BCST-55

Bluetooth[®] 2D Barcode Scanner

Bedienungsanleitung

Inhalt	Ċ
--------	---

Produktübersicht 2 Produktspezifikationen 2 Anzeige-LED 2 Piepton 3 Unterstützte Barcodetypen 4 So nehmen Sie Einstellungen vor 5 Grundeinstellungen 6 Betriebssystem 6 Keyboard Setting 6 Benutzerdefinierte Standardeinstellungen 7 Zurücksetzen auf Werkseinstellung 8 Softwareversion anzeigen 9 Übertragungsgeschwindigkeit 9 Auto-Ruhezustand 10 Pufferspeicher-Einstellungen 11 Inventurmodus 12 Beleuchtungseinstellungen 13 Zielhilfe (rotes Viereck) 13 Lautstärkeeinstellungen 14
Produktspezifikationen2Anzeige-LED2Piepton3Unterstützte Barcodetypen4So nehmen Sie Einstellungen vor5Grundeinstellungen6Betriebssystem6Keyboard Setting6Benutzerdefinierte Standardeinstellungen7Zurücksetzen auf Werkseinstellung8Softwareversion anzeigen8Ladezustand anzeigen9Übertragungsgeschwindigkeit9Auto-Ruhezustand10Pufferspeicher-Einstellungen11Inventurmodus12Beleuchtungseinstellungen13Zielhilfe (rotes Viereck)13Lautstärkeeinstellungen14
Anzeige-LED2Piepton3Unterstützte Barcodetypen4So nehmen Sie Einstellungen vor5Grundeinstellungen6Betriebssystem6Keyboard Setting6Benutzerdefinierte Standardeinstellungen7Zurücksetzen auf Werkseinstellung8Softwareversion anzeigen8Ladezustand anzeigen9Übertragungsgeschwindigkeit9Auto-Ruhezustand10Pufferspeicher-Einstellungen11Inventurmodus12Beleuchtungseinstellungen13Zielhilfe (rotes Viereck)13Lautstärkeeinstellungen14Vibration14
Piepton3Unterstützte Barcodetypen4So nehmen Sie Einstellungen vor5Grundeinstellungen6Betriebssystem6Keyboard Setting6Benutzerdefinierte Standardeinstellungen7Zurücksetzen auf Werkseinstellung8Softwareversion anzeigen8Ladezustand anzeigen9Übertragungsgeschwindigkeit9Auto-Ruhezustand10Pufferspeicher-Einstellungen11Inventurmodus12Beleuchtungseinstellungen13Zielhilfe (rotes Viereck)13Lautstärkeeinstellungen14Vibration14
Unterstützte Barcodetypen4So nehmen Sie Einstellungen vor5Grundeinstellungen6Betriebssystem6Keyboard Setting6Benutzerdefinierte Standardeinstellungen7Zurücksetzen auf Werkseinstellung8Softwareversion anzeigen8Ladezustand anzeigen9Übertragungsgeschwindigkeit9Auto-Ruhezustand10Pufferspeicher-Einstellungen11Inventurmodus12Beleuchtungseinstellungen13Zielhilfe (rotes Viereck)13Lautstärkeeinstellungen14Vibration14
So nehmen Sie Einstellungen vor 5 Grundeinstellungen 6 Betriebssystem 6 Keyboard Setting 6 Benutzerdefinierte Standardeinstellungen 7 Zurücksetzen auf Werkseinstellung 8 Softwareversion anzeigen 8 Ladezustand anzeigen 9 Übertragungsgeschwindigkeit 9 Auto-Ruhezustand 10 Pufferspeicher-Einstellungen 11 Inventurmodus 12 Beleuchtungseinstellungen 13 Zielhilfe (rotes Viereck) 13 Lautstärkeeinstellungen 14
Grundeinstellungen .6 Betriebssystem .6 Keyboard Setting .6 Benutzerdefinierte Standardeinstellungen .7 Zurücksetzen auf Werkseinstellung .8 Softwareversion anzeigen .8 Ladezustand anzeigen .9 Übertragungsgeschwindigkeit .9 Auto-Ruhezustand .10 Pufferspeicher-Einstellungen .11 Inventurmodus .12 Beleuchtungseinstellungen .13 Zielhilfe (rotes Viereck) .13 Lautstärkeeinstellungen .14
Betriebssystem6Keyboard Setting6Benutzerdefinierte Standardeinstellungen7Zurücksetzen auf Werkseinstellung8Softwareversion anzeigen8Ladezustand anzeigen9Übertragungsgeschwindigkeit9Auto-Ruhezustand10Pufferspeicher-Einstellungen11Inventurmodus12Beleuchtungseinstellungen13Zielhilfe (rotes Viereck)13Lautstärkeeinstellungen14Vibration14
Keyboard Setting6Benutzerdefinierte Standardeinstellungen7Zurücksetzen auf Werkseinstellung8Softwareversion anzeigen8Ladezustand anzeigen9Übertragungsgeschwindigkeit9Auto-Ruhezustand10Pufferspeicher-Einstellungen11Inventurmodus12Beleuchtungseinstellungen13Zielhilfe (rotes Viereck)13Lautstärkeeinstellungen14Vibration14
Benutzerdefinierte Standardeinstellung7Zurücksetzen auf Werkseinstellung8Softwareversion anzeigen8Ladezustand anzeigen9Übertragungsgeschwindigkeit9Auto-Ruhezustand10Pufferspeicher-Einstellungen11Inventurmodus12Beleuchtungseinstellungen13Zielhilfe (rotes Viereck)13Lautstärkeeinstellungen14Vibration14
Zurücksetzen auf Werkseinstellung8Softwareversion anzeigen8Ladezustand anzeigen9Übertragungsgeschwindigkeit9Auto-Ruhezustand10Pufferspeicher-Einstellungen11Inventurmodus12Beleuchtungseinstellungen13Zielhilfe (rotes Viereck)13Lautstärkeeinstellungen14Vibration14
Softwareversion anzeigen8Ladezustand anzeigen9Übertragungsgeschwindigkeit9Auto-Ruhezustand10Pufferspeicher-Einstellungen11Inventurmodus12Beleuchtungseinstellungen13Zielhilfe (rotes Viereck)13Lautstärkeeinstellungen14Vibration14
Ladezustand anzeigen9Übertragungsgeschwindigkeit9Auto-Ruhezustand10Pufferspeicher-Einstellungen11Inventurmodus12Beleuchtungseinstellungen13Zielhilfe (rotes Viereck)13Lautstärkeeinstellungen14Vibration14
Übertragungsgeschwindigkeit.9Auto-Ruhezustand10Pufferspeicher-Einstellungen11Inventurmodus12Beleuchtungseinstellungen13Zielhilfe (rotes Viereck)13Lautstärkeeinstellungen14Vibration14
Auto-Ruhezustand10Pufferspeicher-Einstellungen11Inventurmodus12Beleuchtungseinstellungen13Zielhilfe (rotes Viereck)13Lautstärkeeinstellungen14Vibration14
Pufferspeicher-Einstellungen11Inventurmodus12Beleuchtungseinstellungen13Zielhilfe (rotes Viereck)13Lautstärkeeinstellungen14Vibration14
Inventurmodus12Beleuchtungseinstellungen13Zielhilfe (rotes Viereck)13Lautstärkeeinstellungen14Vibration14
Beleuchtungseinstellungen13Zielhilfe (rotes Viereck)13Lautstärkeeinstellungen14Vibration14
Zielhilfe (rotes Viereck)
Lautstärkeeinstellungen
Vibration
Scanmodi15
Automatische Lichtabschaltung15
Fortlaufender Scanmodus16
Manueller Modus17
Freihandmodus
Verbindungsmöglichkeiten
Funkadapter
Bluetooth-Verbindung
Bluetooth SPP-Modus
Bluetooth HID-Modus22

