

Bluetooth® 2D Barcode Scanner

Bedienungsanleitung

Hinweise	• 1
Produktübersicht	2
Produktspezifikationen	• 2
Anzeige-LED	3
Piepton	. 4
Unterstützte Barcodetypen	• 5
So nehmen Sie Einstellungen vor	6
Grundeinstellungen	7
Betriebssystem	• 7
Keyboard Setting	. 7
Benutzerdefinierte Standardeinstellungen	. 8
Zurücksetzen auf Werkseinstellung	.9
Softwareversion anzeigen	. 9
Ladezustand anzeigen	10
Übertragungsgeschwindigkeit	10
Auto-Ruhezustand	11
Pufferspeicher-Einstellungen	12
Inventurmodus	13
Beleuchtungseinstellungen	14
Zielhilfe (rotes Viereck)	14
Lautstärkeeinstellungen	15
Vibration	15
Scanmodi	16
Automatische Lichtabschaltung	16
Fortlaufender Scanmodus	17
Manueller Modus	18
Freihandmodus	18
Verbindungsmöglichkeiten ······	19
Bluetooth-Verbindung	19
Set Bluetooth Name2	21
USB-Kabelverbindung2	21
Barcode-Einstellungen2	22

Inhalt

Codabar	
Codabar Aktivieren/Deaktivieren	22
Ausgabe von START/STOP-Zeichen	22
Code 11	22
Code 11 Aktivieren/Deaktivieren·····	22
Prüfziffernverifikation	23
Code 128	24
Code 128 Aktivieren/Deaktivieren	24
GS1-128 (UCC-128/EAN-128)·····	24
GS1-128 (UCC-128/EAN-128) Aktivieren/Deaktivieren·····	24
USPS and FedEx Barcode	24
USPS und FedEx Barcodes Aktivieren/Deaktivieren	24
Code 39	25
Code 39 Aktivieren/Deaktivieren	25
Übermittlung von START/STOP-Zeichen	25
Prüfziffernverifikation	25
Einstellung des ACII-Code Erkennungsspektrums	26
VIN (Vehicle Identification Number)	
Code 39 VIN (Vehicle Identification Number) Aktivieren/Deaktivier	ren·26
Code 32	26
Code 32 Code 32 Aktivieren/Deaktivieren	····· 26 ····· 26
Code 32 Code 32 Aktivieren/Deaktivieren Code 93	····· 26 ····· 26 ····· 27
Code 32 Code 32 Aktivieren/Deaktivieren Code 93 Code 93 Aktivieren/Deaktivieren	····· 26 ····· 26 ···· 27 ···· 27
Code 32 Code 32 Aktivieren/Deaktivieren Code 93 Code 93 Aktivieren/Deaktivieren EAN-8	····· 26 ····· 26 ····· 27 ····· 27 ····· 27
Code 32 Code 32 Aktivieren/Deaktivieren Code 93 Code 93 Aktivieren/Deaktivieren EAN-8 EAN-8 Aktivieren/Deaktivieren	····· 26 ····· 26 ····· 27 ···· 27 ···· 27 ···· 27
Code 32 Code 32 Aktivieren/Deaktivieren Code 93 Code 93 Aktivieren/Deaktivieren EAN-8 EAN-8 Aktivieren/Deaktivieren Prüfziffer	····· 26 ····· 26 ···· 27 ···· 27 ···· 27 ···· 27 ···· 27
Code 32 Code 32 Aktivieren/Deaktivieren Code 93 Code 93 Aktivieren/Deaktivieren EAN-8 EAN-8 Aktivieren/Deaktivieren Prüfziffer EAN-13	····· 26 ····· 26 ···· 27 ···· 27 ···· 27 ···· 27 ···· 27 ···· 28
Code 32 Code 32 Aktivieren/Deaktivieren Code 93 Code 93 Aktivieren/Deaktivieren EAN-8 EAN-8 Aktivieren/Deaktivieren Prüfziffer EAN-13 Aktivieren/Deaktivieren	····· 26 ····· 27 ···· 27 ···· 27 ···· 27 ···· 27 ···· 27 ···· 28 ···· 28
Code 32 Code 32 Aktivieren/Deaktivieren Code 93 Code 93 Aktivieren/Deaktivieren EAN-8 EAN-8 Aktivieren/Deaktivieren Prüfziffer EAN-13 Aktivieren/Deaktivieren Prüfziffer	····· 26 ····· 27 ···· 27 ···· 27 ···· 27 ···· 27 ···· 27 ··· 28 ···· 28 ···· 28
Code 32 Code 32 Aktivieren/Deaktivieren Code 93 Code 93 Aktivieren/Deaktivieren EAN-8 EAN-8 Aktivieren/Deaktivieren Prüfziffer EAN-13 EAN-13 Aktivieren/Deaktivieren Prüfziffer	····· 26 ····· 26 ····· 27 ···· 27 ···· 27 ···· 27 ···· 27 ···· 27 ···· 28 ···· 28 ···· 28 ···· 28
Code 32 Code 32 Aktivieren/Deaktivieren Code 93 Code 93 Aktivieren/Deaktivieren EAN-8 EAN-8 Aktivieren/Deaktivieren Prüfziffer EAN-13 EAN-13 Aktivieren/Deaktivieren Prüfziffer ISBN EAN-13 zu ISBN umwandeln	····· 26 ····· 27 ····· 27 ····· 27 ····· 27 ····· 27 ····· 27 ····· 28 ····· 28 ····· 28 ····· 28 ····· 28
Code 32····· Code 32 Aktivieren/Deaktivieren··· Code 93··· Code 93 Aktivieren/Deaktivieren·· EAN-8 EAN-8 Aktivieren/Deaktivieren·· Prüfziffer··· EAN-13 Aktivieren/Deaktivieren·· Prüfziffer··· ISBN··· EAN-13 zu ISBN umwandeln··· EAN-13 zu ISSN umwandeln···	····· 26 ····· 27 ···· 27 ···· 27 ···· 27 ···· 27 ···· 27 ···· 28 ···· 28 ···· 28 ···· 28 ···· 28 ···· 28 ···· 28
Code 32 Code 32 Aktivieren/Deaktivieren Code 93 Code 93 Aktivieren/Deaktivieren EAN-8 EAN-8 Aktivieren/Deaktivieren Prüfziffer EAN-13 EAN-13 Aktivieren/Deaktivieren Prüfziffer ISBN EAN-13 zu ISBN umwandeln EAN-13 zu ISBN umwandeln MSI	····· 26 ····· 27 ···· 27 ···· 27 ···· 27 ···· 27 ···· 27 ··· 27 ··· 28 ···· 28 ···· 28 ···· 28 ···· 28 ···· 28 ···· 28 ···· 28

