



RD1203L Benutzerhandbuch

Release v1.0.0

2026-06-27

Inhaltsverzeichnis

1	Systemeinstellungen	4
1.1	Firmware-Version lesen	4
1.2	Werkseinstellungen wiederherstellen	4
1.3	Arbeitsmodus	4
2	Energieverwaltung	6
2.1	Schlafzeit lesen	6
2.2	Schlafzeit einstellen	6
2.3	Holen Sie sich die Leistung des Codelesegeräts	8
3	Informationstipps	8
3.1	Summersteuerung	8
3.2	Vibrationsmotorsteuerung	9
3.3	Definition des Summertons	10
3.4	Definition der Anzeigeleuchte	10
4	Kabelgebundener Modus	10
4.1	USB-Übertragungsmethode	11
4.2	Übertragungsgeschwindigkeit der USB-Tastatur	11
4.3	USB-HID-Multikey-Sendeeinstellungen	12
5	Wireless-Modus	13
5.1	Schnittstelleneinstellungen lesen	13
5.2	Drahtloses Übertragungsverfahren	13
5.3	2,4G-Kopplung	14
5.4	Betriebsart des Empfängers	14
5.5	2,4G Übertragungspuffer	16
6	Bluetooth-Modus	17
6.1	Schnittstelleneinstellungen lesen	17
6.2	Bluetooth-Übertragungsmethode	17
6.3	Bluetooth-Arbeitsmodus	17
6.4	Bluetooth-Namen ändern	18
6.5	Bluetooth-HID-Kopplung löschen	18
6.6	Systemtastaturfunktion	19
6.7	Bluetooth und 2,4G, zum Umschalten 8 Sekunden lang gedrückt halten	20
6.8	Übertragungsgeschwindigkeit der Bluetooth-Tastatur	20
6.9	Bluetooth-Verbindungsstatus, Nicht-Ruhezustand-Einstellung	21
7	Tastatureinstellungen	22
7.1	HID Keyboard General Setting	22
7.2	Tastaturspracheneinstellungen	29
8	Tastatursprache	29
8.1	Lesen Sie das aktuelle Tastaturlayout	29
9	Datenbearbeitung	35
9.1	Standard-Datenbearbeitungseinstellungen	35
9.2	Erweiterte Datenbearbeitungseinstellungen	42
9.3	-Terminalzeicheneinstellungen	44

9.4	GS1 AI-Feldklammereinstellung	45
10	Lesemodus	46
10.1	Barcode-Dekodierungs-Lesemodus	46
11	Moduleinstellungen	48
11.1	Engine-Code-ID	48
11.2	Engine-Ausgabeformat	51
11.3	Auslöseeinstellungen	52
11.4	Bildgebungsparameter	59
11.5	Barcode-Einstellungen	77
11.6	Engine-Zeichentabelle	122
11.7	Engine-Setup-Codes	122
12	Anhang	125
12.1	Zeichenvergleichstabelle	125

1 Systemeinstellungen

1.1 Firmware-Version lesen



Firmware-Version lesen

1.2 Werkseinstellungen wiederherstellen

Bemerkung

Wenn „Write Custom Defaults“ ausgeführt wurde, stellt „Restore Defaults“ diese benutzerdefinierten Standardwerte wieder her. andernfalls werden die Werkseinstellungen wiederhergestellt.

Wichtig

Set Factory Defaults löscht alle benutzerdefinierten Standardeinstellungen und stellt die Werkseinstellungen wieder her.



Benutzerdefinierte Standardeinstellungen wiederherstellen



Benutzerdefinierten Standardwert schreiben



Werkseinstellungen festlegen

1.3 Arbeitsmodus

i Bemerkung

Wenn während des Daten-Upload-Vorgangs der Befehl „Daten-Upload“ erneut gescannt wird, wird der aktuelle Upload abgebrochen oder gestoppt.

i Bemerkung

Wenn im drahtlosen Übertragungsmodus die automatische Speicherung aktiviert ist, werden Barcodes, die nicht übertragen werden können, automatisch gespeichert und die gespeicherten Daten können durch „Daten-Upload“ gelesen werden.



* Normaler Modus



Speichermodus



Speicherdaten hochladen



Lesen Sie die Gesamtzahl der gespeicherten Barcodes



Gespeicherte Daten nach dem Hochladen löschen



Speicherplatznutzung lesen



Gespeicherten Barcode löschen



* Automatischer Speichermodus deaktiviert



Automatischer Speichermodus aktiviert

2 Energieverwaltung

2.1 Schlafzeit lesen



Schlafzeit lesen

2.2 Schlafzeit einstellen



Sofort schlafen



Schlaf nach 1 Minute



Ruhezustand nach 3 Minuten (Standard)



Schlaf nach 5 Minuten



Schlaf nach 10 Minuten



Schlaf nach 30 Minuten



Schlaf nach 1 Stunde



Schlaf nach 2 Stunden



schläft nie

2.3 Holen Sie sich die Leistung des Codelesegeräts



Holen Sie sich Batteriestrom

3 Informationstipps

3.1 Summersteuerung



Stumm



* hohe Lautstärke



mittlere Lautstärke



niedrige Lautstärke



* hoher Ton



Basston



* SDK-Sprachantwort deaktiviert



SDK-Sprachantwort aktivieren



Summer-Aufforderungsschalter für Basisverbindung

3.2 Vibrationsmotorsteuerung

Bemerkung

Der Vibrationsmotor arbeitet mit der Signaltoneaufforderung. Nicht alle Modelle unterstützen diese Funktion.