	Bluetooth-GATT-Modus	24
	Den Bluetooth-Name einstellen	25
US	SB-Kabelverbindung	25
Barcod	le-Einstellungen	
Сс	odabar	
	Codabar Aktivieren/Deaktivieren	
	Ausgabe von START/STOP-Zeichen	26
Сс	ode 11	
	Code 11 Aktivieren/Deaktivieren	26
	Prüfziffernverifikation	
Сс	ode 128	
	Code 128 Aktivieren/Deaktivieren	
GS	51-128 (UCC-128/EAN-128)	
	GS1-128 (UCC-128/EAN-128) Aktivieren/Deaktivieren	
US	SPS and FedEx Barcode	
	USPS und FedEx Barcodes Aktivieren/Deaktivieren	
Сс	ode 39	
	Code 39 Aktivieren/Deaktivieren	28
	Übermittlung von START/STOP-Zeichen	
	Prüfziffernverifikation	
	Einstellung des ACII-Code Erkennungsspektrums	
VI	N (Vehicle Identification Number)	
	Code 39 VIN (Vehicle Identification Number) Aktivieren/Deaktivieren	
Сс	ode 32	
	Code 32 Aktivieren/Deaktivieren	
Сс	ode 93	
	Code 93 Aktivieren/Deaktivieren	31
EA	N-8	31
	EAN-8 Aktivieren/Deaktivieren	
	Prüfziffer	
EA	AN-13	
	EAN-13 Aktivieren/Deaktivieren	
	Prüfziffer	
ISI	BN	
	EAN-13 zu ISBN umwandeln	

EAN-13 zu ISSN umwandeln	
MSI	
MSI Aktivieren/Deaktivieren	
Checksum Code	
UPC-A	
UPC-A Aktivieren/Deaktivieren	
UPC-A Outputs 0	
Checksum Code	
UPC-A Ausgabe der vorangestellten 0	
Prüfziffer	
UPC-A Zahlensystem-Zeichen	
UPC-E	35
UPC-E Aktivieren/Deaktivieren	35
UPC-E1 Aktivieren/Deaktivieren	
Übermittlung der Startzeichen UPC-E	
UPC-E zu UPC-A umwandeln	
Prüfziffer	
IATA 2 of 5	
IATA 2 of 5 Aktivieren/Deaktivieren	
Interleaved 2 of 5	
Interleaved/ITF 2 of 5 Aktivieren/Deaktivieren	
Matrix 2 of 5	
Matrix 2 of 5 Aktivieren/Deaktivieren	
Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5	
Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5 Aktivieren/Deaktivieren	
GS1 DataBar	
GS1 DataBar Aktivieren/Deaktivieren	
GS1 DataBar Composite Aktivieren/Deaktivieren	
QR Code	
QR Code Aktivieren/Deaktivieren	
Normale/Inverse QR Codes	
Data Matrix	
Data Matrix Aktivieren/Deaktivieren	
Normale/Inverse Data Matrix Codes	
PDF 417	

Aztec code	40
Aztec Code Aktivieren/Deaktivieren	40
Maxi code	40
Maxi Code Aktivieren/Deaktivieren	40
Han Xin Code	40
Han Xin Code Aktivieren/Deaktivieren	40
To Edit Data Format	41
Code ID	41
Code ID Liste	41
Enter am Ende des Barcodes	42
Individuelle Konfiguration von Prä- und Suffix	43
Zeichen bei Ausgabe löschen	44
Groß- oder Kleinschreibung erzwingen	45
Zusatzcodes	46
Steuerung von Caps Lock/Feststelltaste	47
Nur Barcodes mit bestimmten Startzeichen lesen	48
Inverse1D Barcodes	49
Bestimmte Startzeichen verbergen	49
Barcodes aus dem Anhang als Funktionen verwenden	50
Einstellung des Datenkodierungsformats	51
GS (^]) mit spezifischen Zeichen ersetzen	52
Anhang I: Zeichen	53
Anhang II : Unabhängige Funktionstasten	60
Anhang III: Funktionstastenkombinationen	62

Hinweise

Sicherheitshinweise

Demontieren Sie den Barcodescanner nicht und bauen Sie keine Fremdteile ein, um Kurzsch lüsse oder Stromkreisschäden zu vermeiden.

Lassen Sie den Barcodescanner oder den Akku nicht in der Nähe von offenem Feuer liegen.

Wartungshinweise

Zur Reinigung der Außenhülle des Barcodescanners kann ein sauberes, feuchtes Tuch verwendet werden.

Lagern Sie den Barcodescanner an einem staubfreien, trockenen, lichtgeschützten Ort und halten Sie ihn von starken Magnetfeldern fern.

Sollten Störungen auftreten, protokollieren Sie diese bitte und kontaktieren Sie unseren Kundendienst.

Produktübersicht

Produktspezifikationen

Modellnummer	BCST-55	
Materialien	PC+TPU	
Batteriekapazität	2600mAh	
Stromeingang	DC 5V	
Speicher	4 Mb	
Listentätete Denes des	Code 128, EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 93, Codabar, Interleaved 2 of 5, Standard 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, IATA 2 of 5, MSI, Code	
Unterstutzte Barcodes	11, ISBN, ISSN, GS1 128, GS1 DataBar, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, QRCode, PDF-417, AztecCode, Maxi Code, Data Matrix, Han Xin Code	
Decode Speed	220 Mal pro Sekunde	
Druckkontrast	25%	
Dekodierwinkel	Roll 360°, Pitch ±55°, Yaw ±55°	
Funkfrequenz(Bluetooth-Modus)	2.402GHz - 2.480GHz	
Übertragungsrate (Bluetooth-Modus)	1Mb/s	
Funkfrequenz		
(kabelloser Modus)	2.402GHZ~2.480GHZ	
Signalreichweite (kabelloser Modus)	35m	

Anzeige-LED

LED-Status	Bedeutung
Grüne LED blinkt	Bluetooth-Verbindung wiederherstellen
Grüne LED leuchtet einmal auf	Erfolgreiches Einlesen und Übertragung an Ausgabegerät
Blaue LED blinkt	Scanner im Kopplungsmodus
Blaue LED leuchtet einmal auf	Barcode erfolgreich gelesen und im Puffer gespeichert
Blaue LED leuchtet dauerhaft	BCST-55 befindet sich im Einrichtungsmodus
Gelbe LED blinkt	Ladezustand niedrig
	BCST-55 wird geladen (erlischt bei abgeschlossenem
Kote LED leuchtet dauerhaft	Ladevorgang)