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	
UPC-E Aktivieren/Deaktivieren	
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	34
QR Code Aktivieren/Deaktivieren	
Normale/Inverse QR Codes	
Data Matrix	
Data Matrix Aktivieren/Deaktivieren	
Normale/Inverse Data Matrix Codes	
PDF 417	
PDF 417 Aktivieren/Deaktivieren	
Aztec code	

36
37
37
37
37
37
38
38
38
39
39
40
41
42
43
44
44
45
45
47
48
49
50
57
59

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

Phys	ische Parameter	
Material	PC+TPU	
	Länge * Breite * Höhe = 92 mm * 38 mm *	
Maise	27 mm	
Speicher	4 MB	
Gewicht	65g	
Farbe	Grey Blue	
Benachrichtigung	Ton, LED, Vibration	
Schnittstelle	USB	
Nennspannung	DC 5V	
Akkukapazität	1200 mAh	
Leistungsparameter		
Sensor	640×480 CMOS	
Beleuchtung	Red LED	
Zielhilfe	Red LED	
	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,	
Kompatible Parcedaturan	Matrix 2 of 5, IATA 2 of 5, MSI, Code 11,	
Kompatible barcodetypen	ISBN, ISSN, GS1 128, GS1 DataBar, GS1	
	DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited,	
	QRCode, PDF-417, Aztec Code, Maxi	
	Code, Data Matrix, Han Xin Code	
Lesegenauigkeit	≥5mil	
Dekodierrate	200/s	
Tiefenschärfe	4~50cm	
Scanbreite	300mm @ 400mm	
Niedrigster Kontrast	25%	
Dekedienwinkel	Gerollt 360 $^\circ$, Neigung \pm 55 $^\circ$,	
Dekoulei wilikei	Drehung \pm 55°	

