

BCST-41

Bluetooth® 2D Barcode Scanner

Bedienungsanleitung

Inhalt

Hinweise	1
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	7
Softwareversion anzeigen	8
Ladezustand anzeigen	8
Übertragungsgeschwindigkeit	9
Auto-Ruhezustand	9
Pufferspeicher-Einstellungen	10
Inventurmodus	11
Beleuchtungseinstellungen	12
Zielhilfe (rotes Viereck)	12
Lautstärkeinstellungen	13
Vibration	13
Scanmodi	14
Automatische Lichtabschaltung	14
Fortlaufender Scanmodus	14
Manueller Modus	16
Freihandmodus	16
Verbindungsmöglichkeiten	17
Bluetooth-Verbindung	17
Set Bluetooth Name	19
USB-Kabelverbindung	19

Barcode-Einstellungen	20
Codabar	20
Codabar Aktivieren/Deaktivieren	20
Ausgabe von START/STOP-Zeichen	20
Code 11	20
Code 11 Aktivieren/Deaktivieren	20
Prüfziffernverifikation	20
Code 128	21
Code 128 Aktivieren/Deaktivieren	21
GS1-128 (UCC-128/EAN-128)	22
GS1-128 (UCC-128/EAN-128) Aktivieren/Deaktivieren	22
USPS and FedEx Barcode	22
USPS und FedEx Barcodes Aktivieren/Deaktivieren	22
Code 39	22
Code 39 Aktivieren/Deaktivieren	22
Übermittlung von START/STOP-Zeichen	22
Prüfziffernverifikation	22
Einstellung des ASCII-Code Erkennungsspektrums	23
VIN (Vehicle Identification Number)	23
Code 39 VIN (Vehicle Identification Number) Aktivieren/Deaktivieren	23
Code 32	24
Code 32 Aktivieren/Deaktivieren	24
Code 93	24
Code 93 Aktivieren/Deaktivieren	24
EAN-8	24
EAN-8 Aktivieren/Deaktivieren	24
Prüfziffer	25
EAN-13	25
EAN-13 Aktivieren/Deaktivieren	25
Prüfziffer	25
ISBN	25
EAN-13 zu ISBN umwandeln	25

EAN-13 zu ISSN umwandeln.....	25
MSI.....	26
MSI Aktivieren/Deaktivieren.....	26
Checksum Code.....	26
UPC-A.....	27
UPC-A Aktivieren/Deaktivieren.....	27
UPC-A Ausgabe der vorangestellten 0.....	27
Prüfziffer.....	27
UPC-A Zahlensystem-Zeichen.....	28
UPC-E.....	28
UPC-E Aktivieren/Deaktivieren.....	28
UPC-E1 Aktivieren/Deaktivieren.....	28
Übermittlung der Startzeichen UPC-E.....	29
UPC-E zu UPC-A umwandeln.....	29
Prüfziffer.....	29
IATA 2 of 5.....	29
IATA 2 of 5 Aktivieren/Deaktivieren.....	29
Interleaved 2 of 5.....	29
Interleaved/ITF 2 of 5 Aktivieren/Deaktivieren.....	29
Matrix 2 of 5.....	30
Matrix 2 of 5 Aktivieren/Deaktivieren.....	30
Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5.....	30
Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5 Aktivieren/Deaktivieren.....	30
GS1 DataBar.....	30
GS1 DataBar Aktivieren/Deaktivieren.....	30
GS1 DataBar Composite Aktivieren/Deaktivieren.....	30
Einstellungen zum Datenformat.....	31
Code ID.....	31
Code ID Liste.....	31
Enter am Ende des Barcodes.....	32
Individuelle Konfiguration von Prä- und Suffix.....	32
Zeichen bei Ausgabe löschen.....	33

Groß- oder Kleinschreibung erzwingen.....	34
Zusatzcodes.....	35
Erkennung von Barcodes mit Zusatzcodes.....	35
Trennstrich/Separator.....	36
Steuerung von Caps Lock/Feststelltaste.....	36
Nur Barcodes mit bestimmten Startzeichen lesen.....	36
Inverse 1D Barcodes.....	37
Bestimmte Startzeichen verbergen.....	37
Zeitstempel.....	38
Barcodes aus dem Anhang als Funktionen verwenden.....	40
Einstellung des Datenkodierungsformats.....	40
GS (^) mit spezifischen Zeichen ersetzen.....	41
Anhang I: Zeichen.....	42
Anhang II: Unabhängige Funktionstasten.....	49
Anhang III: Funktionstastenkombinationen.....	51

Hinweise

Sicherheitshinweise

Demontieren Sie den Barcodescanner nicht und bauen Sie keine Fremdteile ein, um Kurzschlüsse 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