Piepton

Ton	Bedeutung	
Ein kurzer hoher Ton (100ms)	Scan erfolgreich	
	Daten vom Puffer auf den Computer/das	
Ein Kurzer honer Ion (20ms)	Telefon hochgeladen	
	Falsche Einstellungen (im Einstellungsmodus,	
	blaue LED leuchtet)	
Fin langer behar Ten (400ms)	Fehlgeschlagene Bluetooth-Kopplung (nur	
	während der Kopplung)	
	Pufferspeicher voll, Barcode nicht gespeichert,	
	und der Scan ungültig	
Zwei oder mehr lange hohe Töne (800ms)	USB wird konfiguriert	
Dreiklangsakkord (Lautstärke von niedrig	Einrichtungsmodus starten (blaue LED an)	
zu hoch)	Einrichtungsmodus beenden (blaue LED aus)	
Dreiklangsakkord (Lautstärke von hoch zu	Plusteeth verbunden	
niedrig)	Bluetooth verbunden	
Zwei kurze Töne (gleiche Lautstärke)	Bluetooth-Verbindung wurde getrennt	
Zwei kurze Töne (Lautstärke von niedrig zu		
hoch)	Einstellung korrekt	
Zwei kurze Töne (Lautstärke von hoch zu	Varbindung zu Computer/Telefon getrepat	
niedrig)	verbindung zu computer/Telefon getrennt	
Zwei lange Töne (Lautstärke von hoch zu	Der Scanner wurde im drahtlosen Modus	
mittel)	eingeschaltet (bei getrennter USB-Verbindung)	
Zwei lange Töne (Lautstärke von mittel zu	Der Scanner wurde im drahtlosen Modus	
hoch)	ausgeschaltet (bei getrennter USB-Verbindung)	

Unterstützte Barcodetypen

Die von der BCST-55 unterstützten Barcodetypen finden Sie in der folgenden Tabelle.

Weitere Details finden Sie unter Einstellung des Barcodetyps im Kapitel

Barcodetyp-Einstellung.

Barcodetyp		Voreinstellung
Codabar		Aktiviert
Code 11		Deaktiviert
Code 128		Aktiviert
GS1-128 (UCC/EAN-128)		Deaktiviert
USPS		Aktiviert
FedEx		Aktiviert
Code 39		Aktiviert
Code 32		Deaktiviert
Code 93		Aktiviert
EAN-8		Aktiviert
EAN-13		Aktiviert
ISBN		Deaktiviert
ISSN		Deaktiviert
MSI		Deaktiviert
UPC-A		Aktiviert
UPC-E		Aktiviert
	IATA 2 of 5	Deaktiviert
	Interleaved 2 of 5	Aktiviert
2 of 5 barcodes	Matrix 2 of 5	Deaktiviert
	Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5	Deaktiviert
QR Code		Aktiviert
PDF-417		Aktiviert
Aztec Code		Deaktiviert
Maxi Code		Deaktiviert
Data Matrix		Aktiviert
Han Xin Code		Deaktiviert
GS1 DataBar,GS1 DataBar Expanded,GS1 DataBar Limited		Aktiviert

So nehmen Sie Einstellungen vor

Sie können die Einstellungen des BCST-55 Barcodescanners ändern, indem Sie die Einstellungsbarcodes in diesem Handbuch scannen. Ein Beispiel:

Hinweis: Das (*)-Zeichen vor einer bestimmten Einstellung in dieser Bedienungsanleitung zeigt die Werkseinstellung an.

Schritte	Vorgehensweise		
1	Stellen Sie den Schalter auf "ON" un	ıd drücken Sie kurz die Scantaste, um den	
1	Scanner einzuschalten		
	Scannen Sie den Barcode, ur	n den Einrichtungsmodus zu aktivieren	
		I SE	
2	ī		
		回り書	
	Beginr	n der Einrichtung	
	Einstellungsbarcode scannen, z.B.:		
3			
		国際演	
	Cod	abar aktivieren	
	Barcode scannen, um die	Bei falsch gescanntem Einstellungbarcode	
	Einstellung abzuschließen.	zum Abbruch	
4		exe	
	5/21/20	E SLOTS	
	Speichern und Beenden	Beenden ohne Speichern	



Grundeinstellungen

Betriebssystem

BCST-55 ist mit Windows-, Android-, Mac OS- und iOS-Betriebssystemen kompatibel. Die von Werk aus voreingestellten Betriebssysteme sind Windows und Android. Scannen Sie die folgenden Barcodes, um das gewünschte Betriebssystem zu wählen.

Hinweis: Wenn Sie die BCST-55 mit einem Android-Gerät verwenden möchten, verwenden Sie bitte Gboard als Eingabemethode und stellen Sie den Scanner auf "Windows/Android-Modus" und die Eingabetastatursprache auf "US Tastatur" ein. Der Barcodescanner unterstützt die Gboard-Eingabemethode und wird nicht von der Spracheinstellung der Gboard-Eingabemethode beeinflusst.











Benutzerdefinierte Standardeinstellungen

Sie können für Ihren Anwendungsbereich benutzerdefinierte Standardeinstellungen festlegen.

Die Einrichtung einer solchen Standardeinstellung muss in dieser Reihenfolge durchgeführt werden:

Scannen von 'Beginn der Einrichtung'

Scannen des gewünschten Einrichtungsbarcodes, z.B. 'Code ID Ausgeben'

Scannen von 'Als Standardeinstellung speichern'

Die Einstellung 'Code ID Ausgeben' ist nun als Standardeinstellung gespeichert. Sie können

beliebig viele Standardeinstellungen vornehmen. Haben Sie andere Einstellungen

vorgenommen, können Sie nun nacheinander 'Beginn der Einrichtung' und

'Standardeinstellung wiederherstellen' scannen. Der Scanner beendet dann den

Einrichtungsmodus und stellt alle von Ihnen vorgenommenen Standardeinstellungen wieder her.





Als Standardeinstelluung speichern

Standardeinstellung wiederherstellen





Zurücksetzen auf Werkseinstellung

Die Funktion "Werkseinstellung wiederherstellen" ist in folgenden Situationen hilfreich:

1. Falsche Konfiguration oder Probleme beim Lesen von Barcodes.

2. Einstellungen vergessen, Vermeidung von Beeinträchtigung zukünftiger Scanvorgänge.

3. Ursprüngliche Einstellungen wiederherstellen, nachdem Sie eine selten verwendete Konfiguration verwendet haben.

4. Ein unbekanntes Problem tritt auf

Scannen Sie nacheinander "Beginn der Einrichtung" und "Werkseinstellung

wiederherstellen ". "Speichern und Beenden" muss nicht im Anschluss gescannt werden.

Hinweis: Wenn die Werkseinstellungen wiederhergestellt werden, werden im

Inventurmodus gespeicherte Daten gelöscht.



Werkseinstellung wiederherstellen

Softwareversion anzeigen

Scannen Sie die Barcodes "Beginn der Einrichtung" und "Softwareversion anzeigen". Die Software-Versionsnummer wird an dem mit BCST-55 verbundenen Gerät ausgegeben. Die Funktion "Software-Versionsnummer anzeigen" ist eine Art Einstellung, so dass Sie den Barcode "Speichern und Beenden" scannen müssen, nachdem Sie die

Software-Versionsnummer angezeigt bekommen haben.







Ladezustand anzeigen

Scannen Sie den Barcode "Ladezustand anzeigen". Der aktuelle Ladezustand wird an dem mit BCST-55 verbundenen Gerät ausgegeben. Das initiale Scannen von "Beginn der Einrichtung" ist für das Anzeigen des Ladezustands nicht nötig.