Horizontales Abtasten von Zylindern	Durchmesser: 20 mm	
Bluetooth-Parameter		
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.0	
Frequenzbereich	2.402GHz - 2.480GHz	
Übertragungs-geschwindigkeit	1Mbps	
Übertragungsreichweite	≥40 Meter	
Zertifikate	CE & FCC & RoHS	
Nutzungsumgebung		
Betrieb bei Temperatur	0 bis 50 $^{\circ}$ C / 32 bis 122 $^{\circ}$ F	
Lagertemperatur	0 bis 50°C/32 bis 122°F	
Feuchtigkeit bei Betrieb	20-85% (Keine Kondensation)	
Feuchtigkeit bei Lagerung	20-85% (Keine Kondensation)	

Anzeige-LED

LED-Status	Bedeutung
Grüne LED blinkt	Bluetooth-Verbindung wiederherstellen
Grüne LED leuchtet	Erfolgreiches Einlesen und Übertragung an
einmal auf	Ausgabegerät
Blaue LED blinkt	Scanner im Kopplungsmodus
Blaue LED leuchtet	Barcode erfolgreich gelesen und im Puffer
einmal auf	gespeichert
Blaue LED leuchtet	PCST 40 hofindat sich im Einrichtungsmadus
dauerhaft	BCS1-40 beimdet sich im einnchlungsmödus
Gelbe LED blinkt	Ladezustand niedrig
Rote LED leuchtet	BCST-40 wird geladen (erlischt bei
dauerhaft	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-40 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/EA	AN-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
2 of E Parcodos	Interleaved 2 of 5	Aktiviert
2 OF 5 Darcoues	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, GS ² Limited	I DataBar Expanded, GS1 DataBar	Aktiviert

So nehmen Sie Einstellungen vor

Sie können die Einstellungen des BCST-40 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 Sekur	nden lang gedrückt, bis der Scanner	
	zweimal piept und die LED grür	n blinkt.	
	Scannen Sie den Barcode,	um den Einrichtungsmodus zu	
	akt	ivieren.	
2	1 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		
	Beginn de	er Einrichtung	
	rcode scannen, z.B.:		
3			
	Codaba	ar aktivieren	
	Barcode scannen, um die	Bei falsch gescanntem	
	Einstellung abzuschließen.	Einstellungbarcode zum Abbruch	
4	I SI	exe	
	5/8157	R STATES	
	Speichern und Beenden	Beenden ohne Speichern	



Grundeinstellungen

Betriebssystem

BCST-40 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-40 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.





(*) Windows/Android-Modus

Keyboard Setting







5	5
Japanische Tastatur (Römisches	Kanadische Tastatur
Alphabet)	
Serbische Tastatur	

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-40 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-40 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.

gsintervall 32ms
asintervall 96ms
jsintervali 256ms





Auto-Ruhezustand

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







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.





(*) 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 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.





Beleuchtungseinstellungen

(*) Beim Scanvorgang einschalten	
Immer an	Immer aus

Zielhilfe (rotes Viereck)









Lautstärkeeinstellungen



Vibration

Vibration ausschalten	(*) Leichte Vibration
Starke 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.

- 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.







Fortlaufender Scanmodus











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



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

Bluetooth-Verbindung

Wenn BCST-40 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-40 suchen und auf Verbinden klicken. Außerdem können Sie den Scanner in den Kopplungsmodus versetzen, indem Sie den Kopplungs-Barcode unten scannen. Sobald die BCST-40 über Bluetooth mit einem bestimmten Gerät gekoppelt wurde, wird beim nächsten Einschalten automatisch die Verbindung hergestellt. Hinweis: Normalerweise stellt BCST-40 die Verbindung zum zuvor gekoppelten Gerät automatisch wieder her. Wenn dies nicht gelingt, löschen Sie BCST-40 aus den gekoppelten Geräten des Engeräts und koppeln Sie die beiden Geräte erneut.







Im Bluetooth-HID-Modus wird die virtuelle Tastatur nach der Verbindung mit dem BCST-40 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)".





Set Bluetooth Name

Der Bluetooth-Name mit dem der BCST-40 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-40 per das USB-Kabel mit einem Computer verbunden wird, verwendet der BCST-40 immer bevorzugt die Datenübertragung per USB.





Barcode-Einstellungen

Codabar



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 11 nicht verifizieren	Mit einer Prüfziffer verifizieren
	回梁回 15571位 回知記
Mit zwei Prüfziffern verifizieren	(*) Prüfziffern ausgeben







Prüfziffer nicht ausgeben

Code 128

Code 128 Aktivieren/Deaktivieren
Code 128 Aktivieren/Deaktivieren
(*) Code 128 aktivieren
Code 128 deaktivieren
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		
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		







VIN (Vehicle Identification Number)

Code 39 VIN (Vehicle Identification Number) Aktivieren/Deaktivieren	
VIN aktivieren	(*) VIN deaktivieren

Code 32

Code 32 Aktivieren/Deaktivieren

Code 32 wird normalerweise bei italienischen Medizinprodukten angewendet und ist eine Sonderform des Code 39. BCST-40 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-40 das Startzeichen nicht aus.