Deaktivieren



Aktivieren

3.3 Definition des Summertons

Typ	Ton	Bedeutung	Audiodatei
Aufforderungston	ein Ton (zwei Töne)	Lesen des Speichermodus; Aufforderung zum Herunterfahren.	storage-mode.m4a, shutdown.m4a
Aufforderungston	ein Ton (drei Töne)	Boot-Eingabeaufforderung; Einstellung erfolgreich; Aufforderung zum Abschluss der Übertragung im Upload-Modus.	startup.m4a, wireless-setting.m4a
Aufforderungston	Ein kurzer Ton (gleicher Ton)	Aufforderung zum erfolgreichen Lesen des Barcodes.	one-beeps.m4a
Aufforderungston	Dauerhafter, 30 Sekunden langer kurzer Ton	2.4G-Pairing-Modus wartet auf das Einsetzen des Empfängers; stoppt nach erfolgreicher Kopplung.	pair2.4G.m4a
Alarmton	Zwei Töne (gleicher Ton)	Alarm wegen unzureichender Leistung während des Lesens.	two-beeps.m4a
Alarmton	drei Töne (gleicher Ton)	Alarm „Speicherfehler im Inventarmodus“ oder „Speicherkapazität überschritten“.	three-beeps.m4a
Alarmton	Warnton bei Übertragungsfehler	Alarm, wenn die Barcodeübertragung nicht erfolgreich ist.	Noch kein Ton
Alarmton	Fünf Töne (gleicher Ton)	Eine schwache Batterie verursacht einen Startfehler.	five-beeps.m4a

3.4 Definition der Anzeigeleuchte

-Anzeigeleuchte	Status
rotes Licht / grünes Licht	Beim Laden leuchtet das rote Licht und das grüne Licht ist aus; Bei voller Ladung ist das rote Licht aus und das grüne Licht an.
blaues Licht	folgt der Summeraktion. Es leuchtet auf, wenn es ertönt, und erlischt, wenn es nicht ertönt. Modelle, die den Bluetooth-Modus unterstützen, werden auch zur Anzeige des Bluetooth-Verbindungsstatus verwendet.

4 Kabelgebundener Modus

Bemerkung

gilt nur für Codelesegeräte, die eine kabelgebundene Übertragung unterstützen.

4.1 USB-Übertragungsmethode



* USB-Tastaturmodus



USB-Modus für virtuelle serielle Schnittstelle

Bemerkung

Nach der Aktivierung der automatischen Schnittstellenauswahl wechselt das Gerät automatisch zwischen kabelgebunden und drahtlos; Beim Anschließen des USB-Kabels wird zunächst der kabelgebundene Modus verwendet. Wenn das USB-Kabel nicht eingesteckt ist oder USB nicht verfügbar ist, arbeitet das Codelesegerät im 2,4-G-Modus. Einige Modelle unterstützen diese Funktion möglicherweise nicht.



* Automatische Auswahl kabelgebunden/drahtlos aktiviert



Automatische Auswahl kabelgebunden/kabellos deaktiviert

4.2 Übertragungsgeschwindigkeit der USB-Tastatur

Bemerkung

Diese Einstellung wirkt sich auch auf die Geschwindigkeit der RF- und Bluetooth-Übertragung sehr langer Barcodes und das Hochladen von Speicherdaten aus.



*Höchste Geschwindigkeit



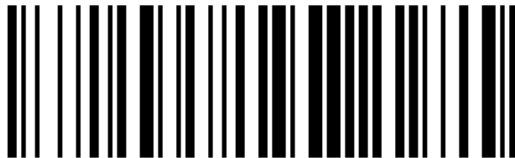
Höchste Geschwindigkeit



mittlere Geschwindigkeit



mittlere Geschwindigkeit



Tastaturschwindigkeit lesen



Tastaturschwindigkeit lesen

4.3 USB-HID-Multikey-Sendeeinstellungen

Bemerkung

Die Einstellungen in diesem Abschnitt gelten nur für Windows-Systeme.



USB-HID-Mehrtasten-Sendeaktivierung



* USB-HID-Mehrtastenversand deaktiviert

5 Wireless-Modus

Bemerkung

gilt nur für Codelesegeräte, die 2,4G-Übertragung unterstützen.

5.1 Schnittstelleneinstellungen lesen



Aktuelle Schnittstelleneinstellungen

5.2 Drahtloses Übertragungsverfahren

Bemerkung

Wenn das blaue Licht ständig leuchtet oder blinkt, bedeutet dies, dass es sich derzeit im Bluetooth-Modus befindet; Wenn das blaue Licht aus ist, bedeutet dies, dass es sich derzeit im 2,4-G-Modus oder im USB-Kabelmodus befindet.



2,4G-Übertragungsmodus

5.3 2.4G-Kopplung

Wichtig

ist nur im drahtlosen 2,4G-Modus gültig.



2.4G-Kopplung starten



Eins-zu-eins-Pairing



Ein Ziehen und mehrere Übereinstimmungen

5.4 Betriebsart des Empfängers

Bemerkung

Der Composite-Gerätemodus ist nur für FWVerL- und höher-Empfänger verfügbar. Sie können auch „ReceiverAddress.exe“ verwenden, um einen Kopplungsbarcode zu generieren, der gescannt werden kann, um die Kopplung abzuschließen.



-Empfänger als Verbundgerät



-Empfänger als virtueller serieller Port

i Bemerkung

Für diesen Modus muss der Treiber für die virtuelle serielle Schnittstelle installiert sein.



Empfänger als Tastatur

Übertragungsgeschwindigkeit der Empfängertastatur

i Bemerkung

Die Anweisungen in diesem Abschnitt gelten nur für Empfänger ab FWVerL. Die Übertragungsgeschwindigkeiten von Codelesegerät und Empfänger müssen übereinstimmen, da es sonst zu Fehlern bei der Übertragung langer Barcodes kommen kann.

W Wichtig

Dieser Befehl ist nur im drahtlosen 2,4G-Modus gültig und der Empfänger ist normal verbunden.