Modell	BCST-41
Material	PC+TPU
Spannung	DC 5V
Batteriekapazität	1200mAh
Unterstützte Barcode-Typen	Codabar, Code 11, Code 128, GS1-128, USPS, FedEx, Code 39, Code 32, Code 93, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, MSI, UPC-A, UPC-E, IATA 25, Industrial 25 / Standard 25, Interleaved 25, Matrix 25, China Postal Code, Plessey, Telepen
Auflösung	3mil
Scanmodi	Automatisch/Manuell
Minimalkontrast	20%
Dekodierwinkel	Drehwinkel 30° Elevationswinkel 75° Ablenkwinkel 80°
Bluetooth Version	Bluetooth 5.0
Bluetooth-Frequenz	2.402GHz~2.480GHz
Bluetooth Übertragungsstärke	4dbm

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-41 befindet sich im Einrichtungsmodus
Gelbe LED blinkt	Ladezustand niedrig
Rote LED leuchtet dauerhaft	BCST-41 wird geladen (erlischt bei abgeschlossenem Ladevorgang)

Piepton

Ton	Bedeutung
Ein kurzer hoher Ton (100ms)	Scan erfolgreich
Ein kurzer hoher Ton (20ms)	Daten vom Puffer auf den Computer/das Telefon hochgeladen
Ein langer hoher Ton (400ms)	Falsche Einstellungen (im Einstellungsmodus, blaue LED leuchtet) 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 zu hoch)	Einrichtungsmodus starten (blaue LED an) Einrichtungsmodus beenden (blaue LED aus)
Dreiklangsakkord (Lautstärke von hoch zu 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 niedrig)	Verbindung zu Computer/Telefon getrennt
Zwei lange Töne (Lautstärke von hoch zu mittel)	Der Scanner wurde im drahtlosen Modus eingeschaltet (bei getrennter USB-Verbindung)
Zwei lange Töne (Lautstärke von mittel zu hoch)	Der Scanner wurde im drahtlosen Modus ausgeschaltet (bei getrennter USB-Verbindung)

Unterstützte Barcodetypen

Die von der BCST-41 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
2 of 5 Barcodes	IATA 2 of 5	Deaktiviert
	Interleaved 2 of 5	Aktiviert
	Matrix 2 of 5	Deaktiviert
	Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5	Deaktiviert
GS1 DataBar,GS1 DataBar Expanded,GS1 DataBar Limited		Aktiviert

So nehmen Sie Einstellungen vor

Sie können die Einstellungen des BCST-41 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	Halten Sie den Auslöser 3 Sekunden lang gedrückt, bis der Scanner zweimal piept und die LED grün blinkt.	
2	Scannen Sie den Barcode, um den Einrichtungsmodus zu aktivieren.  Beginn der Einrichtung	
3	Einstellungsbarcode scannen, z.B.:  Codabar aktivieren	
4	Barcode scannen, um die Einstellung abzuschließen.  Speichern und Beenden	Bei falsch gescanntem Einstellungsbarcode zum Abbruch.  Beenden ohne Speichern



Beginn der Einrichtung

Grundeinstellungen

Betriebssystem

BCST-41 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-41 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 Barcode-Scanner unterstützt die Gboard-Eingabemethode und wird nicht von der Spracheinstellung der Gboard-Eingabemethode beeinflusst.

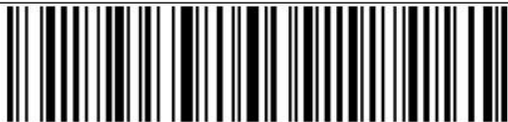


(*) Windows/Android-Modus

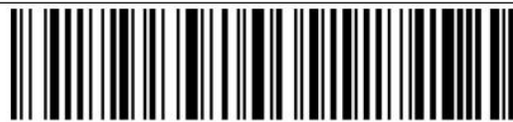


Mac OS/iOS-Modus

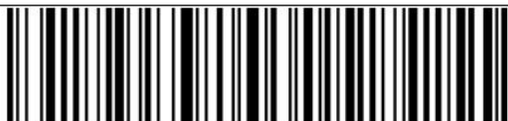
Keyboard Setting



(*) US Tastatur



Deutsche Tastatur



Französische Tastatur



Spanische Tastatur



Italienische Tastatur



UK Tastatur



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung



Japanische Tastatur (Römisches Alphabet)



Kanadische Tastatur



Serbische Tastatur

Benutzerdefinierte Standardeinstellungen

Sie können für Ihren Anwendungsbereich benutzerdefinierte Standardeinstellungen festlegen. Die Einrichtung einer solchen Standardeinstellung muss in dieser Reihenfolge durchgeführt werden:

1. Scannen von 'Beginn der Einrichtung'
2. Scannen des gewünschten Einrichtungsbarcodes, z.B. 'Code ID Ausgeben'
3. 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 Standardeinstellung 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.



