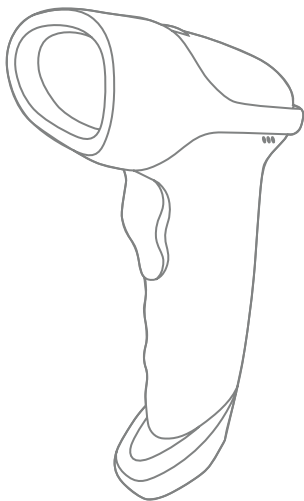


inateck®

Manuale di istruzioni

BCST-50 Scanner di codici a barre



Italiano

Italiano

Nota:

- 1). Questo manuale d'uso non è adatto a BCST-50 il cui SN comincia con digit 8. Si prega di scaricare quel manuale corrispondente se ha tale lettore in mano.
- 2). Le impostazioni di fabbrica sono indicate da un asterisco "*".

1 Ripristina le impostazioni di fabbrica

1.1 Se una funzione è impostata da un codice 1D, è possibile ripristinare le impostazioni di fabbrica leggendo il codice seguente.



Ripristina impostazioni di fabbrica

1.2 Se una funzione è impostata da un codice bidimensionale, è possibile ripristinare le impostazioni di fabbrica leggendo il codice bidimensionale seguente:



Ripristina impostazioni di fabbrica

2. Modalità inventario

Se vuoi mantenere i codici a barre nella memoria del buffer per poterli caricare più volte, basta attivare la modalità inventario. In questa modalità il lettore BCST-50 conterà automaticamente il numero dei codici a barre. La modalità inventario serve anche per salvare i codici a barre letti nella memoria del lettore BCST-50 e caricarli nel computer a gruppi (batches). In questa modalità, l'utente non soffre restrizioni di orario o posizione per effettuare il caricamento. È possibile anche cancellare i dati una volta caricati.

A seguire, ulteriori dettagli sulla modalità inventario.

1) Leggi il codice a barre "Modalità inventario" per attivare la funzione



Modalità inventario

2.2 Per caricare i codici a barre dalla memoria buffer leggi "Carica dati". Solo in modalità inventario.



Carica dati. Solo in modalità inventario

2.3 Per caricare il numero dei codici a barre letti, leggere il codice a barre "Carica il numero dei codici a barre letti (solo modalità inventario)"



Carica il numero dei codici a barre letti (solo modalità inventario)

2.4 Leggere il codice a barre Cancella codici a barre nella memoria buffer (solo modalità inventario)



Cancella codici a barre nella memoria buffer (solo modalità inventario)

2.5 Per tornare alla modalità normale, leggere il codice a barre relativo



(*)Torna a Modalità Normale

3. Mostra livello batteria



Mostra livello batteria

4.Modalità Bluetooth HID e SPP

Il lettore BCST-50 è dotato di Bluetooth compatibile con la trasmissione dati nelle due modalità HID e SPP. In modalità HID, il lettore si connette al telefono a al computer automaticamente dopo che il pairing si è concluso con successo. Per ricevere le informazioni del codice a barre, è sufficiente aprire un programma di testo sul computer o sul telefono. In modalità SPP, il lettore BCST-50 può connettersi al computer/telefono, una volta concluso il pairing con successo, solo con l'aiuto di strumenti di debug seriale. È necessario aprire prima il programma di debug seriale sul computer/telefono e utilizzarlo per ricevere i codici a barre. Il lettore BCST-50 funziona di default in modalità HID. È possibile cambiare modalità leggendo i codici qui sotto riportati



(*) Abilita modalità HID



Abilita modalità SPP

5. Informazione prodotto



Informazione prodotto

6. Impostazione intervallo per lettura duplicata

Il lettore non legge un codice due volte in un lasso di tempo impostato dopo aver letto un codice.

Tempo predefinito: 0.5s. Intervallo di impostazione: 0-9.9s. La funzione si lavora in modalità di lettura continua o a auto induzione.

Esempio:

6.1 Per impostare il tempo su 0.5s, Si prega di leggere il codice seguente, poi, leggere "0" e "5" nell'appendice 1.

6.2 Per impostare il tempo su 8s, Si prega di leggere il codice seguente, poi, leggere "8" e "0" nell'appendice 1.



Impostazione intervallo per lettura duplicata

7. Impostazioni per lettura di tutti i tipi di codici

7.1 Impostazioni per codice a barre 1D inverso.

In certi casi, le parti in bianco e le parti in nero di un codice possono essere invertite. Per poter leggere sia i codici a barre normali che quelli inversi, impostare il lettore come segue



(*) Disabilita lettura codice a barre 1D inverso



Abilita lettura codice a barre 1D inverso

Nota: I codici a barre bidimensionale inverso sono elencati come segue.