Übertragungsgeschwindigkeit

Das Produkt arbeitet standardmäßig im Hochgeschwindigkeitsübertragungsmodus. Standardmäßig ist das Datenübertragungsintervall für maximale Arbeitseffizienz bei 0 ms.

Wenn Sie das Produkt mit einer Software mit niedriger Geschwindigkeit verwenden möchten (z. B. Excel auf Android-Telefonen oder Browser Suchleisten), passen Sie das Datenübertragungsintervall entsprechend an, da es bei zu kurzen Intervallen zu Datenverlusten oder falscher Zeichenausgabe kommen kann.







Auto-Ruhezustand







Pufferspeicher-Einstellungen

Wenn sich der Scanner außerhalb des Übertragungsreichweite befindet, werden die gescannten Barcodes vorübergehend im integrierten Speicher/Puffer/Cache gespeichert. Wenn Sie die im Speicher/Puffer/Cache gespeicherten Daten auf Ihren Computer oder Ihr Telefon hochladen möchten, klicken Sie bitte doppelt auf die Scan-Taste, wenn sich der Barcodescanner wieder im Sendebereich befindet

Sie können wählen, ob die im Puffer gespeicherten Barcodes bei jedem Einschalten des Scanners gelöscht werden sollen.



Pufferspeicher beim Einschalten löschen



(*) Pufferspeicher beim Einschalten

beibehalten

Wenn Sie die im Puffer vorhandenen Barcodes automatisch hochladen möchten, wenn der Barcodescanner erneut mit dem Endgerät eine Verbindung aufbaut, können Sie die Funktion "Barcodes im Puffer automatisch hochladen" aktivieren.





Barcodes im Puffer automatisch hochladen

(*) Barcodes im Puffer nicht automatisch hochladen





Inventurmodus

Im Inventurmodus werden gescannte Barcodes im Pufferspeicher des Barcodescanners gespeichert und können je nach Bedarf einmal oder mehrmals hochgeladen werden. Sie können die Barcodes im Puffer löschen, nachdem sie an ein Gerät übertragen wurden. Hinweis: Sie brauchen "Beginn der Einrichtung" oder "Beenden mit Speichern" nicht zu scannen, wenn Sie die folgenden Barcodes lesen. Die Funktionen können einfach durch Scannen der entsprechenden Funktionseinstellungs-Barcodes aufgerufen werden.





Wenn Sie die Daten im Pufferspeicher löschen möchten, scannen Sie den Barcode "Speicher löschen" (nur für Inventurmodus)



Speicher löschen (nur für Inventurmodus)

Scannen Sie den Barcode "Daten hochladen", um die Daten aus dem Pufferspeicher zu übertragen (nur für Inventurmodus)



Daten hochladen (nur für Inventurmodus)

Scannen Sie den Barcode "Anzahl gescannte Barcodes", um die Anzahl der erfassten Barcodes hochzuladen (nur für Inventurmodus)



Anzahl gescannte Barcodes (nur für Inventurmodus)





Wenn Sie im Inventurmodus denselben Barcode nicht zweimal scannen möchten, können Sie den Barcode "Duplikatprüfung aktivieren" verwenden. Nach dieser Einstellung gibt der Scanner einen ungewöhnlichen "Piepton" aus, wenn er einen Barcode doppelt liest. Der doppelt gescannte Barcode wird in dem Fall nicht im Puffer gespeichert. Die Voreinstellung des Scanners ist "Duplikatprüfung deaktivieren". Sie können die Duplikatprüfung nach Bedarf aktivieren.





Duplikatprüfung aktivieren

Beleuchtungseinstellungen

(*) Beim Scanvorgang einschalten		
Immer an	Immer aus	

Zielhilfe (rotes Viereck)

(*)Beim Scanvorgang einschalten	
Immer an	Immer aus





Zielhilfe blinkt beim Einlesen an/aus





Lautstärkeeinstellungen

	Niedrige Lautstärke
(*) Mittlere Lautstärke	Hohe Lautstärke

Vibration







Scanmodi

Automatische Lichtabschaltung

Automatische Lichtabschaltung ist der Standardmodus. In diesem Modus leuchtet das rote Licht nur, wenn Sie die Scan-Taste drücken. Wenn kein Barcode gescannt wird, leuchtet das rote Licht für eine gewisse Zeit, die als 1s, 2s, 3s, 5s oder 50s eingestellt werden kann (2s ist die Standardeinstellung), und erlischt dann. Wenn ein Barcode erfolgreich gescannt wurde, erlischt das rote Licht sofort.

Beispiel: Einstellen von "Automatische Lichtabschaltung" nach einer Sekunde.

Scannen von "Beginn der Einrichtung".

Scannen von "Automatische Lichtabschaltung".

Scannen von "Automatische Lichtabschaltung Zeit einstellen".

Scannen von "1s".

Scannen von "Speichern und Beenden.







Fortlaufender Scanmodus

In diesem Modus muss die Auslösertaste nicht gedrückt werden. Die rote LED schaltet sich automatisch ein und ist bereit, Barcodes zu scannen. Wenn Barcode gescannt wird, bleibt die rote LED an. Nach einem erfolgreichen Scanvorgang geht die rote LED zunächst aus und leuchtet automatisch wieder auf.

Um die Scanintervalle einzustellen, gehen Sie bitte wie folgt vor:

Beispiel: "Fortlaufender Modus" aktivieren und Invervall auf eine Sekunde einstellen:

1. Scannen von "Beginn der Einrichtung"

2. Scannen von "Fortlaufender Modus"

3. Scannen von "Intervall einstellen"

4. Scannen von "1s"

5. Scannen von "Speichern und Beenden"











Manueller Modus

Im manuellen Scanmodus erscheint ein roter Lichtstrahl, wenn Sie die Auslöser-Taste

drücken. Das rote Licht erlischt zudem in diesen beiden Fällen:

1. Ein Barcode wird erfolgreich eingelesen

2. Die Auslöser-Taste wird losgelassen



Manueller Modus

Freihandmodus

Im Freihandmodus bleibt das rote Licht immer eingeschaltet und erlischt nicht, wenn der Scanner einen Barcode erfolgreich liest. Jeder Barcode wird nur einmal gelesen, unabhängig davon, wie lange er unter das rote Licht gehalten wird.









Verbindungsmöglichkeiten

Funkadapter

Die Verbindung per Funkadapter ist der Standard-Verbindungsmodus und voreingestellt. Um diesen Modus zu verwenden, führen Sie folgende Schritte durch.



 Einschalten des Inateck BCST-55 durch Umschalten des Schalters von OFF auf ON.
 Schließen Sie den USB-Adapter an einen Computer an. Wenn die LED am Kopf des Scanners einmal blinkt, wurde die Verbindung erfolgreich hergestellt. Drücken Sie kurz den Auslöser am Barcode-Scanner, der daraufhin einen roten Lichtstrahl aussendet. Der Barcode-Scanner kann nun im Funkmodus verwendet werden.

3. Öffnen Sie ein Texteingabeprogramm auf dem Computer und bewegen Sie den Cursor an die Stelle, an der das Scanergebnis angezeigt und gespeichert werden soll.