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

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-41 verbundenen Gerät ausgegeben.

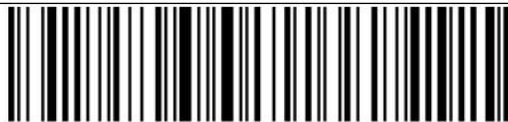
Die Funktion "Software-Versionsnummer anzeigen" ist eine Art Einstellung, so dass Sie den Barcode "Speichern und Beenden" scannen müssen, nachdem Sie die Software-Versionsnummer angezeigt bekommen haben.



Softwareversion anzeigen

Ladezustand anzeigen

Scannen Sie den Barcode "Ladezustand anzeigen". Der aktuelle Ladezustand wird an dem mit BCST-41 verbundenen Gerät ausgegeben. Das initiale Scannen von "Beginn der Einrichtung" ist für das Anzeigen des Ladezustands nicht nötig.



Ladezustand anzeigen



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

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.



(*) Datenübertragungsintervall 0ms



Datenübertragungsintervall 16ms



Datenübertragungsintervall 32ms



Datenübertragungsintervall 64ms



Datenübertragungsintervall 96ms



Datenübertragungsintervall 128ms



Datenübertragungsintervall 256ms

Auto-Ruhezustand

Um den Akku zu schonen, können Sie das Intervall einstellen, in dem der Scanner in den automatischen Ruhezustand wechselt. Das voreingestellte Intervall beträgt 10 Minuten.



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

(*) Auto-Ruhezustand einschalten	Auto-Ruhezustand deaktivieren
Ruhezustand nach 1min	Ruhezustand nach 3min
Ruhezustand nach 5min	(*)Ruhezustand nach 10min
Ruhezustand nach 30min	Ruhezustand nach 60min

Pufferspeicher-Einstellungen

Wenn sich der Scanner außerhalb des Übertragungsbereichs 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



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

die Funktion "Barcodes im Puffer automatisch hochladen" aktivieren.



Barcodes im Puffer automatisch hochladen

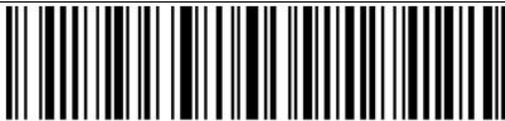


(* Barcodes im Puffer nicht automatisch hochladen

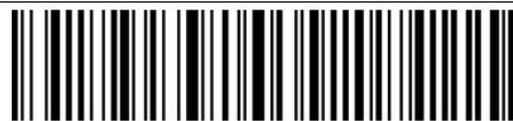
Inventurmodus

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.

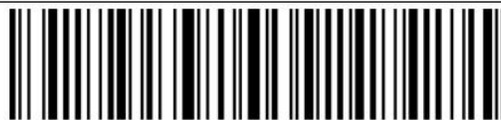


Inventurmodus



(* Normalmodus

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



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

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



(* Duplikatprüfung deaktivieren

Beleuchtungseinstellungen



(* Beim Scanvorgang einschalten



Immer an



Immer aus

Zielhilfe (rotes Viereck)



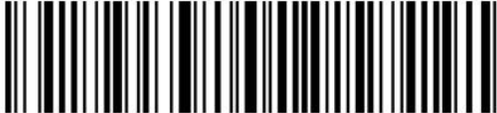
(*Beim Scanvorgang einschalten



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

 Immer an	 Immer aus
Zielhilfe blinkt beim Einlesen an/aus	
 (*) Blink ein Mal auf	 Blinkt nicht

Lautstärkeeinstellungen

 Lautlos	 Niedrige Lautstärke
 (*) Mittlere Lautstärke	 Hohe Lautstärke

Vibration

 Vibration ausschalten	 (*) Leichte Vibration
<div style="text-align: center;">  Starke Vibration </div>	



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

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.

1. Scannen von "Beginn der Einrichtung".
2. Scannen von "Automatische Lichtabschaltung".
3. Scannen von "Automatische Lichtabschaltung Zeit einstellen".
4. Scannen von "1s".
5. Scannen von "Speichern und Beenden".



(*) Automatische Lichtabschaltung



Automatische Lichtabschaltung Zeit einstellen



1s



(*)2s



5s



50s

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.



Speichern und Beenden

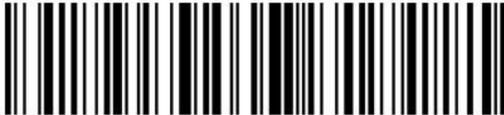


Beginn der Einrichtung

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

Beispiel: "Fortlaufender Modus" aktivieren und Intervall 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"

 Fortlaufender Modus	 Intervall einstellen
 400ms	 800ms
 1s	 (*) 2s
 3s	 5s
 10s	 15s



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

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.