7.2 Abilita lettura di tutti i codici a barre 1D



Abilita lettura di tutti i codici a barre 1D



Disabilita lettura di tutti i codici a barre 1D

7.3 Abilita lettura di tutti I codici a barre 2D



Abilita lettura di tutti I codici a barre 2D



Disabilita lettura di tutti I codici a barre 2D

7.4 UPC-A

7.4.1 Per leggere/non leggere il codice UPC-A, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Leggere UPC-A



Non leggere UPC-A

7.4.2 Numero del sistema carattere & Codice paese UPC-A



Non trasmettere numero del sistema carattere & codice paese



(*) Trasmettere numero del sistema carattere



Trasmettere numero del sistema carattere & codice paese

7.4.3 Verifica checksum UPC-A



Non trasmettere checksum UPC-A in output



(*) Trasmettere checksum UPC-A in output

7.4.4 UPC-A Codice aggiuntivo

a. UPC-A Codice aggiuntivo di 2 caratteri



Abilita



(*) Disabilita

b. UPC-A Codice aggiuntivo di 5 caratteri



Abilita



(*) Disabilita

7.5 UPC-E

7.5.1 Per leggere/non leggere il codice UPC-E, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Abilita



Disabilita

7.5.2 UPC-E Numero del sistema carattere & Codice paese



Non trasmettere numero del sistema carattere & codice paese



(*)Trasmettere numero del sistema carattere



Trasmettere numero del sistema carattere & codice paese

7.5.3 Verifica checksum UPC-E



Non trasmettere checksum UPC-E in output



(*) Trasmettere checksum UPC-E in output

7.5.4 UPC-E Codice aggiuntivo

a. UPC-E Codice aggiuntivo di 2 caratteri



Abilita



(*) Disabilita

b. UPC-E Codice aggiuntivo di 5 caratteri



Abilita



(*) Disabilita

7.5.5 Convertire UPC-E in UPC-A



Abilita



(*) Disabilita

7.5.6 Convertire UPC-A in EAN-13



Abilita



(*) Disabilita

7.5.7 UPC-E1



Abilita



(*) Disabilita

7.6 EAN-8

7.6.1 Per leggere/non leggere il codice EAN-8, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Abilita



Disabilita

7.6.2 Verifica checksum EAN-8



Disabilita



(*) Abilita

7.6.3 EAN-8 Codice aggiuntivo

a. EAN-8 Codice aggiuntivo di 2 caratteri



Abilita



(*) Disabilita

b. EAN-8 Codice aggiuntivo di 5 caratteri



Abilita



(*) Disabilita

7.7 EAN-13

7.7.1 Per leggere/non leggere il codice EAN-13, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Abilita



Disabilita

7.7.2 Verifica checksum EAN-13



Disabilita



(*) Abilita

7.7.3 ISBN



Abilita



(*) Disabilita

7.7.4 ISSN



(*) Disabilita



Abilita

7.7.5 Codice aggiuntivo EAN-13

a. EAN-13 Codice aggiuntivo di 2 caratteri



Abilita



(*) Disabilita

b. EAN-13 Codice aggiuntivo di 5 caratteri



Abilita



(*) Disabilita

7.8 CODE 128

7.8.1 Per leggere/non leggere il codice Code128, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Abilita



Disabilita

7.8.2 GS1-128



(*) Abilita



Disabilita

7.9 Interleaved 2 of 5

7.9.1 Per leggere/non leggere il codice Interleaved 2 of 5, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Abilita



Disabilita

7.9.2 Decodifica Interleaved 2 of 5 solo di un determinato intervallo di lunghezza

Gli utenti possono impostare la decodifica Interleaved 2 of 5 in un determinato intervallo di lunghezze.

Per esempio, per decodificare Interleaved 2 of 5 dall'intervallo di 4-20 caratteri:

Scansionare il codice seguente, poi, scansionare "0", "4", "2", "0" in Appendice 1.

Se non è possibile leggere il codice a barre di un determinato intervallo di lunghezza, leggere il codice a barre "Interleaved 2 of 5 di qualsiasi lunghezza".

Vi preghiamo di contattarci se il problema persiste.



(*) Interleaved 2 of 5 di un certo intervallo di lunghezza



Interleaved 2 of 5 di qualsiasi lunghezza

7.9.3 Verifica checksum interleaved 2 of 5



(*) Abilita



Disabilita

7.9.4 Trasmettere checksum Interleaved 2 of 5



(*) Abilita



Disabilita

7.10 Matrix 2 of 5

7.10.1 Per leggere/non leggere il codice Matrix 2 of 5, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



Abilita



(*) Disabilita

7.10.2 Decodifica Matrix 2 of 5 solo di un determinato intervallo di lunghezza

Gli utenti possono impostare la decodifica Matrix 2 of 5 in un determinato intervallo di lunghezze.

