lo scanner sia nel campo del punto di accesso. Pochi secondi dopo l'accensione, lo scanner si riconnette al punto di accesso. Per ulteriori informazioni su come caricare le batterie, consultare il Manuale utente disponibile all'indirizzo www.honeywellaidc.com.

Modalità basso consumo

Quando non vengono eseguite attività per un periodo di tempo specifico, sullo scanner viene attivata la modalità basso consumo. Il periodo predefinito di time out è un'ora.

Riaccendere lo scanner mediante il pulsante di attivazione. Se lo scanner era connesso al punto di accesso quando è stata attivata la modalità "sospensione", la connessione viene ristabilita a condizione che lo scanner sia nel campo del punto di accesso.

Se più scanner utilizzano lo stesso punto di accesso, è possibile che venga inavvertitamente disconnesso uno scanner che è in modalità "sospensione", ha la batteria scarica oppure in cui si sta sostituendo la batteria. Per impedire che questo avvenga, è possibile disattivare la modalità sospensione (time out) leggendo il codice a barre **Nessun time out** riportato di seguito.



Nessun time out (0)

Disconnessione dello scanner dal punto di accesso

Se non si intende utilizzare lo scanner per un lungo periodo di tempo, è possibile disconnetterlo leggendo il codice a barre **Disconnetti scanner** riportato di seguito.

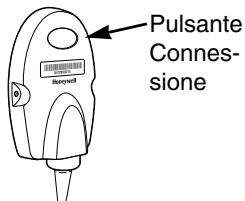


Scollega scanner

Pulsante Connessione

Nota: questa funzione non è valida per gli scanner 4820.

Quando si preme il pulsante Connessione sul punto di accesso, gli scanner associati al punto di accesso emettono segnali acustici (3 brevi e 1 lungo). Se si preme il pulsante di attivazione di uno scanner che sta emettendo segnali acustici di risposta oppure si preme il pulsante Connessione sul punto di accesso per due volte, l'emissione di segnali acustici viene interrotta in tutti gli scanner associati.



Variatore LED

Per impostare la luminosità del pulsante Connessione, leggere uno dei codici a barre seguenti.



Variatore LED disattivato



Variatore LED: poco luminoso



Variatore LED: luminoso

Aggiunta di un suffisso di ritorno a capo

Se si desidera visualizzare un ritorno a capo dopo i dati del codice a barre nell'output, leggere il codice a barre **Aggiungi suffisso ritorno a capo** riportato di seguito. Per rimuovere il suffisso, leggere il codice a barre **Rimuovi tutti i suffissi**.



Aggiungi suffisso CR



Rimuovi tutti i suffissi

Impostazioni predefinite dei prodotti standard

Il seguente codice a barre consente di ripristinare tutte le impostazioni predefinite del prodotto standard.

Nota: se si ripristinano le impostazioni predefinite standard, lo scanner viene disconnesso dal punto di accesso. Per ristabilire la connessione, leggere il codice a barre Connessione. Per ulteriori informazioni sulle impostazioni predefinite del prodotto, consultare il Manuale utente disponibile all'indirizzo www.honeywellaidc.com.

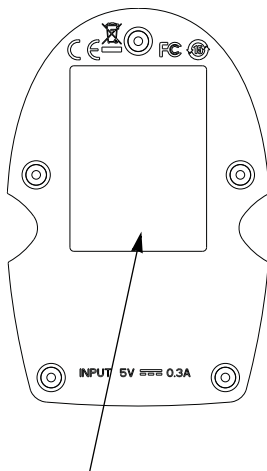


Impostazioni predefinite prodotto standard

Programmazione aggiuntiva

Il punto di accesso dispone di tutte le funzionalità di programmazione di una base di ricarica cordless. Per informazioni sulla programmazione, consultare le istruzioni sul funzionamento del sistema cordless nel Manuale utente disponibile all'indirizzo www.honeywellaidc.com.

Etichette di sicurezza richieste



Posizione delle etichette relative a numero parte, numero di serie, informazioni sulla revisione, compatibilità e informazioni di sicurezza

Specifiche del prodotto

Parametro	Specifica
Dimensioni (tipiche):	
Altezza	28 mm (1,1 pollici)
supporti	109 mm (4,3 pollici)
Larghezza	71 mm (2,8 pollici)
Peso	66 g (2,3 onces)
Requisiti di tensione	5 V c.c. \pm 0,5 V
Corrente assorbita	100 mA a 5 volt (tipica) 300 mA a 5 volt (massima)
Intervalli di temperatura:	
Funzionamento	da 0 a +50° C
A magazzino	da -40 a +70° C
Radio:	
Frequenza	Bluetooth con Frequency-Hopping v. 2.1 in banda ISM da 2,4 a 2,5 GHz
Intervallo - AP-010BT	10 m (3,3 piedi), tipico
Intervallo - AP-010BT	100 m (328 piedi), tipico
Velocità di trasmissione dei dati	Fino a 1 MBps
Umidità:	da 5 a 95% senza condensa
Caduta	Funzionalità garantita dopo 50 cadute da 1 m (3,28 piedi) su superficie in cemento
Vibrazioni	Picchi di 5 G da 22 Hz a 300 Hz
Sensibilità ESD	Fino a 15 kV in linea diretta Fino a 8 kV con piano di accoppiamento indiretto

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 del prodotto, visitare il sito www.honeywellaidc.com/warranty_information.

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.

© 2010-2015 Honeywell International Inc. All rights reserved.

Web Address: www.honeywellaidc.com