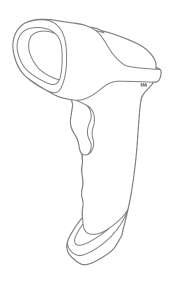
ínateck

Supplementary Manual

BCST-50 Barcode Scanner



Deutsch

Contents

1. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen	1
2. Inventurmodus	1
3. Akkustand anzeigen	2
4. Bluetooth-Funktion im HID- und SPP-Modus	3
5. Einstellung der Lautstärke	3
6. Intervalleinstellung für das doppelte Scannen	4
6.1 Zeitintervalleinstellung	4
7. Einstellung für Invertierten Barcode	5
8. UPC-A zu EAN-13 arrangieren	5
9. Einstellungen zum Lesen aller Arten von Codes	6
9.1 Scankonfiguration für den BCST-50	6
9.2 EAN-13	7
9.3 EAN-8	8
9.4 UPC-A	9
9.5 UPC-E0	10
9.6 UPC-E1	10
9.7 Code 128	11
9.8 Code 39	12
9.9 Code 93	14
9.10 Codabar	15
9.11 Interleaved 2 of 5	16
9.12 Industrial 25	17
9.13 Matrix 2 of 5	18
9.14 Code11	19
9.15 MSI	20
9.16 QR	21
9.17 Data Matrix	21
9.18 PDF417	22
Contact Information	23

Bitte beachten: Die meisten Funktionen haben eine Werkseinstellung. Der Werkszustand ist mit einem "*"-Zeichen in den Anleitungen markiert.

1. Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

1.1 Wenn eine Funktion auf einen eindimensionalen Barcode festgelegt ist, können Sie den Scanner durch Scannen des folgenden Barcodes in die Werkseinstellungen zurücksetzen.



Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

1.2 Wenn eine Funktion auf einen zweidimensionalen Code festgelegt ist, können Sie den Scanner durch das Scannen des folgenden Barcodes in die Werkseinstellungen zurücksetzen.



Zurücksetzen auf Werkseinstellungen



Einstellungen abschließen

2. Inventurmodus

Wenn Sie die Barcodes für mehrere Uploads im Zwischenspeicher des Inateck BCST-50 für mehrfaches Hochladen aufbewahren möchten, können Sie den Inventurmodus auswählen. Im Inventurmodus zählt Inateck BCST-50 die Anzahl der Barcodes automatisch. Benutzer können den Inventurmodus verwenden, um gescannte Barcodes im Zwischenspeicher des Inateck BCST-50 zu speichern und sie stapelweise auf den Computer hochzuladen. Im Inventurmodus sind Benutzer beim Hochladen von Daten nicht auf Zeit und Ort beschränkt. Natürlich können Verlaufsdaten nach dem Hochladen im Zwischenspeicher gelöscht werden. Weitere Details zum Inventurmodus finden Sie unten.

1) Scannen Sie 'Aufrufen Inventurmodus', um in den Inventurmodus umzuschalten



Aufrufen Inventurmodus

 Scannen Sie 'Daten hochladen (nur für den Inventurmodus)', um Daten aus dem Zwischenspeicher hochzuladen (nur für den Inventurmodus).



Daten hochladen (nur für den Inventurmodus)

 Scannen Sie folgenden Barcode, um die Nummern der gescannten Barcodes hochzuladen (nur f
ür den Inventurmodus).



Nummern der gescannten Barcodes hochladen (nur für Inventurmodus)

 Scannen Sie folgenden Barcode, um die Daten im Zwischenspeicher zu löschen (nur für den Inventurmodus).