Per esempio, per decodificare Matrix 2 of 5 dall'intervallo di 4-20 caratteri:

Scansionare il codice seguente, poi, scansionare "0", "4", "2", "0" in Appendice 1.

Se non è possibile leggere il codice a barre di un determinato intervallo di lunghezza, leggere il codice a barre " Matrix 2 of 5 di qualsiasi lunghezza".

Vi preghiamo di contattarci se il problema persiste.



Matrix 2 of 5 di un certo intervallo di lunghezza



Matrix 2 of 5 di qualsiasi lunghezza

7.10.3 Verifica checksum Matrix 2 of 5



Abilita



(*) Disabilita

7.10.4 Trasmettere checksum Matrix 2 of 5 in output



Abilita



(*) Disabilita

7.11 Industrial 2 of 5

7.11.1 Per leggere/non leggere il codice Industrial 2 of 5, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



Abilita



(*) Disabilita

7.11.2 Decodifica Industrial 2 of 5 solo di un determinato intervallo di lunghezza

Gli utenti possono impostare la decodifica Industrial 2 of 5 in un determinato intervallo di lunghezza.

Per esempio, per decodificare Industrial 2 of 5 dall'intervallo di 4-20 caratteri:

Scansionare il codice seguente, poi, scansionare "0", "4", "2", "0" in Appendice 1.

Se non è possibile leggere il codice a barre di un determinato intervallo di lunghezza, leggere il codice a barre " Industrial 2 of 5 di qualsiasi lunghezza".

Vi preghiamo di contattarci se il problema persiste.



Industrial 2 of 5 di un certo intervallo di lunghezza



Industrial 2 of 5 di qualsiasi lunghezza

7.11.3 Verifica checksum Industrial 2 of 5



Abilita



(*) Disabilita

7.11.4 Trasmettere checksum Industrial 2 of 5 in output



Abilita



(*) Disabilita

7.12 Standard 2 of 5

7.12.1 Per leggere/non leggere il codice Standard 2 of 5, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



Abilita



(*) Disabilita

7.12.2 Decodifica Standard 2 of 5 solo di un determinato intervallo di lunghezza

Gli utenti possono impostare la decodifica Standard 2 of 5 in un determinato intervallo di lunghezze.

Per esempio, per decodificare Standard 2 of 5 dall'intervallo di 4-20 caratteri:

Scansionare il codice seguente, poi, scansionare "0", "4", "2", "0" in Appendice 1.

Se non è possibile leggere il codice a barre di un determinato intervallo di lunghezza, leggere il codice a barre " Standard 2 of 5 di qualsiasi lunghezza".

Vi preghiamo di contattarci se il problema persiste.



Standard 2 of 5 di un certo intervallo di lunghezza



Standard 2 of 5 di qualsiasi lunghezza

7.12.3 Verifica checksum Standard 2 of 5



Abilita



(*) Disabilita

7.12.4 Trasmettere checksum Standard 2 of 5 in output



Abilita



(*) Disabilita

7.13 Code 39

7.13.1 Per leggere/non leggere il codice code39, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Abilita



Disabilita

7.13.2 Lunghezza di Code 39



Decodifica qualsiasi lunghezza di Code 39

7.13.3 Verifica checksum Code39



Verifica il carattere di checksum



(*) Non verificare

7.13.4 Trasmettere checksum Code39 in output

Per verificare con carattere checksum in output, bisogna abilitare prima verifica con carattere checksum.



Verifica con carattere checksum in output



(*) Verifica senza carattere checksum in output

7.13.5 Trasmissione Start/Stop Code 39



(*) Disabilita



Abilita

7.14 Code 39 Full ASCII

7.14.1 Per leggere/non leggere il Code 39 Full ASCII, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



Abilita



(*) Disabilita

7.15 Code 32

7.15.1 Per leggere/non leggere il Code 32, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



Abilita



(*) Disabilita

7.15.2 Abilita primo carattere "A" Code 32



Abilita



(*) Disabilita

7.15.3 Verifica checksum Code 32



(*) Disabilita



Abilita

7.15.4 Trasmettere checksum Code 32 in output



(*) Verifica checksum in output



Verifica senza checksum in output

7.16 Code 93

7.16.1 Per leggere/non leggere il Code 93, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Abilita



Disabilita

7.16.2 Lunghezza di Code93



Decodifica Code 93 di qualsiasi lunghezza

7.16.3 Verifica checksum Code93



Abilita



(*) Disabilita

7.16.4 Trasmettere checksum Code 93 in output



Abilita



(*) Disabilita

7.17 Code 11

7.17.1 Per leggere/non leggere il Code 11, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



Abilita



(*) Disabilita

7.17.2 Lunghezza di Code11



7.17.3 Verifica checksum



Abilita



Verifica checksum con 1 carattere



Verifica checksum con 2 caratteri

7.17.4 Trasmettere checksum in output



Abilita



(*) Disabilita

7.18 Codabar

7.18.1 Per leggere/non leggere il Codabar, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



Abilita



(*) Disabilita

7.18.2 Lunghezza di Codabar



Decodifica Codabar di qualsiasi lunghezza

7.18.3 Formato di caratteri Start/Stop

I caratteri Start/Stop possono essere uno dei quattro caratteri "A", "B", "C", "D".