Tastaturschwindigkeit lesen

i Beispiel

„KB SP=2,4 “bedeutet, dass die Geschwindigkeit der USB-Tastatur 2 ms und die Geschwindigkeit der Empfängertastatur 4 ms beträgt.



Empfängertastatur mit hoher Geschwindigkeit



Empfängertastatur mittlere Geschwindigkeit



Empfängertastatur niedrige Geschwindigkeit

i Bemerkung

ist nur im drahtlosen 2,4G-Modus gültig und der Empfänger empfängt normal.

5.5 2,4G Übertragungspuffer

i Bemerkung

Dieser Befehl ist nur auf einige Codelesegeräte anwendbar, die diese Funktion unterstützen. Nach dem Scannen des Setup-Codes zeigen zwei kurze Pieptöne die Deaktivierung und ein dreifarbiger Piepton die Aktivierung an.

Wenn beim Scannen normaler Barcodes das Barcode-Datenvolumen groß und das Scanintervall kurz ist und der Daten-Upload nicht rechtzeitig erfolgt, können Sie diesen Setup-Code verwenden, um das Daten-Caching zu aktivieren oder zu deaktivieren.



SRAM-Cache-Schalter

Wenn das Gerät im Normalmodus nach der Aktivierung des Daten-Caches kurzzeitig die Kommunikationsdistanz verlässt und in den Offline-Zustand wechselt, können Sie mit dieser Einstellung auswählen, ob Sie auf die Verbindung warten möchten, bevor Sie zwischengespeicherte Daten hochladen, oder ob zwischengespeicherte Daten gelöscht werden sollen.



Offline-Cache-Schalter

6 Bluetooth-Modus

i Bemerkung

ist nur für RF+BT-Codelesegeräte mit Bluetooth-Funktion geeignet.

6.1 Schnittstelleneinstellungen lesen



Aktuelle Schnittstelleneinstellungen

6.2 Bluetooth-Übertragungsmethode

i Bemerkung

Wenn das blaue Licht ständig leuchtet oder blinkt, bedeutet dies, dass es sich derzeit im Bluetooth-Modus befindet; Wenn das blaue Licht aus ist, bedeutet dies, dass es sich derzeit im 2,4-G-Modus oder im USB-Kabelmodus befindet.



Bluetooth-Übertragung

6.3 Bluetooth-Arbeitsmodus

i Bemerkung

Nur gültig im Bluetooth-Modus.

i Bemerkung

Bevor Sie den Bluetooth-Arbeitsmodus wechseln, müssen Sie die Kopplungsinformationen sowohl auf dem Host als auch auf dem Codelesegerät löschen.



Bluetooth-HID-Tastatur (Standard)



Serieller Bluetooth-SPP-Anschluss



Serieller Bluetooth-BLE-Anschluss



Bluetooth-Basisübertragungsmodus

i **Bemerkung**

ist für die Kopplung mit einer bereits gekoppelten Bluetooth-Basis geeignet. Wenn der Barcode auf der Basis beschädigt ist, können Sie auch das Gadget BluetoothAddress.exe verwenden, um einen Pairing-Barcode zu generieren.

6.4 Bluetooth-Namen ändern

Scannen Sie nach Eingabe des neuen Bluetooth-Namens den generierten QR-Code, um die Einrichtung abzuschließen. Wenn der Host nach der Änderung alte Kopplungsdatensätze gespeichert hat, löschen Sie bitte zuerst die alte Kopplung und suchen Sie erneut nach einer Verbindung.

6.5 Bluetooth-HID-Kopplung löschen

Nach dem Scannen von „Kopplung löschen“ im Bluetooth-Übertragungsmodus trennt das Codelesegerät die Verbindung zum aktuell gekoppelten Gerät, löscht die Kopplungsliste und wartet dann auf die Kopplung eines neuen Geräts. Historisch gekoppelte Geräte müssen gelöscht und erneut gekoppelt werden.



Bluetooth-Kopplung löschen

6.6 Systemtastaturfunktion

Popup-Tastaturfunktion des iOS-Systems



iOS-Tastatur einblenden/ausblenden



Halten Sie die Auslösetaste 4 Sekunden lang gedrückt, um den iOS-Tastaturschalter aufzurufen



Doppelklicken Sie auf die Auslösetaste, um den iOS-Tastaturschalter aufzurufen

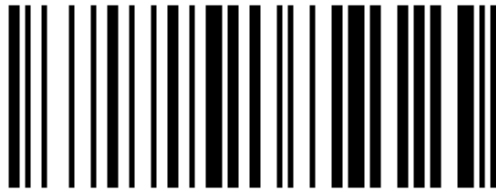


Popup-iOS-Tastaturschalter nach dem Senden

Windows-Feststelltaste-Erkennung

Bemerkung

Dieser Befehl gilt nur für einige Bluetooth-Codelesegeräte. Nach dem Scannen des Setup-Codes zeigen zwei kurze Pieptöne die Deaktivierung und ein dreifarbiger Piepton die Aktivierung an.

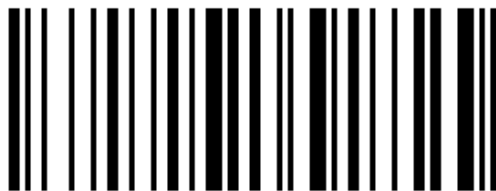


Windows-Feststelltaste-Erkennungsschalter

6.7 Bluetooth und 2,4G, zum Umschalten 8 Sekunden lang gedrückt halten

Bemerkung

Dieser Befehl gilt nur für einige RF+BT-Codelesegeräte (DS, C, RT). Halten Sie nach der Aktivierung die Auslösetaste länger als 8 Sekunden gedrückt und lassen Sie sie los, um RF/BT umzuschalten. Wenn Sie die Taste länger als 16 Sekunden gedrückt halten, schaltet sich das Codelesegerät ab und der Modus wechselt nicht. Nach dem Scannen des Setup-Codes zeigen zwei kurze Pieptöne die Deaktivierung und ein dreifarbiges Piepton die Aktivierung an.