Ausgabe Startzeichen "A' aktivieren

(*) Ausgabe Startzeichen "A' daktivieren

Code 93



EAN-8





EAN-13

EAN-13 Aktivieren/Deaktivieren	
(*) EAN-13 Aktivieren	EAN-13 deaktiveren
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.		
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-40 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.





Mit einer Prüfziffer verifizieren





Mit zwei Prüfziffern verifizieren	(*) Prüfziffer übertragen
	() I fulzifier überträgen
目況回	
<u> </u>	
Prüfziffer nicht übertragen	

UPC-A





















IATA 2 of 5



Interleaved 2 of 5



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



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.







Normale/Inverse QR Codes

"Nur normale QR Codes" bedeutet, dass der Scanner nur QR Codes mit weißem Hintergrund und schwarzem Inhalt liest. "Normale und inverse QR Codes" bedeutet, dass Barcodes mit schwarzem Hintergrund und weißem Inhalt ebenfalls gelesen werden können. Der Scanner liest standardmäßig nur normale QR Codes mit weißem Hintergrund und schwarzem Inhalt. Sie können "Normale und inverse QR Codes" nach Belieben einstellen.





Data Matrix

Data Matrix Aktivieren/Deaktivieren





(*) Data Matrix aktivieren

Data Matrix deaktivieren

Normale/Inverse Data Matrix Codes

"Nur normale Data Matrix Codes" bedeutet, dass der Scanner nur QR Codes mit weißem Hintergrund und schwarzem Inhalt liest. "Nur inverse Data Matrix Codes" bedeutet, dass der Scanner nur Data Matrix Codes mit schwarzem Hintergrund und weißem Inhalt liest. "Normale und inverse QR Codes" bedeutet, normale und inverse Data Matrix Codes gleichermaßen gelesen werden können. Der Scanner liest standardmäßig nur normale QR Codes mit weißem Hintergrund und schwarzem Inhalt. Sie können "Nur inverse Data Matrix Codes" oder "Normale und inverse QR Codes" nach Belieben einstellen.





(*) Nur normale Data Matrix Codes	Nur inverse Data Matrix Codes
■決回 知識報 ■疾外	
Normale und inverse Data Matrix	
Codes	

PDF 417

Micro PDF 417 verwendet die Gleichen Einstellungsbarcodes wie PDF 417.

PDF 417 Aktivieren/Deaktivieren





Aztec code

Aztec Code Aktivieren/Deaktivieren	
Aztec Code aktivieren	(*) Aztec Code deaktivieren





Maxi code

Maxi Code Aktivieren/Deaktivieren	
Maxi Code aktivieren	(*) Maxi Code deaktivieren
Han Xin Code	
Han Xin Code Aktivieren/Deaktivieren	
Han Xin Code aktivieren	(*) Han Xin Code deaktivieren
Normale/Inverse Han Xin Codes	
(*) Nur normale Han Xin Codes	Nur inverse Han Xin Codes
Normale und inverse Han Xin Codes	





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 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





Beginn der l	Einrichtung
--------------	-------------

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.





(*) "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'
- 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-40 standardmäßig das Scanergebnis mit Präfix und Suffix aus.







Zeichen bei Ausgabe löschen

BCST-40 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-40 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.









(*) 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-40 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.



(*) Keinen Separator hinzufügen

Steuerung von Caps Lock/Feststelltaste

Bei Verwendung von BCST-40 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 wird nicht von Feststelltaste beeinflusst





Nur Barcodes mit bestimmten Startzeichen lesen



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).









(*) 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-40 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

Zeitstempel

Der Zeitstempel zeigt die Zeit (Stunden/Minuten/Sekunden) und das Datum (Tag/Monat/Jahr) an. BCST-40 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.















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';

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-40 simuliert dann die Eingabe der Tasten auf einer Tastatur.







i unitionisiareo des utiliteren

(*) 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







GS (^]) mit spezifischen Zeichen ersetzen

















































Anhang II: Unabhängige Funktionstasten













Anhang III: Funktionstastenkombinationen













GS(Strg+])
目沿目