Freihandmodus



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

Verbindungsmöglichkeiten

Bluetooth-Verbindung

Wenn BCST-41 noch nicht mit einem Gerät über Bluetooth gekoppelt wurde, schaltet der Scanner nach dem Einschalten automatisch in den Kopplungsmodus. Sie können dann mit Ihrem Telefon nach dem BCST-41 suchen und auf Verbinden klicken.

Außerdem können Sie den Scanner in den Kopplungsmodus versetzen, indem Sie den Kopplungs-Barcode unten scannen.

Sobald die BCST-41 über Bluetooth mit einem bestimmten Gerät gekoppelt wurde, wird beim nächsten Einschalten automatisch die Verbindung hergestellt.

Hinweis: Normalerweise stellt BCST-41 die Verbindung zum zuvor gekoppelten Gerät automatisch wieder her. Wenn dies nicht gelingt, löschen Sie BCST-41 aus den gekoppelten Geräten des Engeräts und koppeln Sie die beiden Geräte erneut.



Bluetooth-Kopplung

Im Bluetooth-HID-Modus wird die virtuelle Tastatur nach der Verbindung mit dem BCST-41 verborgen.

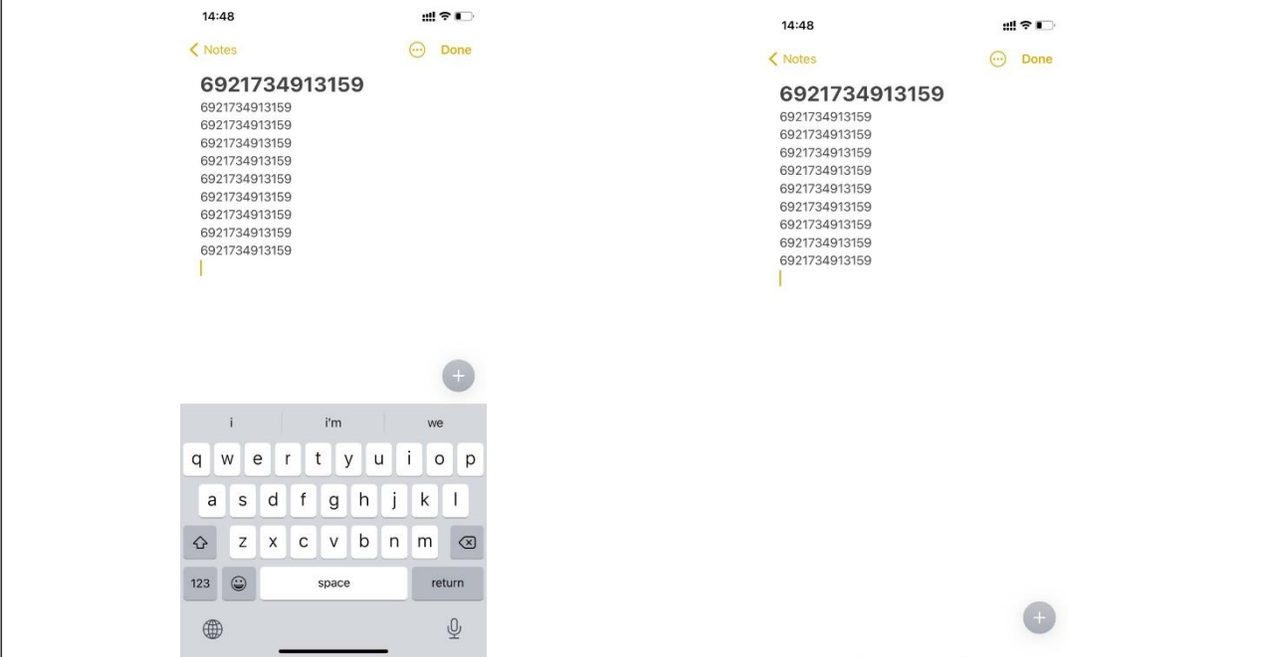
Wenn ein iOS-Gerät verwendet wird und Sie die virtuelle Tastatur beim Scannen ausblenden möchten, halten Sie die Scan-Taste 3s lang gedrückt und weitere 3s lang gedrückt, um die virtuelle Tastatur wie im Bild dargestellt auszublenden.



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung



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

1. Öffnen Sie die "Einstellungen" auf Ihrem 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)".





Beginn der Einrichtung

Set Bluetooth Name

Der Bluetooth-Name mit dem der BCST-41 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-41 per das USB-Kabel mit einem Computer verbunden wird, verwendet der BCST-41 immer bevorzugt die Datenübertragung per USB.