Halten Sie die Auslösetaste 8 Sekunden lang gedrückt, um den RF/BT-Schalter umzuschalten

6.8 Übertragungsgeschwindigkeit der Bluetooth-Tastatur

Bemerkung

Nur gültig im Bluetooth-Modus.



Bluetooth-HID-Verzögerung lesen



Hohe Geschwindigkeit (2 ms)



Hohe Geschwindigkeit (6 ms)



* Mittlere Geschwindigkeit (10 ms)



mittlere Geschwindigkeit (18 ms)



niedrige Geschwindigkeit (25 ms)



niedrige Geschwindigkeit (30 ms)

6.9 Bluetooth-Verbindungsstatus, Nicht-Ruhezustand-Einstellung

Bemerkung

Nach dem Scannen des Setup-Codes zeigen zwei kurze Pieptöne die Deaktivierung und ein dreifarbiges Piepton die Aktivierung an.



Bluetooth-Verbindungsstatus-Nicht-Ruheschalter

7 Tastatureinstellungen

7.1 HID Keyboard General Setting

Allgemeine HID-Einstellungen

Bemerkung

Die allgemeinen HID-Moduseinstellungen in diesem Abschnitt gelten für USB-Tastatur, RF2.4G-Tastatur und BT-HID-Tastatur.

Strg-Tastenkombinationseinstellungen



* Combine-Key Off



Ctrl+ Key Config1



Alt+ Key Config2



Normal-Key Config3



Ctrl+ Key Config4



Alt+ Key Config5

Bemerkung

only for ASCII <0x20 chars, Alt+ key only for Windows system.

Falleinstellungen



normal



Falltausch



alle Großbuchstaben



alles in Kleinbuchstaben

*Bei Einstellung auf ALT, TH-Tastatursprache sind die Einstellungen für Groß- und Kleinschreibung nicht anwendbar.

Num Lock-Einstellungen



Num Lock deaktiviert



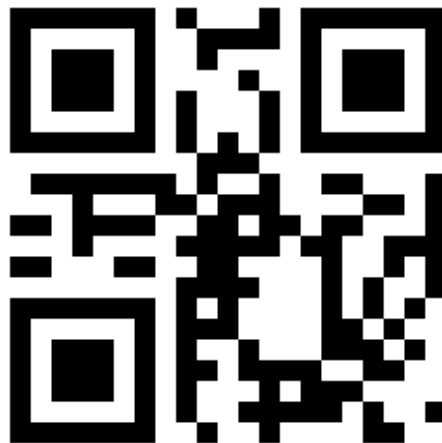
Num Lock aktiviert

*Wenn es sich bei dem Empfangsgerät um ein Mobiltelefon handelt, müssen Sie die Num Lock-Einstellung deaktiviert lassen, da sonst die Nummern nicht angezeigt werden.

Einstellungen für den Eingabezeichensatz

Bemerkung

gilt nur für 2D-Code-Lesegeräte bestimmter Module. Diese Einstellung entspricht dem Ausgabezeichensatz des 2D-Moduls.



Liest die aktuellen Zeichensatz Einstellungen



automatisch



GBK / BIG5 / HANGUL / SJIS



ISO/IEC 8859



UTF8 (Wort)



UTF8(Txt)



Normalmodus

Beschreibung:

-Modus	Anwendbare Szenarien	Ausgabezeichensatz des Codelesemoduls	-Einschränkungen
Auto	Wählt automatisch den Eingabezeichensatz als UTF8 oder ISO/IEC 8859 aus; Die Word- oder Txt-Ausgabe basiert auf der letzten UTF8-Einstellung.	primitiver Typ	Keine
GBK	Windows Notepad, Excel-Chinesisch-Eingabe.	GBK (GB2312) oder Originaltyp	ist nur auf Windows-Systemen verfügbar.
UTF8 (Word)	Word, QQ chinesische Eingabe.	UTF8 oder primitiver Typ	ist nur auf Windows-Systemen verfügbar.
ISO/IEC 8859	Europäische Einzelbyte-Sonderzeichen (>= C0H), anwendbar für FR, GE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK.	primitiver Typ	Nicht aufgeführte Sprachen müssen angepasst und hinzugefügt werden.
UTF8 (Txt)	Für die Eingabe von Windows Notepad-Sonderzeichen muss das Unicode-Plugin installiert sein.	UTF8 oder primitiver Typ	ist nur auf Windows-Systemen verfügbar.
Normal	Mehrsprachige Sonderzeichen, geeignet für Zeichen auf den Tastaturen FR, GE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK.	UTF8 oder primitiver Typ	Nicht aufgeführte Sprachen müssen angepasst und hinzugefügt werden.

Auswahl des Empfängergeräts

Bemerkung

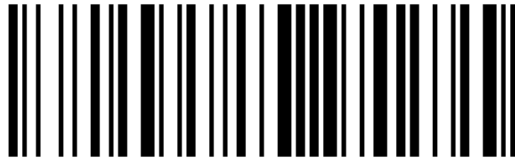
Dieser Abschnitt wird verwendet, um festzulegen, wie verschiedene Empfangsgeräte ASCII-Zeichen („0x20 “bis „0x7F “) eingeben, und muss in Verbindung mit *Keyboard Language Settings* verwendet werden.