Hinweis:

1) Der Funkmodus ist der voreingestellte Standard-Verbindungsmodus des Barcodescanners BCST-55. Wenn Sie den Bluetooth-Verbindungsmodus verwendet haben und wieder auf den Funkmodus umschalten möchten, scannen Sie die Einstellungsbarcodes in der Reihenfolge "Beginn der Einrichtung" - "Funkadapter-Modus" -"Speichern und Beenden".



(*)Funkadapter-Modus

2)Einen oder mehrere Scanner mit einem USB-Adapter koppeln.



- a) Schließen Sie den USB-Adapter an einen USB-Port Ihres Computers an
- b) Scannen von "Beginn der Einrichtung"
- c) Scannen von "Einen oder mehrere Scanner mit einem USB-Adapter koppeln". Platzieren

Sie den Scanner anschließend in der Nähe des USB-Adapters (näher als 2 Meter).



Einen oder mehrere Scanner mit einem USB-Adapter koppeln





d) Ein Drei-Akkord-Ton (von tief bis hoch) signalisiert eine erfolgreiche Kopplung. Ein langer hoher Ton bedeutet, dass die Kopplung fehlgeschlagen ist und ein erneuter Vorgang erforderlich ist. Um weitere Scanner mit dem Adapter zu koppeln, führen Sie die oben aufgeführten Schritte erneut aus..

3) Verbindung zu einem Empfänger trennen

Sollten Sie den Scanner mit mehreren Empfängern gekoppelt haben, sodass dieser nun an mehrere Empfänger sendet, können Sie die Verbindung zu einem oder mehreren Empfängern trennen. Stellen Sie sicher, dass der Scanner mit dem Empfänger verbunden ist, von dem er getrennt werden soll, und scannen Sie dann die Einstellungsbarcodes "Beginn der Einrichtung" - "Empfänger trennen" - "Speichern und Beenden" in dieser Reihenfolge.



Bluetooth-Verbindung

Bluetooth SPP-Modus

Der Bluetooth SPP-Modus ist von Werk aus nicht eingestellt. Zum Aktivieren scannen Sie "Beginn der Einrichtung", "Bluetooth SPP-Modus" und "Speichern und Beenden" in dieser Reihenfolge.



Wenn der BCST-55 in den Bluetooth SPP-Modus geschaltet wird, geht er in den Bluetooth-Kopplungsmodus über und die blaue LED-Anzeige blinkt. Dann können Sie das Bluetooth des BCST-55 suchen und mit Ihrem Telefon/Computer koppeln. Nach erfolgreicher Kopplung müssen Sie das serielle Debugging-Tool auf Ihrem Computer ausführen und die Option "Bluetooth COM Port öffnen" auswählen. Sie hören dann drei Akkordtöne (von hoch bis tief), dies zeigt die erfolgreiche Bluetooth-Verbindung an. Hinweis: Möglicherweise existieren zwei Bluetooth COM-Ports in der Liste. Sollte die



Speichern und Beenden



Verbindung fehlschlagen, versuchen Sie bitte den anderen COM-Port zu verwenden.

Serial Port Utility				
<u>File Edit View T</u> ools <u>I</u>	<u>H</u> elp			
		🖉 🍾 ∓ 🌣		
Serial Port Setting Port Blueto(COM18 Baudrate 信知道一(COM1) Blaeto(COM17 Data Bits Diseto(COM17 TCP/UDP Parity None				
Stop Bits 1 Flow Type None Receive Setting	•			
 Text Hex Auto Feed Line Display Send Display Time 				
Send Setting Text Kex Loop 1000 Set ms				Open
COM18 CLOSED	6C 01 01 3 Rx: 0 Bytes	1 1F 80 E7 Tx: 0 Byte	:5	

Nach der erfolgreichen Verbindung können Sie Barcodes einscannen, die auf dem Serien-Debugging-Tool wie folgt angezeigt werden:

Serial Port Utility		-	Sec. 2	
<u>File Edit V</u> iew <u>T</u> ools <u>H</u> elp				
🔒 🍋 🔚 🔤 🕂 —	🕨 💵 🐂 ∓ 🌣	F		
Serial Port Setting Port BluetoCOM18) • Baudrate 115200 • Data Bits 8 • Parity Hone • Stop Bits 1 • Flow Type Hone • Receive Setting @ Text Hex Auto Feed Line Display Send Display Time	927187749866 927187749866 927187749866 927187749866 927187749866 927187749866 927187749866 927187749866 927187749866			
Send Setting Text Hex Loop 1000 ms				Send
	6C 01 01 31 1F 80 E7			-
COM18 OPENED, 115200, 8, NONE	, 1, OFF Rx: 112 Bytes	Tx: 0 Bytes		

Um die Bluetooth-Verbindung zu trennen, schließen Sie einfach das serielle Debugging-Tool.

Um den Bluetooth SPP-Modus des BCST-55 auf einem anderen Computer zu verwenden, ist für den BCST-55 keine weitere Bedienung erforderlich. Trennen Sie einfach die Verbindung zum BCST-55 auf dem zuvor verbundenen Computer, und der BCST-55 geht in den





Bluetooth-Kopplungsmodus über. Suchen Sie BCST-55 und koppeln Sie BCST-55 mit einem anderen Computer. Nach erfolgreicher Kopplung müssen Sie das serielle Debugging-Tool auf dem neuen Computer ausführen und die oben genannten Schritte zum Öffnen des Bluetooth COM-Ports durchführen.

Bluetooth HID-Modus

Der Bluetooth-Modus (HID) ist keine Standardeinstellung. Um in diesen Modus zu wechseln, scannen Sie bitte die Einstellungs-Barcodes in der Reihenfolge "Beginn der Einrichtung" – "Bluetooth-Modus (HID)" – "Speichern und Beenden."

Hinweis: Normalerweise stellt BCST-55 die Verbindung zum zuvor gekoppelten Gerät automatisch wieder her. Wenn dies nicht gelingt, löschen Sie BCST-55 aus den gekoppelten Geräten des Engeräts und koppeln Sie die beiden Geräte erneut.



Bluetooth-Modus (HID)





Im Bluetooth-HID-Modus wird die virtuelle Tastatur nach der Verbindung mit dem BCST-55 verborgen.

Wenn ein iOS-Gerät verwendet wird und Sie die virtuelle Tastatur beim Scannen ausblenden möchten, halten Sie die Scan-Taste 3s lang gedrückt und weitere 3s lang gedrückt, um die virtuelle Tastatur wie im Bild dargestellt auszublenden.



Um die virtuelle Tastatur zu aktivieren, wenn Sie ein Android-Gerät verwenden, führen Sie die folgenden Schritte durch:

1. Öffnen Sie die "Einstellungen" auf Ihren Android-Gerät.

2. Wählen Sie "System" und dort "Sprache und Eingabe" aus. Führen Sie anschließend die folgenden Schritte entsprechend Ihrer Android-Version aus:

Android 7.0 und höher: "Physische Tastatur" - "Bildschirmtastatur anzeigen".

Android 6.0 und niedriger: "Aktuelle Tastatur" - "Hardware (Anzeige-Eingabemethode)".