Speichern und Beenden



Barcode-Einstellungen

Codabar

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

Code 11

Code 11 Aktivieren/Deaktivieren	
 Code 11 aktivieren	 (* Code 11 deaktivieren
Prüfziffernverifikation	
<p>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.</p> <p>Standardeinstellung des Scanners ist "Code 11 nicht verifizieren". Dies bedeutet, dass alle Code 11 Barcodes ausgelesen werden.</p> <p>Wenn der Scanner auf "Mit einer Prüfziffer verifizieren" eingestellt ist, prüft der Scanner die Korrektheit des Code 11 anhand der letzten Prüfziffer. Ein Auslesen von Code 11 ohne Prüfziffer oder eines Code 11 Barcodes mit zwei Prüfziffern ist in diesem Fall nicht</p>	





Beginn der Einrichtung

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 11 nicht verifizieren



Mit einer Prüfziffer verifizieren



Mit zwei Prüfziffern verifizieren



(* Prüfziffern ausgeben



Prüfziffer nicht ausgeben

Code 128

Code 128 Aktivieren/Deaktivieren



(* Code 128 aktivieren



Code 128 deaktivieren



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

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

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



GS1-128 aktivieren



(* GS1-128 deaktivieren

USPS and FedEx Barcode

USPS und FedEx Barcodes Aktivieren/Deaktivieren



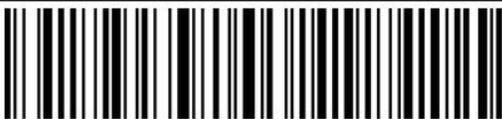
(* USPS und FedEx aktivieren



USPS und FedEx deaktivieren

Code 39

Code 39 Aktivieren/Deaktivieren

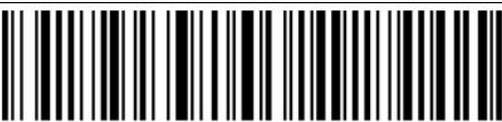


(* Code 39 aktivieren



Code 39 deaktivieren

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.



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

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 ASCII-Code Erkennungsspektrums



Alle Code 39 ASCII-Zeichen aktivieren



Alle Code 39 ASCII-Zeichen deaktivieren

VIN (Vehicle Identification Number)

Code 39 VIN (Vehicle Identification Number) Aktivieren/Deaktivieren



VIN aktivieren



(*) VIN deaktivieren



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

Code 32

Code 32 Aktivieren/Deaktivieren

Code 32 wird normalerweise bei italienischen Medizinprodukten angewendet und ist eine Sonderform des Code 39. BCST-41 liest Code 32 standardmäßig nicht.



Code 32 aktivieren



(* Code 32 deaktivieren

Das Startzeichen des Code 32 ist als "A" festgelegt. Sie können die Ausgabe des Code 32 Startzeichens mit den folgenden Einrichtungsbarcodes einstellen. Per Werkseinstellung gibt der BCST-41 das Startzeichen nicht aus.



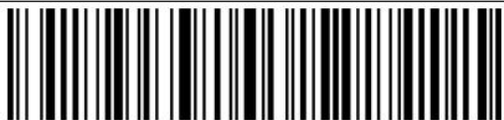
Ausgabe Startzeichen "A" aktivieren



(* Ausgabe Startzeichen "A" deaktivieren

Code 93

Code 93 Aktivieren/Deaktivieren



(* Code 93 aktivieren



Code 93 deaktivieren

EAN-8

EAN-8 Aktivieren/Deaktivieren



(* EAN-8 aktivieren



EAN-8 deaktivieren



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

Prüfziffer



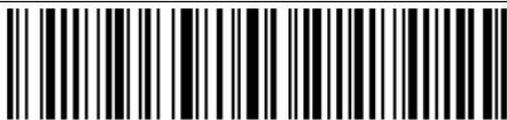
(*) EAN-8 Prüfziffer übertragen



EAN-8 Prüfziffer nicht übertragen

EAN-13

EAN-13 Aktivieren/Deaktivieren



(*) EAN-13 Aktivieren



EAN-13 deaktivieren

Prüfziffer



(*) EAN-13 Prüfziffer übertragen



EAN-13 Prüfziffer nicht übertragen

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

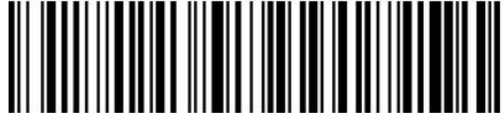
Sie können EAN-13 in ISSN umwandeln lassen. In den Standardeinstellungen ist die Umwandlung in ISBN deaktiviert.