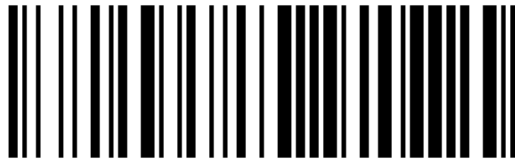
Lesen Sie die aktuellen Einstellungen des Empfängergeräts



Windows-Geräte



iPhone-/iPad-/Mac-Geräte



Android-Geräte

*IOS/MAC-Geräte sind derzeit gültig: FR, DE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK. Bitte beachten Sie das Dokument „MAC iphone ipad Tastaturlayout für Barcode-Scanner.docx“

*Es wird empfohlen, die Google Gboard-Eingabemethode einheitlich auf Android-Geräten zu installieren. Weitere Informationen finden Sie im Dokument „Tastaturlayout für Android-Geräte für Barcode-Scanner.docx“.

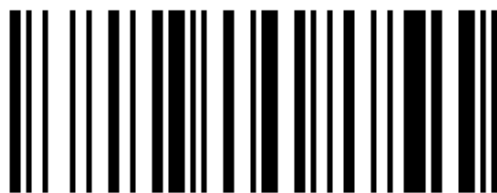
7.2 Tastaturspracheneinstellungen

Siehe auch

Tastaturspracheneinstellungen wurden auf eine separate Seite aufgeteilt: [Tastaturspracheneinstellungen](#).

8 Tastatursprache

8.1 Lesen Sie das aktuelle Tastaturlayout



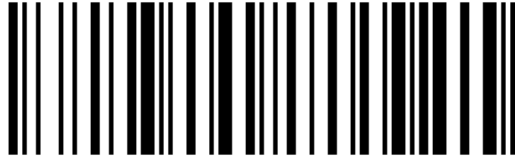
Lesen Sie das aktuelle Tastaturlayout

L1 *ENUSA EN-Taste



* US-englische Tastatur

L2 FR Frankreich Französischer Schlüssel



Französisch Französische Tastatur

L3 DE Deutschland Deutschland-Taste



Deutsch Deutsche Tastatur

L4 IT Italien Italien-Taste



Italienische Tastatur

L5 PT Portugal Portugal-Schlüssel



Portugiesische Tastatur

L6 ES Spanien Spanien-Taste



Spanische Tastatur

L7 TR Türkei Türkei-Taste



Türkische Q-Tastatur



Türkische F-Tastatur

L8 ENUK UK-Schlüssel



Tastatur für britisches Englisch

L9 CS Tschechisch Tschechisch-Taste



Tschechische Tastatur



Tschechische Standardtastatur

L10 HU Ungarn-Schlüssel



Ungarische Tastatur

L11 FR Belgien (Französisch) Belgien FR Schlüssel



Belgisch-französische Tastatur

L12 PT Brasilien (Portugiesisch) Brasilien PT-Taste



Brasilianische portugiesische Tastatur

L13 FR Kanadisches Französisch (traditionell) Kanadischer FR-Schlüssel



Kanadisch-französische (traditionelle) Tastatur

L14 HRCroatia Key



Kroatische Tastatur

L15 SK Slowakischer Schlüssel



Slowakische QWERTZ-Tastatur



Slowakische Tastatur

L16 DA Dänemark Dänemark-Schlüssel



Dänische Tastatur

L17 FIFinland Key



Finnische Tastatur

L18 ES Lateinamerika (Spanisch) Lateinamerika ES-Schlüssel



Lateinamerikanische spanische Tastatur

L19 NL Niederlande Niederlande Schlüssel



Niederländische Tastatur

L20 NO Norway Norway Key



Norwegische Tastatur

L21 PL Polen Polen Schlüssel



Polnische Tastatur

L22 SR Serbien (Latein) Serbien-Taste



Serbische lateinische Tastatur

L23 SL Slowenien Schlüssel



Slowenische Tastatur

L24 SV Schweden Schwedenschlüssel



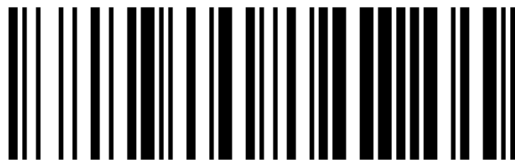
Schwedische Tastatur

L25 DE Schweiz (Deutsch) Schweizer DE-Schlüssel



Schweizerdeutsche Tastatur

L26 JP Japanisch Japanischer Schlüssel



Japanische Tastatur

L27 TH Thai Thailand Key

Bemerkung

Bei Verwendung einer thailändischen Tastatur muss auch das Codelesemodul auf TH-Ausgabe eingestellt werden.



Thailändische Tastatur

Siehe auch

Referenzdatei: „RF2.4G, Bluetooth-Einstellungen_Chinesisch, Thailändisch, Koreanisch.docx “.

L28 ALT Internationale Tastatur ALT Global Key

Bemerkung

ALT International Universal Keyboard gilt nur für Windows-Systeme und wird von den Host-Tastatureinstellungen nicht beeinflusst, verringert jedoch die Übertragungsgeschwindigkeit.



ALT internationale Tastatur

L29 ALT Einzelbyte-Sondertastatur ALT Einzelbyte-Sondertaste



ALT-Einzelbyte-Sonderzeichentastatur

Bemerkung

Sprachen, die in diesem Abschnitt nicht aufgeführt sind, müssen angepasst und hinzugefügt werden, um sie zu unterstützen.

9 Datenbearbeitung

9.1 Standard-Datenbearbeitungseinstellungen

In diesem Abschnitt wird beschrieben, wie Sie gängige Ausgaberegeln wie Präfixe, Suffixe und ausgeblendete Zeichen über Setup-Codes konfigurieren.

Präfix-, Suffix- und versteckte Zeicheneinstellungen

fügt den Ausgabedaten bis zu 10 Präfixe und/oder 10 Suffixe hinzu. Bitte scannen Sie beim Einstellen den zweistelligen hexadezimalen Setup-Code, der dem ASCII-Wert entspricht (d. h. zwei Barcodes).