Bluetooth-GATT-Modus

Der Bluetooth-GATT-Modus ist nicht der Standardmodus. Wenn Sie diesen Modus verwenden möchten, müssen Sie den Barcode "Beginn der Einrichtung"-"Bluetooth GATT-Modus"-"Speichern und Beenden" nacheinander scannen。



Bluetooth GATT-Modus

Der Bluetooth-GATT-Modus ist eine für die Entwicklung von Bluetooth-APP-Programmen reservierte Kommunikationsschnittstelle, die sich nach dem Umschalten in den Bluetooth-GATT-Modus nahtlos mit der vom Benutzer entwickelten Bluetooth-APP verbinden kann. Sie können die APP "nRF Connect" zum Debuggen verwenden, wenn Sie eine Bluetooth-APP entwickeln. "nRF Connect" kann in den App-Stores der gängigen Handys gefunden und heruntergeladen werden.





Den Bluetooth-Name einstellen

Der Bluetooth-Name mit dem der BCST-55 Barcodescanner angezeigt wird, kann bis zu einem Maximum von 32 Zeichen eingestellt werden. Stellen Sie sicher, dass der Scanner sich im Bluetooth-HID oder Bluetooth-GATT-Modus befindet und scannen Sie anschließend "Beginn der Einrichtung" - "Bluetooth-Name einstellen" - "Die entsprechenden Zeichen im Anhang I in korrekter Reihenfolge" - "Speichern und Beenden" in dieser Reihenfolge.

Hinweis: Bitte trennen Sie, nachdem Sie den Bluetooth-Namen geändert haben die Bluetooth-Verbindung zwischen Scanner und Telefon oder Computer und löschen Sie den Kopplungsverlauf. Verbinden Sie den Scanner erneut per Bluetooth mit Ihrem Telefon oder Computer, damit der neue Bluetooth-Name angezeigt wird.

Beispiel: Schritte zur Einstellung von "Tom" als Bluetooth-Name:

- 1. Scannen Sie den Barcode "Beginn der Einrichtung"
- 2. Scannen Sie den Barcode "Bluetooth-Name einstellen"
- 3. Scannen Sie den Barcode "T" in Anhang I
- 4. Scannen Sie den Barcode "o" in Anhang I
- 5. Scannen Sie den Barcode "m" in Anhang I
- 6. Scannen Sie den Barcode "Speichern und Beenden"



Bluetooth-Name einstellen

USB-Kabelverbindung

Wenn BCST-55 per das USB-Kabel mit einem Computer verbunden wird, verwendet der

BCST-55 immer bevorzugt die Datenübertragung per USB.





Barcode-Einstellungen

Codabar

Codabar Aktivieren/Deaktivieren	
(*) Codabar aktivieren	Codabar deaktivieren
Ausgabe von START/STOP-Zeichen	
(*) Ausgabe von Codabar	Keine Ausgabe von Codabar
START/STOP-Zeichen	START/STOP-Zeichen

Code 11







Prüfziffernverifikation

Die Prüfziffer wird nicht zwingend in die Daten von Code 11 aufgenommen. Wenn eine Prüfziffer enthalten ist, besteht diese aus den letzten ein bis zwei Zeichen der Barcodedaten. Als Rechenwert auf Basis aller Daten eines Barcodes wird die Prüfziffer verwendet, um zu prüfen, ob die Daten korrekt sind oder nicht.

Standardeinstellung des Scanners ist "Code 11 nicht verifizieren'. Dies bedeutet, dass alle Code 11 Barcodes ausgelesen werden.

Wenn der Scanner auf "Mit einer Prüfziffer verifizieren' eingestellt ist, prüft der Scanner die Korrektheit des Code 11 anhand der letzten Prüfstelle. Ein Auslesen von Code 11 ohne Prüfziffer oder eines Code 11 Barcodes mit zwei Prüfziffern ist in diesem Fall nicht mehr möglich.

Wenn der Scanner auf "Mit zwei Prüfziffer verifizieren' eingestellt ist, prüft der Scanner die Korrektheit des Code 11 anhand der letzten zwei Prüfstellen. Ein Auslesen von Code 11 ohne Prüfziffer oder eines Code 11 Barcodes mit nur einer Prüfziffern ist in diesem Fall nicht mehr möglich.

Nachdem die Funktion "Prüfziffern ausgeben" aktiviert wurde, nimmt der Scanner die letzte(n) 1 oder 2 Stelle(n) der regulären Daten als Prüfziffer(n) und überträgt diese. Der Scanner hat die Standardeinstellung "Prüfziffern ausgeben".

Wenn der Scanner auf "Prüfziffer nicht ausgeben' eingestellt wurde, werden die Prüfziffern nicht ausgegeben.







Code 128

Code 128 Aktivieren/Deaktivieren





GS1-128 (UCC-128/EAN-128)



USPS and FedEx Barcode

USPS und FedEx Barcodes Aktivieren/Deaktivieren

Code 39







Übermittlung von START/STOP-Zeichen



Ausgabe der Code 39 START/STOP-Zeichen

(*) Keine Ausgabe der Code 39 START/STOP-Zeichen

Prüfziffernverifikation

Die Prüfziffer wird nicht zwingend in die Daten von Code 39 aufgenommen. Wenn eine Prüfziffer enthalten ist, ist diese das letzte Zeichen der Barcodedaten. Als Rechenwert auf Basis aller Daten eines Barcodes wird die Prüfziffer verwendet, um zu prüfen, ob die Daten korrekt sind oder nicht.

Standardeinstellung des Scanners ist "Code 39 nicht verifizieren'. Dies bedeutet, dass alle Code 39 Barcodes ausgelesen werden.

Nachdem die Funktion "Prüfziffer aktivieren und übertragen" aktiviert wurde, überprüft der Scanner, ob die Prüfziffer korrekt ist und überträgt diese. Der Scanner liest unter dieser Einstellung keine Code 39 Barcodes ohne, oder mit nicht korrekter Prüfziffer.

Nachdem die Funktion "Prüfziffer aktivieren aber nicht übertragen" aktiviert wurde, überprüft der Scanner, ob die Prüfziffer korrekt ist, überträgt diese aber nicht. Der Scanner liest unter dieser Einstellung keine Code 39 Barcodes ohne, oder mit nicht korrekter Prüfziffer.



(*) Code 39 nicht verifizieren



Prüfziffer aktivieren und übertragen



Prüfziffer aktivieren aber nicht übertragen





Einstellung des ACII-Code Erkennungsspektrums

Alle Code 39 ASCII-Zeichen aktivieren

VIN (Vehicle Identification Number)

 Code 39 VIN (Vehicle Identification Number) Aktivieren/Deaktivieren

 Image: State of the state of

Code 32







Code 93



EAN-8



EAN-13

EAN-13 Aktivieren/Deaktivieren	
	一方の売
	1788 C
(*) EAN-13 Aktivieren	EAN-13 deaktiveren
Prüfziffer	
	E154510
(*) EAN-13 Prüfziffer übertragen	EAN-13 Prüfziffer nicht übertragen



Speichern und Beenden



ISBN

EAN-13 zu ISBN umwandeln

Sie können EAN-13 in ISBN umwandeln lassen. In den Standardeinstellungen ist die

Umwandlung in ISBN deaktiviert.





EAN-13 in ISBN umwandeln

(*) EAN-13 nicht in ISBN umwandeln

EAN-13 zu ISSN umwandeln

Sie können EAN-13 in ISSN umwandeln lassen. In den Standardeinstellungen ist die

Umwandlung in ISBN deaktiviert.