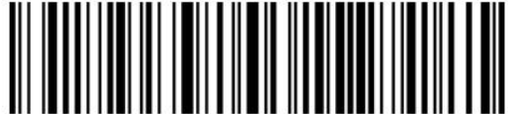
Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

 EAN-13 in ISSN umwandeln	 (*)EAN-13 nicht in ISSN umwandeln
---	--

MSI

MSI Aktivieren/Deaktivieren	
 MSI aktivieren	 (*)MSI deaktivieren
Checksum Code	
<p>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.</p> <p>Standardeinstellung des Scanners ist "MSI nicht verifizieren". Dies bedeutet, dass alle MSI Barcodes ausgelesen werden.</p> <p>Wenn der Scanner auf "Mit einer Prüfziffer verifizieren" eingestellt ist, prüft der Scanner die Korrektheit des MSI-Barcodes anhand der letzten Prüfziffer. Ein Auslesen von MSI ohne Prüfziffer oder eines MSI-Barcodes mit zwei Prüfziffern ist in diesem Fall nicht mehr möglich.</p> <p>Wenn der Scanner auf "Mit zwei Prüfziffern verifizieren" eingestellt ist, prüft der Scanner die Korrektheit des MSI-Barcodes anhand der letzten zwei Prüfziffern. Ein Auslesen von MSI ohne Prüfziffer oder eines MSI-Barcodes mit nur einer Prüfziffern ist in diesem Fall nicht mehr möglich.</p> <p>Wenn der Scanner auf "Prüfziffer übertragen" eingestellt ist, prüft der Scanner die Daten anhand der letzten ein oder zwei Zeichen der Barcodedaten. BCST-41 gibt standardmäßig Prüfziffern aus.</p> <p>Wenn die Funktion "Prüfziffer nicht übertragen" eingestellt wurde, gibt der Scanner die MSI-Prüfziffer nicht mit dem Rest der Zeichen aus.</p>	



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

 (*) MSI nicht verifizieren	 Mit einer Prüfziffer verifizieren
 Mit zwei Prüfziffern verifizieren	 (*) Prüfziffer übertragen
 Prüfziffer nicht übertragen	

UPC-A

UPC-A Aktivieren/Deaktivieren	
 (*) UPC-A aktivieren	 UPC-A deaktivieren
UPC-A Ausgabe der vorangestellten 0	
<p>Sie können entscheiden, ob Sie bei der Ausgabe der UPC-A-Daten das Zeichen "0" ausgeben bzw. hinzufügen möchten. Unter Werkseinstellungen gibt der Scanner die "0" nicht aus.</p>	
 UPC-A Ausgabe des Präfix "0"	 (*) UPC-A keine Ausgabe des Präfix "0"
Prüfziffer	
<p>Sie können entscheiden, ob die Prüfziffer ausgegeben werden soll. BCST-41 gibt die Prüfziffer standardmäßig aus.</p>	



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

 UPC-A Prüfziffer übertragen	 (*UPC-A nicht übertragen
--	--

UPC-A Zahlensystem-Zeichen

Das erste Zeichen eines UPC-A-Barcodes ist das Zahlensystem-Zeichen. Der Scanner aktiviert standardmäßig die Ausgabe des Zahlensystem-Zeichens. Sie können sie je nach Bedarf deaktivieren.

 (* Zahlensystem-Zeichen übertragen	 Zahlensystem-Zeichen nicht übertragen
---	---

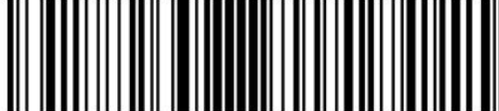
UPC-E

UPC-E Aktivieren/Deaktivieren

 (* UPC-E aktivieren	 UPC-E deaktivieren
--	--

UPC-E1 Aktivieren/Deaktivieren

Das Anfangszeichen der meisten UPC-E-Barcodes ist "0". Wenn Sie UPC-E-Barcodes mit dem Anfangszeichen "1" lesen möchten, aktivieren Sie bitte zuerst UPC-E-Barcodes und setzen Sie dann den Barcode "UPC-E1 aktivieren". Der Scanner deaktiviert standardmäßig den UPC-E1.