Siehe auch

Zeichenwerte finden Sie unter [ASCII-Funktionstastenzeichen-Vergleichstabelle](#) und [ASCII-Zeichenvergleichstabelle](#); Für Parameter, die die Eingabe numerischer Werte erfordern, scannen

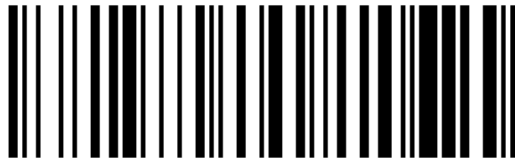
Sie bitte *Numerischer Setup-Code*; Informationen zum spezifischen Prozess finden Sie unter *Schritt „Präfix oder Suffix hinzufügen“*..

kann so eingestellt werden, dass das erste, mittlere oder letzte Zeichen des Barcodes ausgeblendet wird. Scannen Sie nach dem Scannen des entsprechenden versteckten Setup-Codes den zweistelligen hexadezimalen Setup-Code, der der Länge der auszublendenden Zeichen entspricht (00~FF, zum Beispiel scannen Sie „0 “, „4 “ nacheinander, wenn Sie 4 Zeichen ausblenden).

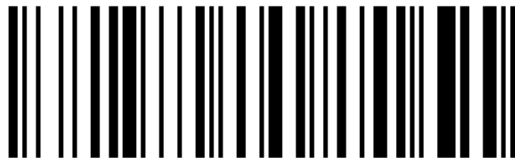
Siehe auch

Informationen zum Ausblenden von Zeichen finden Sie unter *Schritte zum Ausblenden der ersten/mittleren/letzten Zeichen des Barcodes*.

Opcode



Präfix hinzufügen



Suffix hinzufügen



Alle Präfixe löschen



Alle Suffixe löschen



Die Anzahl der Zeichen im ersten Teil des verborgenen Barcodes



verbirgt das Startbit in der Mitte des Barcodes



verbirgt die Anzahl der Zeichen in der Mitte des Barcodes



verbirgt die Anzahl der Zeichen am Ende des Barcodes

Numerischer Setup-Code

Für Parameter, die bestimmte numerische Werte erfordern, scannen Sie bitte den entsprechenden digitalen Setup-Code.



Digitaler Setup-Code 0



Digitaler Setup-Code 1



Digitaler Setup-Code 2



Digitaler Setup-Code 3



Digitaler Setup-Code 4



Digitaler Setup-Code 5



Digitaler Setup-Code 6



Digitaler Setup-Code 7



Digitaler Setup-Code 8



Digitaler Setup-Code 9



Digitaler Setup-Code A



Digitaler Setup-Code B



Digitaler Setup-Code C



Digitaler Setup-Code D



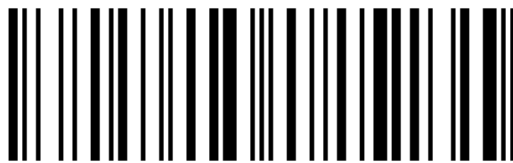
Digitaler Setup-Code E



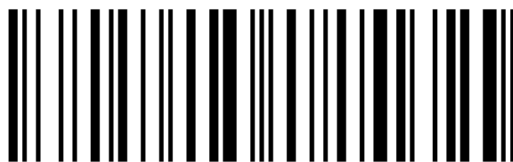
Digitaler Setup-Code F

Ausgabeformateinstellungen

Wenn Sie das Ausgabedatenformat ändern müssen, scannen Sie bitte den entsprechenden Setup-Code unten.



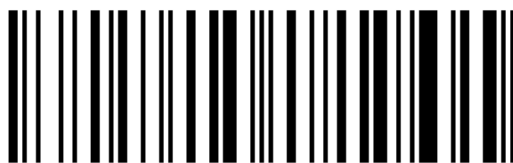
Standardausgabeformat



erlaubt Ausgabesuffixe



erlaubt Ausgabepräfixe



ermöglicht das Ausblenden des Barcode-Header-Inhalts



ermöglicht das Ausblenden des mittleren Inhalts des Barcodes



ermöglicht das Ausblenden des Endinhalts des Barcodes

Beispiel für Schritte

Schritt „Präfix oder Suffix hinzufügen“.

1. Wenn die Präfix- und Suffixausgabe nicht aktiviert wurde, scannen Sie bitte zuerst den entsprechenden Ausgabeformatierungscode.
2. Die neuen Zeichen werden an die bestehenden Suffixe und Suffixe angehängt; Wenn Sie die ursprünglichen Suffixe und Suffixe aufgeben möchten, scannen Sie bitte „Alle Präfixe/Suffixe löschen“ und setzen Sie sie dann zurück.
3. Scannen Sie den Setup-Code „Präfix hinzufügen“ oder „Suffix hinzufügen“.
4. Bestimmt den Hexadezimalwert des einzugebenden Präfixes oder Suffixes basierend auf [ASCII-Funktionstastenzeichen-Vergleichstabelle](#) oder [ASCII-Zeichenvergleichstabelle](#).
5. Scannen Sie den entsprechenden zweistelligen hexadezimalen Setup-Code.
6. Um weitere Zeichen hinzuzufügen, wiederholen Sie die Schritte 4 und 5.

Beispiel

Wenn Sie „Strg+A“ als Präfix hinzufügen müssen, scannen Sie nacheinander „Präfix hinzufügen“, „9“, „7“, „4“ und „1“.

Beispiel

Wenn Sie „Strg+Alt+A“ als Suffix hinzufügen müssen, scannen Sie nacheinander „Suffix hinzufügen“, „9“, „7“, „9“, „9“, „4“, „1“.