Daten im Zwischenspeicher löschen (nur für den Inventurmodus)

5) Scannen Sie folgenden Barcode, um in den Normalmodus zurückzukehren



(*) Zurückkehren zum Normalmodus

3. Akkustand anzeigen



Akkustand anzeigen

4. Bluetooth-Funktion im HID- und SPP-Modus

BCST-50 verfügt über eine Bluetooth-Funktion, die die Datenübertragung in zwei Modi unterstützt, darunter HID und SPP. Im HID-Modus verbindet sich der BCST-50 nach erfolgreicher Kopplung automatisch mit Ihrem Telefon oder Ihren Computer. Sie können auf Ihrem Computer oder Telefon ein Texteditorprogramm öffnen, um dann Barcode-Informationen zu erhalten. Im SPP-Modus kann der BCST-50 nach erfolgreicher Kopplung die Verbindung zu Ihrem Computer oder Telefon nur mithlie serieller Fehlersuchwerkzeuge (Debugging-Tools) herstellen. In diesem Fall sollten Sie zuerst ein serielles Debugging-Tool auf Ihrem Computer oder Telefon öffnen und es verwenden, um die Barcode-Daten zu erhalten. HID ist der Standardmodus. Sie können jedoch die Modi wechseln, indem Sie die folgenden Barcodes scannen.



(*) HID-Modus aktivieren



SPP-Modus aktivieren

5. Einstellung der Lautstärke



Stumm



(*) Stummschaltung deaktivieren

6. Intervalleinstellung für das doppelte Scannen

Vermeiden Sie das doppelte Scannen mit der folgenden Einstellung, insbesondere im kontinuierlichen Scannermodus und im automatischen Induktionsmodus.



Intervalleinstellung für das doppelte Scannen aktivieren



(*) Intervalleinstellung für das doppelte Scannen deaktivieren

6.1 Zeitintervalleinstellung



500ms



1000ms



3000ms



5000ms

Beispiel

Sie möchten nicht, dass der Scanner innerhalb von 1000 ms einen Code zweimal scannt. Die folgenden Einstellungen können Ihnen helfen.

- 1. Scannen Sie den zweidimensionalen Code "Intervalleinstellung für das Scannen von Duplikaten aktivieren"
- 2. Scannen Sie den zweidimensionalen Code "1000ms".

Um die Standardeinstellung wiederherzustellen, scannen Sie den zweidimensionalen Code "(*) Intervalleinstellung für das doppelte Scannen deaktivieren".

7. Einstellung für Invertierten Barcode

In einigen Situationen können Weiß und Schwarz auf einem Barcode vertauscht sein. Mit den folgenden Einstellungen kann der Barcode-Scanner sowohl den üblichen Barcode, als auch den inversen Barcode scannen.



(*) Decodieren für eindimensionalen invertierten Barcode deaktivieren



(*) Decodieren für zweidimensionalen invertierten Barcode deaktivieren



Decodieren für eindimensionalen invertierten Barcode aktivieren



Decodieren für zweidimensionalen invertierten Barcode aktivieren

8. UPC-A zu EAN-13 arrangieren



UPC-A zu EAN-13 aktivieren



(*) UPC-A to EAN-13 deaktivieren

9. Einstellungen zum Lesen aller Arten von Codes

9.1 Scankonfiguration für den BCST-50

BCST-50 kann so konfiguriert werden, dass alle unterstützten Codes gelesen werden, es kann jedoch deaktiviert werden und liest dann keinen Code mehr. Relevante Funktionscodes finden Sie unten.

Lesen aller Arten von Codes: Kann alle unterstützten Codes scannen

Keinen Codes lesen: Scannen Sie Codes nur zum Einstellen

Standardcodes lesen: Einige Codes werden selten verwendet. Die Scangeschwindigkeit kann erhöht werden, wenn das Scannen solcher Codes deaktiviert ist. In diesem Fall kann der Scanner BCST-50 nur Standardcodes lesen. Um die Funktion zum Lesen anderer Codes zu aktivieren, scannen Sie bitte "Lesen aller Arten von Codes".



Lesen aller Arten von Codes



Keinen Codes lesen



(*) Standardcodes lesen

9.2 EAN-13

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um EAN-13 zu lesen bzw. nicht zu lesen:



(*) EAN-13 lesen



EAN-13 nicht lesen

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um den zusätzlichen Code von EAN-13 zu lesen bzw. nicht zu lesen.