EAN-13 in ISSN umwandeln

(*)EAN-13 nicht in ISSN umwandeln

MSI







Checksum Code

MSI-Barcodes enthalten immer eine Prüfziffer. Wenn eine Prüfziffer enthalten ist, besteht diese aus den letzten ein bis zwei Zeichen der Barcodedaten. Als Rechenwert auf Basis aller Daten eines Barcodes wird die Prüfziffer verwendet, um zu prüfen, ob die Daten korrekt sind oder nicht.

Standardeinstellung des Scanners ist "MSI nicht verifizieren'. Dies bedeutet, dass alle MSI Barcodes ausgelesen werden.

Wenn der Scanner auf "Mit einer Prüfziffer verifizieren' eingestellt ist, prüft der Scanner die Korrektheit des MSI-Barcodes anhand der letzten Prüfstelle. Ein Auslesen von MSI ohne Prüfziffer oder eines MSI-Barcodes mit zwei Prüfziffern ist in diesem Fall nicht mehr möglich. Wenn der Scanner auf "Mit zwei Prüfziffern verifizieren' eingestellt ist, prüft der Scanner die Korrektheit des MSI-Barcodes anhand der letzten zwei Prüfstellen. Ein Auslesen von MSI ohne Prüfziffer oder eines MSI-Barcodes mit nur einer Prüfziffern ist in diesem Fall nicht mehr möglich.

Wenn der Scanner auf "Prüfziffer übertragen" eingestellt ist, prüft der Scanner die Daten anhand der letzten ein oder zwei Zeichen der Barcodedaten. BCST-55 gibt standardmäßig Prüfziffern aus.

Wenn die Funktion "Prüfziffer nicht übertragen" eingestellt wurde, gibt der Scanner die MSI-Prüfziffer nicht mit dem Rest der Zeichen aus.













beginn de	
Prüfziffer	
Sie können entscheiden, ob die Prüfziffer aus	gegeben werden soll. BCST-55 gibt die
Prüfziffer standardmäßig aus.	
3	2 12 10 10
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	
UPC-A Prüfziffer übertragen	(*)UPC-A nicht übertragen
UPC-A Zahlensystem-Zeichen	
Das erste Zeichen eines UPC-A-Barcodes ist d	as Zahlensystem-Zeichen. Der Scanner
aktiviert standardmäßig die Ausgabe des Zah	lensystem-Zeichens. Sie können sie je nach
Bedarf deaktivieren.	
<pre>Image: Image: Imag Image: Image: Imag Image: Image: I</pre>	
	E 222
EE 5740	回発器
(*) Zahlensystem-Zeichen übertragen	Zahlensystem-Zeichen nicht übertragen

UPC-E





Speichern und Beenden





IATA 2 of 5



Interleaved 2 of 5

Interleaved/ITF 2 of 5 Aktivieren/Deaktivieren	
모꽃모	国際国
変流費	<u>3383</u>
「「「「「「「「「」」」	
(*) Interleaved 2 of 5 aktivieren	Interleaved 2 of 5 deaktivieren





Matrix 2 of 5

Matrix 2 of 5 Aktivieren/Deaktivieren





Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5

Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5 Aktivieren/Deaktivieren		
	回於於	
Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5 aktivieren	(*) Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5	
	deaktivieren	

GS1 DataBar

GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Stacked usw. teilen sich die

gleichen Einstellungenbarcodes wie GS1 DataBar.







QR Code

Micro QR Code verwendet die gleichen Einstellungsbarcodes wie QR Code.



(*) Nur normale QR Codes

Normale und inverse QR Codes











PDF 417

Micro PDF 417 verwendet die Gleichen Einstellungsbarcodes wie PDF 417.

PDF 417 Aktivieren/Deaktivieren (*) PDF 417 aktivieren PDF 417 deaktivieren

Aztec code



Maxi code



Han Xin Code







To Edit Data Format

Code ID

Ein Code-ID-Zeichen identifiziert den Codetyp eines gescannten Barcodes. Dies ist nützlich, wenn mehr als ein Codetyp dekodiert wird.

Sie können entscheiden, ob Sie die Code-ID vor der Ausgabe eines Barcodes hinzufügen möchten. Standardmäßig ist die Ausgabe der Code-ID deaktiviert.





Code ID Liste

Barcode-Typ	Code ID
Code 128	а
EAN-13	b
EAN-8	С
UPC-A	d
UPC-E	е
Code 39	f
Code 93	g
Codabar	h
Interleaved 2 of 5	i
Standard 2 of 5,Industrial 2 of 5	j
Matrix 2 of 5	k
IATA 2 of 5	
MSI	m
Code 11	n
ISBN	Р
ISSN	q
QRCode	А
PDF-417	В





Aztec Code	С
Maxi Code	D
Data Matrix	E
Han Xin Code	F
GS1 128	G
GS1 DataBar,GS1 DataBar Expanded,GS1 DataBar Limited	Н

Enter am Ende des Barcodes

Sie können entscheiden, ob nach einer Barcodeausgabe ein "Enter" hinzugefügt werden soll. Der Scanner fügt standardmäßig ein "Enter" nach jedem Barcode ein.





Kein "Enter' nach jedem Barcode





Individuelle Konfiguration von Prä- und Suffix

Sie können der Ausgabe ein Präfix zwischen 1-32 Stelle(n) und/oder ein Suffix zwischen 1-32 Stelle(n) hinzufügen. Das Präfix und das Suffix können entweder angezeigt oder ausgeblendet werden. Standardmäßig zeigt der Scanner das Präfix und Suffix an. Die unterstützten Präfix-/Suffix-Zeichen finden Sie im Anhang I dieser Bedienungsanleitung.

Beispiel: Schritte zum Einstellen von "#' als Präfix und "D' als Suffix:

- 1. Scannen des Barcodes "Beginn der Einrichtung'
- 2. Scannen des Barcodes "Präfix einstellen'
- 3. Scannen des Barcodes "#' in Anhang I.
- 4. Scannen des Barcodes "Suffix einstellen'
- 5. Scannen des Barcodes "D' in Anhang I.
- 6. Scannen des Barcodes "Speichern und Beenden'

Hinweis: Nachdem Sie Präfix und/oder Suffix erfolgreich eingestellt haben, gibt BCST-55

standardmäßig das Scanergebnis mit Präfix und Suffix aus.







Zeichen bei Ausgabe löschen

BCST-55 kann bei der Ausgabe 0-99 Zeichen/Stellen am Anfang oder Ende des Barcodes löschen.

Beispiel: Schritte zum Löschen von zwölf Stellen am Anfang und vier Stellen am Ende des Barcodes:

1. Scannen von "Beginn der Einrichtung'

2. Scannen von "Lösche Zeichen am Anfang'

3. Scannen von "1'

4. Scannen von "2'

5. Scannen von "Lösche Zeichen am Ende'

6. Scannen von "4'

7. Scannen von "Speichern und Beenden'









Groß- oder Kleinschreibung erzwingen

BCST-55 kann alle Buchstaben groß oder klein geschrieben ausgeben. In den Grundeinstellungen wird die originale Groß- und Kleinschreibung beibehalten. Mit den folgenden Barcodes kann die Groß- oder Kleinschreibung alles Buchstaben erzwungen werden.







Zusatzcodes

Barcodetypen wie z.B. EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, UPC-A und UPC-E treten teilweise mit Zusatzcodes auf. Zusatzcodes befinden sich rechts neben dem jeweiligen Barcode und sind mit 2-5 Stellen kürzer als der Hauptbarcode. Wenn Zusatzcodes deaktiviert sind, liest BCST-55 nur den Hauptbarcode.