Schritte zum Ausblenden der ersten/mittleren/letzten Zeichen des Barcodes

1. Scannen Sie den Setup-Code, der den Header, das mittlere Startbit, die mittlere Länge oder die Endzeichen des Barcodes verbirgt.
2. bestimmt den Hexadezimalwert, der der auszublendenden Zeichenlänge entspricht (zum Ausblenden von 4 Zeichen scannen Sie beispielsweise „0“, „4“; zum Ausblenden von 12 Zeichen scannen Sie „0“, „C“).

3. Scannen Sie den entsprechenden zweistelligen hexadezimalen Setup-Code.
4. Aktiviert oder deaktiviert versteckte Zeichen durch Ausgabeformatierungscodes.

9.2 Erweiterte Datenbearbeitungseinstellungen

In diesem Abschnitt können Sie Datenbearbeitungs-Setup-Codes aus vollständigen Befehlen in einem Schritt erzeugen. Dies eignet sich für Stapelkonfiguration, Remote-Übermittlung serieller Befehle oder Zeichenersetzung.

Online-Generierungstool für die Einstellung eines Codes

Bemerkung

Der Online-Generator wird nur im HTML-Handbuch angezeigt. Nach dem Erzeugen eines Setup-Codes können Sie den erzeugten Barcode direkt scannen, um die Einstellung abzuschließen, oder den Befehl im unten angegebenen Format als seriellen Befehl senden.

Präfix hinzufügen

Suffix hinzufügen

Führende Barcode-Zeichen ausblenden

Mittlere Barcode-Zeichen ausblenden

Nachgestellte Barcode-Zeichen ausblenden

Zeichenersetzung

Befehlsformat für Ein-Code-Setup

Format bearbeiten:

```
$DATA#nc11xx#
```

n

„1 “-Suffix; Präfix „2 “; „3 “verbirgt den Endinhalt des Barcodes; „4 “verbirgt den mittleren Inhalt des Barcodes; „5 “verbirgt den ersten Inhalt des Barcodes; „7 “ersetzt Zeichen.

c

Code-ID, unterstützt derzeit nur „0 “, was alle Codesysteme angibt.

11

Länge, Hexadezimalwert: Präfix und Suffix „01~0A “, „01~FF “ausblenden, „01~05 “ersetzen.

xx

ASCII-Wert. Hexadezimal kann durch „\x “plus zwei Zeichen dargestellt werden, und der Zeichenbereich ist „0~9 “, „A~F “.

Tab. 1: Ein Beispiel für die Codeeinstellung

-Befehl	Bedeutung
\$DATA#1005abcd\x03#	fügt „0x05 “-Suffixe hinzu: „abcd “+ „0x03 “.
\$DATA#200ANETUM12345#	fügt das Präfix „0x0A “ „NETUM12345 “hinzu.
\$DATA#3008#	verbirgt die letzten „0x08 “-Zeichen des Barcodes.
\$DATA#40050A#	verbirgt die „0x0A “-Zeichen nach dem „0x05 “-Zeichen im Barcode.
\$DATA#5011#	verbirgt „0x11 “Bytes im Barcode-Header.
\$DATA#7001\x1D02GS#	Ersetzt GS-Zeichen („0x1D “) durch „GS “.
\$DATA#7002NT01Z#	Ersetzen Sie „NT “durch „Z “.

Zeichenersetzungsvorgang

Format: „\$DATA#70 + ersetzte Zeichenlänge + ersetztes Zeichen + Datenlänge nach Ersetzung + Daten nach Ersetzung # “.

Die Summe der Längen der ersetzten Zeichen und der Ersatzzeichen beträgt <= 6, wobei 1 bis 6 Zeichen durch 5 bis 0 Zeichen ersetzt werden.



Ersetzungseinstellungen lesen



Ersetzungseinstellungen löschen

Beispiel

\$DATA#7001\x1D02GS# bedeutet, dass das nicht anzeigbare Zeichen GS (0x1D) zur Anzeige durch GS ersetzt wird.



Zeichenersetzungsvorgang: GS zu Text GS

Beispiel

\$DATA#7001\x0A01\x0D# bedeutet, LF (0x0A) durch CR (0x0D) zu ersetzen.



Zeichenersetzungsvorgang: LF zu CR

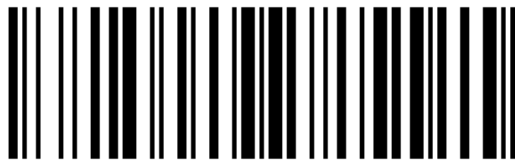
i Beispiel

„\$DATA#7006ABCDEF00# “ bedeutet, die Zeichenfolge „ABCDEF “ durch nichts zu ersetzen, d. h. sie nicht anzuzeigen.

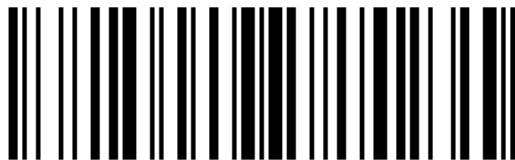
9.3 -Terminalzeicheneinstellungen

i Bemerkung

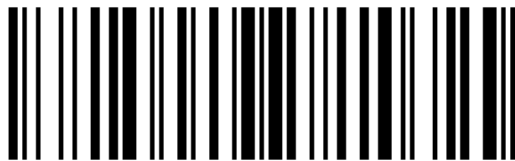
Dieses Terminalzeichen ist unabhängig vom Suffix des Decodierungsmoduls und des Wireless-Suffixes, was eine schnelle Einstellung erleichtert, wenn das Decodierungsmodul kein Suffix hat.