(*) 2-stelligen Zusatzcode deaktivieren



2-stelligen Zusatzcode aktivieren



(*) 5-stelligen Zusatzcode deaktivieren



5-stelligen Zusatzcode aktivieren

9.3 EAN-8

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um EAN-8 zu lesen bzw. nicht zu lesen:



(*) EAN-8 lesen



EAN-8 nicht lesen

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um den zusätzlichen Code von EAN-8 zu lesen bzw. nicht zu lesen:



(*) 2-stelligen Zusatzcode deaktivieren



2-stelligen Zusatzcode aktivieren



(*) 5-stelligen Zusatzcode deaktivieren



5-stelligen Zusatzcode aktivieren

9.4 UPC-A

Scan the two-dimensional codes below to read/not to read UPC-A



(*) UPC-A lesen



UPC-A nicht lesen

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um den zusätzlichen Code von UPC-A zu lesen bzw. nicht zu lesen:



(*) 2-stelligen Zusatzcode deaktivieren



2-stelligen Zusatzcode aktivieren



(*) 5-stelligen Zusatzcode deaktivieren



5-stelligen Zusatzcode aktivieren

9.5 UPC-E0

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um UPC-E0 zu lesen bzw. nicht zu lesen:



(*) UPC-E0 lesen



UPC-E0 nicht lesen

9.6 UPC-E1

Um UPC-E1 zu lesen bzw. nicht zu lesen:



UPC-E1 lesen



(*) UPC-E1 nicht lesen

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um den zusätzlichen Code von UPC-E1 zu lesen bzw. nicht zu lesen:



(*) 2-stelligen Zusatzcode deaktivieren



2-stelligen Zusatzcode aktivieren



(*) 5-stelligen Zusatzcode deaktivieren



5-stelligen Zusatzcode aktivieren

9.7 Code 128

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um Code 128 zu lesen bzw. nicht zu lesen:



(*) Code 128 lesen



Code 128 nicht lesen

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um die minimale Anzahl an einzuscannenden Zeichen für Code 128 festzulegen:



Minimale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 0



(*) Minimale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 4

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um die maximale Anzahl an einzulesenden Zeichen für Code 128 festzulegen:



(*) Maximale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 32



Maximale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 255

9.8 Code 39

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um Code39 zu lesen bzw. nicht zu lesen:



(*) Code39 lesen



Code39 nicht lesen

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um die minimale Anzahl an einzuscannenden Zeichen für Code39 festzulegen:



Minimale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 0



(*) Minimale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 4

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um die maximale Anzahl an einzulesenden Zeichen für Code39 festzulegen:



(*) Maximale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 32



Maximale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 255

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um die Anfangs- oder Endzeichen von Code39 festzulegen:



(*) Anfangszeichen nicht ausgeben



Anfangszeichen mit ausgeben



(*) Endzeichen nicht ausgeben



Endzeichen mit ausgeben

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um Code32 zu lesen bzw. nicht zu lesen:



(*) Code32 nicht lesen



Code32 lesen

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um den vollen ASCII-Zeichensatz für Code 39 festzulegen:





(*) Vollen ASCII-Zeichencode für Code 39 deaktivieren

9.9 Code 93

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um Code 93 zu lesen bzw. nicht zu lesen:



(*) Code 93 lesen



Code 93 nicht lesen

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um die minimale Anzahl an einzuscannenden Zeichen für Code93 festzulegen:



Minimale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 0



(*) Minimale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 4

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um die maximale Anzahl an einzulesenden Zeichen für Code93 festzulegen:



(*) Maximale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 32



Maximale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 255

9.10 Codabar

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um CodaBar zu lesen bzw. nicht zu lesen:



(*) Codebar lesen



Codebar nicht lesen

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um das Anfangs- oder End-Zeichen für CodaBar festzulegen:



Anfangs- und Endzeichen aktivieren



Anfangs- und Endzeichen deaktivieren

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um die minimale Anzahl an einzuscannenden Zeichen für Codabar festzulegen:



Minimale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 0



(*) Minimale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 4

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um die maximale Anzahl an einzulesenden Zeichen für Codabar festzulegen:



(*) Maximale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 32



15

9.11 Interleaved 2 of 5

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um Interleaved 2 of 5 zu lesen bzw. nicht zu lesen:



Interleaved 2 of 5 lesen



Interleaved 2 of 5 nicht lese

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um die minimale Anzahl an einzuscannenden Zeichen für Interleaved 2 of 5 festzulegen:



Minimale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 0



(*) Minimale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 4

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um die maximale Anzahl an einzulesenden Zeichen für Interleaved 2 of 5 festzulegen:



(*) Maximale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 32



Maximale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 255

9.12 Industrial 25

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um Industrial 25 zu lesen bzw. nicht zu lesen:



Industrial 25 lesen



(*) Industrial 25 nicht lesen

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um die minimale Anzahl an einzuscannenden Zeichen für Industrial 25 festzulegen:



Minimale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 0



(*) Minimale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 4

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um die maximale Anzahl an einzulesenden Zeichen für Industrial 25 festzulegen:



(*) Maximale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 32



Maximale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 255

9.13 Matrix 2 of 5

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um to Matrix 2 of 5 zu lessen bzw. nicht zu lesen:



Matrix 2 of 5 lesen



(*) Matrix 2 of 5 nicht lesen

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um die minimale Anzahl an einzuscannenden Zeichen für Matrix 2 of 5 festzulegen:



Minimale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 0



(*) Minimale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 4

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um die maximale Anzahl an einzulesenden Zeichen für Matrix 2 of 5 festzulegen:



(*) Maximale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 32



Maximale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 255

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um das Prüfformat für Matrix 2 of 5 festzulegen:





(*) Das Prüfformat für Matrix 2 of 5 auf "Keines" festlegen

9.14 Code11

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um Code11 zu lesen bzw. nicht zu lesen:



Code11 lesen



(*) Code11 nicht lesen

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um die minimale Anzahl an einzuscannenden Zeichen für Code11 festzulegen:



Minimale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 0



(*) Minimale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 4

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um die maximale Anzahl an einzulesenden Zeichen für Code11 festzulegen:



(*) Maximale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 32



Maximale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 255

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um das Prüfformat von Code $11\,\mathrm{festzulegen}$:



Das Prüfformat von Code11 auf 1bit setzen



19

9.15 MSI

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um MSI zu lesen bzw. nicht zu lesen:





(*) MSI nicht lesen

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um die minimale Anzahl an einzuscannenden Zeichen für MSI festzulegen:



Minimale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 0



(*) Minimale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 4

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um die maximale Anzahl an einzulesenden Zeichen für MSI festzulegen:



(*) Maximale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 32



Maximale Anzahl der eingelesenen Zeichen ist 255

9.16 OR

Scan the two-dimensional codes below to read/not to read OR



(*) QR lesen



QR nicht lesen

9.17 Data Matrix

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um Data Matrix zu lesen bzw. nicht zu lesen:



(*) Data Matrix lesen



Data Matrix nicht lesen

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um mehr als eine Data Matrix gleichzeitig zu lesen bzw. nicht zu lesen:



(*) Nur eine Data Matrix gleichzeitig lesen



Mehr als eine Data Matrix gleichzeitig lesen

9.18 PDF417

Scannen Sie die folgenden zweidimensionalen Codes, um PDF417 zu lesen bzw. nicht zu lesen:





PDF417 nicht lesen

Contact Information

Tel.: +1 702-445-7528

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

Email: support@inateck.com

Web: www.inateck.com

Addr.: Inateck Technology Inc, 6045 Harrison Drive Suite 6,

Las Vegas, Nevada 89120

Tel.: +49 342-07673081 Fax.: +49 342-07673082

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

Email: support@inateck.com

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

Addr.: F&M Technology GmbH, Montgolfierstraße 6,

04509 Wiedemar

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 丁目 10 番 11 号

Company of License Holder

F&M Technology GmbH

Add: Montgol erstraße 6, 04509 Wiedemar, Germany

Tel.: +49 342-07673081

Manufacturer Information

Shenzhen Licheng Technology Co,.Ltd

Add: Dezhong Industrial Park, No.11 Shibei Road, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518000, 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