2-stellige Zusatzcodes

Nach Aktivierung der 2-stelligen Zusatzcodes, wird er Inhalt von Zusatzcodes von EAB-8, EAN-13, ISBN, ISSN, UPC-A, und UPC-E mit ausgegeben. Standardmäßig ist die Erkennung von zweistelligen Zusatzcodes deaktiviert.



2-stellige Zusatzcodes aktivieren



(*)2-stellige Zusatzcodes deaktivieren

5-stellige Zusatzcodes

Nach Aktivierung der 5-stelligen Zusatzcodes, wird er Inhalt von Zusatzcodes von EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, UPC-A, und UPC-E mit ausgegeben. Standardmäßig ist die Erkennung von fünfstelligen Zusatzcodes deaktiviert.



5-stellige Zusatzcodes aktivieren



(*)5-stellige Zusatzcodes deaktivieren

Erkennung von Barcodes mit Zusatzcodes

Nach einstellen von "Nur Barcodes mit Zusatzcodes' liest der Scanner ausschließlich Barcodes mit Zusatzcodes.

Nach Einstellung von "Nicht nur Barcodes mit Zusatzcodes' liest der Scanner wieder alle Arten von aktivierten Barcodes.





Nur Barcodes mit Zusatzcodes

(*) Nicht nur Barcodes mit Zusatzcodes





Trennstrich/Separator

Sie können entscheiden, ob zwischen Hauptcode und Zusatzcode ein Trennzeichen "-" eingefügt werden soll. Diese Funktion gilt für die Barcodes mit Zusatzcode, z. B. ISBN-Code

und ISSN-Code.





Steuerung von Caps Lock/Feststelltaste

Bei Verwendung von BCST-55 mit einem Windows-System, wird die Ausgabe in der Regel durch Caps Lock/Feststelltaste beeinflusst. Um Fehler zu vermeiden, die durch eine solche Änderung verursacht werden, können Sie die Funktion "Ausgabe wird nicht von Feststelltaste beeinflusst" aktivieren.



(*) Ausgabe von Feststelltaste beeinflusst



Ausgabe wird nicht von Feststelltaste beeinflusst





Nur Barcodes mit bestimmten Startzeichen lesen

BCST-55 kann so konfiguriert werden, dass nur Barcodes mit bestimmten Startzeichen ausgegeben werden (zw. 1-6 Zeichen). Unterstützte Zeichen finden Sie in Anhang I. Beispiel: Schritte um nur Barcodes mit Startzeichen "A' und '6' auszugeben:

1. Scannen von "Beginn der Einrichtung'

2. Scannen von "Spezifisches Startzeichen einstellen'

3. Scannen von "A' in Anhang I;

4. Scannen von "6' in Anhang I;

5. Scannen von "Speichern und Beenden'

Hinweis: Nachdem Sie die Anfangszeichen mit den obigen Schritten eingestellt haben,

erkennt BCST-55 nur noch Barcodes mit diesen Anfangszeichen. Wenn Sie die Funktion deaktivieren möchten, lesen Sie bitte "Beginn der Einrichtung" - "Aufheben der

Beschränkung auf Startzeichen" - "Speichern und Beenden".





Spezifisches Startzeichen einstellen

Nur Barcodes mit bestimmten Startzeichen

lesen



(*) Aufheben der Beschränkung auf Startzeichen





Inverse1D Barcodes

Diese Einstellungen für inverse Barcode beziehen sich nur auf 1D-Barcodes mit weißen Linien auf schwarzem Grund (Die Erkennung von verschiedenen invertierten 2D-Barcodes kann in den jeweiligen Kaptieln eingestellt werden).





Bestimmte Startzeichen verbergen

Einige spezifische Startzeichen von Code 128 und Code 39 werden zur Angabe eines bestimmten Produktparameters verwendet. Zum Beispiel bezieht sich das Startzeichen "p" auf die Artikelnummer und das Startzeichen "Q" auf die Menge. BCST-55 kann diese spezifischen Startzeichen von Code 128 und Code 39, wie z.B. D, K, P, Q, S, V, 1P, 1T, 10D, 17V, 2P und 4L ausblenden. Nach dem Ausblenden werden diese Startzeichen nicht mit dem Rest des Barcodes ausgegeben. Standardeinstellungen ist "Ausgabe der spezifischen Startzeichen".



Spezifische Startzeichen verbergen



(*) Spezifische Startzeichen ausgeben





Barcodes aus dem Anhang als Funktionen verwenden

Zwei Arten von Funktionen sind möglich:

1. Eingabetyp: Ausgabe von Zeichen aus Anhang I.

2.Funktionstyp: Barcodes aus Anhang II und Anhang III funktionieren entweder allein oder in Kombination.

Wenn "Funktionsbarcodes aktivieren" eingeschaltet wurde, können Barcodes aus Anhang

I/II/III gescannt werden und das jeweilige Zeichen wird ausgegeben bzw. die jeweilige

Funktion ausgeführt. BCST-55 simuliert dann die Eingabe der Tasten auf einer Tastatur.



Funktionsbarcodes aktivieren







Einstellung des Datenkodierungsformats

Wenn Sie möchten, dass das Endgerät chinesische Daten in einem bestimmten Codeformat ausgibt, können Sie entsprechende Einstellungen. Der Scanner gibt standardmäßig Daten im GBK-Codierformat aus. 1. Originaldatenformat, das Ausgabeformat der Datencodierung ist eng mit der Codegenerierungsumgebung verbunden. Das Ausgabeformat kann GBK oder UNICODE sein. 2. GBK (GB2312) ist für Software wie Notepad, Excel, etc. geeignet 3. UNICODE ist für Software wie WORD etc. geeignet (*) Original Da rungsformat **UNICODE** Format (*) Deaktivieren der Erkennung von chinesischen Original- und GBK-Zeichen Aktivieren der Erkennung von chinesischen Original- und GBK-Zeichen





GS (^]) mit spezifischen Zeichen ersetzen

BCST-55 unterstützt das Ersetzen des GS-Trennzeichens (^]) durch bestimmte Zeichen.

Standardmäßig ist diese Funktion deaktiviert.

Beispiel: Schritte zum Ersetzen des GS-Trennzeichen durch "A':

1. Scannen von "Beginn der Einrichtung'

2. Scannen von "Ersetzendes Zeichen einstellen'

3. Scannen von "A' in Anhang I.

4. Scannen von "Speichern und Beenden'

Hinweis: Nachdem Sie die Einstellung des Ersatzzeichens durch die obigen Schritte abgeschlossen haben, aktiviert die BCST-55 automatisch die Funktion "Ersetzen von GS durch andere Zeichen". Wenn Sie die Funktion deaktivieren möchten, lesen Sie die Barcodes "Beginn der Einrichtung" - "GS nicht durch andere Zeichen ersetzen" - "Speichern und Beenden" in dieser Reihenfolge.

Ersetzendes Zeichen einstellen (*) GS nicht durch andere Zeichen ersetzen (*) GS nicht durch andere Zeichen ersetzen

















































Anhang II: Unabhängige Funktionstasten













Anhang III: Funktionstastenkombinationen













■月 533,5255 ■第165	
FS(Strg+\)	GS(Strg+])
RS(Strg+^)	US(Strg+-)