 Enable UPC-E1	 (*UPC-E1 deaktivieren
--	---



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

Übermittlung der Startzeichen UPC-E



(*) Ausgabe der UPC-E Startzeichen



Keine Ausgabe der UPC-E Startzeichen

UPC-E zu UPC-A umwandeln

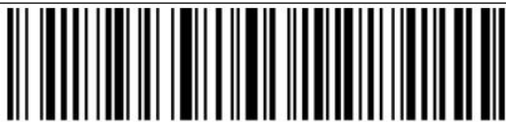


UPC-E zu UPC-A umwandeln

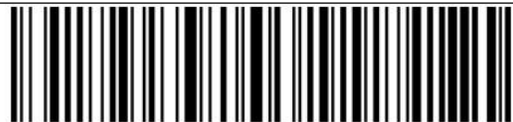


(*)UPC-E nicht zu UPC-A umwandeln

Prüfziffer



(*) UPC-E Prüfziffer übertragen



UPC-E Prüfziffer nicht übertragen

IATA 2 of 5

IATA 2 of 5 Aktivieren/Deaktivieren



IATA 2 of 5 aktivieren



(*) IATA 2 of 5 deaktivieren

Interleaved 2 of 5

Interleaved/ITF 2 of 5 Aktivieren/Deaktivieren



(*) Interleaved 2 of 5 aktivieren



Interleaved 2 of 5 deaktivieren



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

Matrix 2 of 5

Matrix 2 of 5 Aktivieren/Deaktivieren	
	
Matrix 2 of 5 aktivieren	(*) Matrix 2 of 5 deaktivieren

Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5

Standard 2 of 5 / Industrial 2 of 5 Aktivieren/Deaktivieren	
	
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 Einstellenbarcodes wie GS1 DataBar.

GS1 DataBar Aktivieren/Deaktivieren	
	
(*) GS1 DataBar aktivieren	GS1 DataBar deaktivieren
GS1 DataBar Composite Aktivieren/Deaktivieren	
	
(*) GS1 DataBar Composite aktivieren	GS1 DataBar Composite deaktivieren



Speichern und Beenden



Einstellungen zum Datenformat

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 Ausgeben



(*) Code ID nicht ausgeben

Code ID Liste

Code Type	Code ID
Code 128	a
EAN-13	b
EAN-8	c
UPC-A	d
UPC-E	e
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	l
MSI	m
Code 11	n
ISBN	P
ISSN	q
QRCode	A
PDF-417	B





Beginn der Einrichtung

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

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.



(*) "Enter" nach jedem Barcode



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"
6. 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-41 standardmäßig das Scanergebnis mit Präfix und Suffix aus.



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

 Präfix einstellen	 (*) Präfix ausgeben
 (*) Suffix ausgeben	 Suffix einstellen
 Präfix verbergen	 Suffix verbergen

Zeichen bei Ausgabe löschen

BCST-41 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"

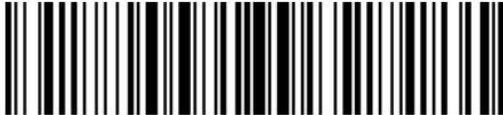
 Lösche Zeichen am Anfang	 Lösche Zeichen am Ende
------------------------------	----------------------------



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

 (*) 0	 1
 2	 3
 4	 5
 6	 7
 8	 9

Groß- oder Kleinschreibung erzwingen

BCST-41 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 aller Buchstaben erzwungen werden.

 Buchstaben als Großbuchstaben ausgeben	 Buchstaben als Kleinbuchstaben ausgeben
---	---



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung



(*) Normale Ausgabe der Buchstaben

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-41 nur den Hauptbarcode.

2-stellige Zusatzcodes

Nach Aktivierung der 2-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 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.

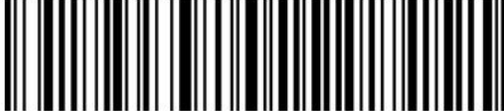
Nach Einstellung von "Nicht nur Barcodes mit Zusatzcodes" liest der Scanner wieder alle Arten von aktivierten Barcodes.



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

 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.

 Separator hinzufügen	 (*) Keinen Separator hinzufügen
---	---

Steuerung von Caps Lock/Feststelltaste

Bei Verwendung von BCST-41 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-41 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,



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

erkennt BCST-41 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

Inverse 1D Barcodes

Diese Einstellungen für inverse Barcode beziehen sich nur auf 1D-Barcodes mit weißen Linien auf schwarzem Grund.



Inverse Barcodes lesen



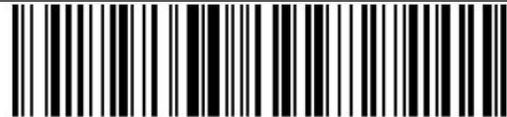
(*) Inverse Barcodes nicht lesen

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-41 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. Standardeinstellung ist "Ausgabe der spezifischen Startzeichen".



Spezifische Startzeichen verbergen



(*) Spezifische Startzeichen ausgeben



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

Zeitstempel

Der Zeitstempel zeigt die Zeit (Stunden/Minuten/Sekunden) und das Datum (Tag/Monat/Jahr) an. BCST-41 gibt ab Werk den Zeitstempel nicht aus. Sie können entscheiden, ob Zeit, Datum oder beides ausgegeben werden soll. Nach der Einstellung wird der Zeitstempel im 24-Stunden-Format ausgegeben und am Ende jedes Barcodes hinzugefügt.