(*) ABCD/ABCD

I caratteri Start possono essere uno dei quattro caratteri "A", "B", "C", "D" invece i caratteri Stop possono essere uno dei quattro caratteri "T", "N", "*", "E".



ABCD/TN*E

7.18.4 Trasmissione Start/Stop



Disabilita caratteri Start/Stop



(*) Abilita caratteri Start/Stop

7.19 MSI

7.19.1 Per leggere/non leggere il MSI, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



Abilita



(*) Disabilita

7.19.2 Lunghezza di MSI



Decodifica MSI di qualsiasi lunghezza

7.20 GS1-Databar

7.20.1 Per leggere/non leggere il GS1-Databar, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



Abilita



(*) Disabilita

7.21 GS1 composite code

7.21.1 Per leggere/non leggere il GS1, scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



Abilita



(*) Disabilita

7.22 QR Code

7.22.1 Per leggere/non leggere il QR code , scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Abilita



Disabilita

7.22.2 QR Code Gemello



Solo QR singolo



Solo QR Gemello



Entrambi tipi

7.22.3 QR Code Inverso



(*) Decodifica solo codice QR normale



Decodifica codice QR normale e inverso

7.22.4 Impostazione Mirroring del codice QR



(*) Disabilita



Abilita

7.23 Data Matrix

7.23.1 Per leggere/non leggere il Data Matrix , scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Abilita



Disabilita

7.23.2 Data Matrix Code Gemello



Solo Data Matrix singolo



Solo Data Matrix Gemello



Entrambi tipi

7.23.3 Data Matrix Inverso



(*) Decodifica solo Data Matrix normale



Decodifica solo Data Matrix inverso



Entrambi tipi

7.23.4 Impostazione Mirroring del Data Matrix



(*) Disabilita



Abilita

7.24 PDF 417

7.24.1 Per leggere/non leggere il PDF417 , scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



(*) Abilita



Disabilita

7.24.2 PDF417 Code Gemello



Solo PDF417 singolo



Solo PDF417 gemello



Entrambi tipi

7.24.3 PDF417 Inverso



(*) Decodifica solo PDF417 normale



Decodifica solo PDF417 inverso



Entrambi tipi

7.25 Aztec code

7.25.1 Per leggere/non leggere il Aztec code , scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



Abilita



(*) Disabilita

7.26 Maxi code

7.26.1 Per leggere/non leggere il Maxi code , scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



Abilita



(*) Disabilita

7.27 Hanxin Code

7.27.1 Per leggere/non leggere il Hanxin Code , scansionare il codice bidimensionale qui sotto:



Abilita



(*) Disabilita

Appendix 1 : Carattere Code



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9

Contact Information

USA

Tel.: +1 909-698-7018

Phone hours: Weekdays 9 AM to 5 PM (EST)

Email: support@inateck.com

Web: www.inateck.com

Addr.: Inateck Technology Inc, 8949 East 9th St., STE. 130, Rancho Cucamonga, CA 91730

Germany

Tel.: +49 341-51998410 Fax.: +49 34151998413

Phone hours: Weekdays 9 AM-5 PM (CET)

Email: support@inateck.com

Web: <http://www.inateck.com/de/>

Addr.: F&M Technology GmbH, Fraunhoferstraße 7, 04178 Leipzig

Japan

Email: support@inateck.com

Web: www.inateck.com/jp/

Addr.: Inateck 株式会社 〒 547-0014 大阪府大阪市平野区長吉川辺 3 D 目 10 番 11 号

Company of License Holder

F&M Technology GmbH

Fraunhoferstraße 7, 04178 Leipzig

Tel.: +49 341-51998410

Manufacturer Information

ShenZhen LiCheng Technology Co., Ltd.

Addr: Xinghe World Phase I, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China

Tel: +86 755-23484029

Made in China

Das Gerät verfügt über einen Funkfrequenzbereich von 2,4 GHz +/- 120 Hz
Das Gerät entspricht den Harmonisierungsbestimmungen der EU gemäß der Richtlinie 2014/53/EU
Testberichte und Konformitätserklärung können unter folgendem Link eingesehen werden: <https://www.inateck.com/de/inateck-BCST-50-black.html>