Zeit ausgeben



(*) Zeit nicht ausgeben



Datum ausgeben



(*) Datum nicht ausgeben

Aufgrund der unterschiedlichen Zeitzonen oder eines leeren Akkus, ist es möglich, dass der Zeitstempel nicht mit der Ortszeit übereinstimmt. Datum und Zeit können mit den folgenden Barcodes eingestellt werden.



Jahr einstellen



Monat einstellen



Tag einstellen



Stunden einstellen



Minuten einstellen



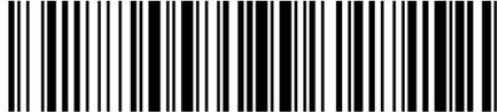
Sekunden einstellen



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

 0	 1
 2	 3
 4	 5
 Number 6	 7
 8	 9

Beispiel: Schritte um den Zeitstempel auf "09:34:07 2019/04/18" einzustellen:

1. Scannen von "Beginn der Einrichtung";
2. Scannen von "Jahr einstellen";
3. Scannen von "1";
4. Scannen von "9";
5. Scannen von "Monat einstellen"
6. Scannen von "4"
7. Scannen von "Tag einstellen";
8. Scannen von "1";
9. Scannen von "8";
10. Scannen von "Stunden einstellen";
11. Scannen von "9"
12. Scannen von "Minuten einstellen";



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

- 13. Scannen von "3";
 - 14. Scannen von "4";
 - 15. Scannen von "Sekunden einstellen";
 - 16. Scannen von "7";
 - 17. Scannen von "Speichern und Beenden".
- Hinweis: Das Wert für Jahr kann nur zwischen 2000 und 2099 betragen.

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-41 simuliert dann die Eingabe der Tasten auf einer Tastatur.



Funktionsbarcodes aktivieren



(*) Funktionsbarcodes deaktivieren

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 Datenkodierungsformat



GBK Format



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

 UNICODE Format	 (*) Deaktivieren der Erkennung von chinesischen Original- und GBK-Zeichen
 Aktivieren der Erkennung von chinesischen Original- und GBK-Zeichen	

GS (^J) mit spezifischen Zeichen ersetzen

BCST-41 unterstützt das Ersetzen des GS-Trennzeichens (^J) 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-41 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	 Ersetzens von GS durch andere Zeichen
 (*) GS nicht durch andere Zeichen ersetzen	



Speichern und Beenden



Anhang I: Zeichen

 !	 "
 #	 \$
 %	 &
 ,	 (
)	 *
 +	 /
 -	 .





Beginn der Einrichtung

 /	 0
 1	 2
 3	 4
 5	 6
 7	 8
 9	 :
 ;	 <



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

 =  >
 ?  @
 A  B
 C  D
 E  F
 G  H
 I  J



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

 K	 L
 M	 N
 O	 P
 Q	 R
 S	 T
 U	 V
 W	 X



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

 Y	 Z
 [ \
]	 ^
 _	 `
 a	 b
 c	 d
 e	 f



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

 g	 h
 i	 j
 k	 l
 m	 n
 o	 p
 q	 r
 s	 t



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

 u	 v
 w	 x
 y	 z
 {	
 }	 ~



Speichern und Beenden



Anhang II: Unabhängige Funktionstasten

 Enter	 Leertaste
 F1	 F2
 F3	 F4
 F5	 F6
 F7	 F8
 F9	 F10
 F11	 F12





Beginn der Einrichtung

 Tab	 Backspace / Rücktaste
 Entfernen	 ↑
 ↓	 ←
 →	 Strg
 Esc	 Einfg
 Pos1	 Ende
 Bild ▲	 Bild ▼



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

Anhang III: Funktionstastenkombinationen

 NUL(Strg+@)	 SOH(Strg+A)
 STX(Strg+B)	 ETX(Strg+C)
 EOT(Strg+D)	 ENQ(Strg+E)
 ACK(Strg+F)	 BEL(Strg+G)
 BS(Strg+H)	 HT(Strg+I)
 LF(Strg+J)	 VT(Strg+K)
 FF(Strg+L)	 CR(Strg+M)



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

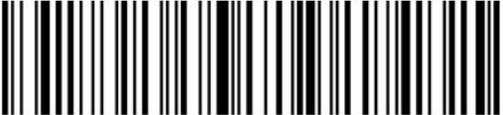
 SO(Strg+N)	 SI(Strg+O)
 DLE(Strg+P)	 DC1(Strg+Q)
 DC2(Strg+R)	 DC3(Strg+S)
 DC4(Strg+T)	 NAK(Strg+U)
 SYN(Strg+V)	 ETB(Strg+W)
 CAN(Strg+X)	 EM(Strg+Y)
 SUB(Strg+Z)	 ESC(Strg+[)



Speichern und Beenden



Beginn der Einrichtung

 FS(Strg+\\)	 GS(Strg+])
 RS(Strg+^)	 US(Strg+-)



Speichern und Beenden