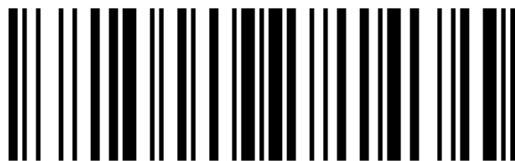
Keine (Standard)



Geben Sie CR ein



Tabulatorzeichen TAB



Wagenrücklauf und Zeilenvorschub CRLF



Zeilenvorschub LF

9.4 GS1 AI-Feldklammereinstellung

Bemerkung

gilt nur für einige AI-Felder und erfordert spezielle Versionsunterstützung.



Rohformat (Standard)



Klammern hinzufügen



Klammern hinzufügen und mit CR trennen



Klammern hinzufügen und mit TAB trennen

10 Lesemodus

10.1 Barcode-Dekodierungs-Lesemodus



Schlüsselscanmodus (Standard)



Kontinuierlicher Scanmodus

i Bemerkung

Der kontinuierliche Scanmodus eignet sich für kontinuierliche Express-Scanszenarien. Drücken Sie die Auslösetaste, um den Start oder Stopp auszulösen.



Tastenimpuls-Scanmodus

i Bemerkung

Beginnt mit dem Lesen, wenn die Änderung der Tastenebene erkannt wird (hält etwa 30 ms lang an) und endet, wenn eine weitere Änderung der Tastenebene erkannt wird. Der Lesevorgang endet, wenn der Lesevorgang erfolgreich ist oder eine Zeitüberschreitung auftritt.



Host-Trigger-Modus (gilt nur für einige benutzerdefinierte Modelle)

i Bemerkung

Host-Trigger-Modus, nur anwendbar auf einige benutzerdefinierte Modelle.



Stapelscanmodus (gilt nur für einige benutzerdefinierte Modelle)

Zeitüberschreitung bei der Dekodierung

Dieser Parameter legt die maximale Zeit fest, die die Dekodierungsverarbeitung während eines Scanversuchs dauert. Standard: 3000 ms, Bereich: 0500–9999 ms.



3 Sekunden (Standard)



6 Sekunden

-Intervall

Das Intervall zwischen zwei Messwerten im kontinuierlichen Modus. Standard: 500 ms, Bereich: 0100–9999 ms.



0,5 Sekunden (Standard)



1 Sekunde

11 Moduleinstellungen

11.1 Engine-Code-ID

Datenformat dekodieren

Paketformat dekodieren

Eine Art pakettransparentes Übertragungsformat im Zusammenhang mit „SSI/SNAPI“ ist derzeit bestätigt. Das Gerät kann benutzerdefinierte Parameter-Barcodes als normale Dekodierungsdaten transparent an den Host übertragen:

- Benutzerdefiniertes Parameter-Barcode-Format:

```
<FNC3><L><data>
或
<FNC3><B><12 bytes of data>
```

- Decodiertes Datenformat:

```
<0xf3><L><data>
或
<0xf3><B><12 bytes of data>
```

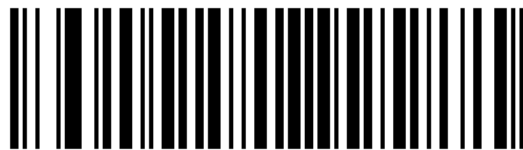
, wobei der Typ „B“ nur „12“-Byte-Daten unterstützt. Nach erfolgreichem Lesen des benutzerdefinierten Parameter-Barcodes gibt das Gerät einen normalen Dekodierten Ton aus.

AIM-Code-ID

wird verwendet, um zu steuern, ob die Ausgabedaten „AIM Code ID“ oder „Extended Code ID“ enthalten.

Optional:

- None, Standardwert
- AIM Code ID Character
- Extended Code ID Character



* Code-ID nicht ausgeben



AIM-Code-ID ausgeben



Erweiterte Code-ID ausgeben

Wenn aktiviert, wird „Code-ID“ zwischen „Präfix“ und „Dekodierte Daten“ eingefügt.

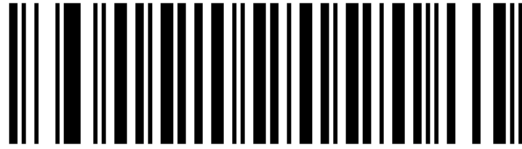
Bemerkung

Wenn gleichzeitig die Option „Nachricht „No Read“ übertragen“ und „AIM-Code-ID-Zeichen“ oder „Erweitertes Code-ID-Zeichen“ aktiviert ist, hängt das Gerät nach der „NR“-Nachricht die Code-ID „Code 39“ an.

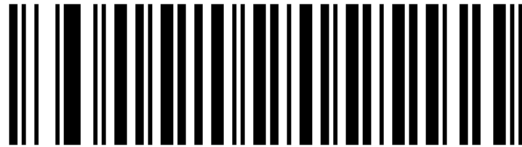
Nachricht kann nicht gelesen werden

wird verwendet, um zu steuern, ob „NR“ an den Host gesendet wird, wenn die Dekodierung nicht erfolgreich ist.

- Enable No Read
- Disable No Read, Standardwert



No-Read-Nachrichten aktivieren



* No-Read-Nachrichten deaktivieren

AIM-Code-ID und FN1

AIM-Code-ID-Zeichen

Siehe auch

In diesem Abschnitt wird hauptsächlich die Steuerlogik „ob die AIM-Code-ID ausgegeben werden soll“ behandelt. Die terminalspezifische „Code-ID“-Vergleichstabelle finden Sie in der [Engine-Zeichentabelle](#).

FN1-Ersatz

Gilt nur für „USB-HID-Tastatur-Host“. Wenn diese Option aktiviert ist, kann „FN1 (0x1b)“ im „EAN-128“-Barcode durch den vom Benutzer festgelegten Wert ersetzt werden.

Der Standardersatzwert ist „7013“, was der „Enter“-Taste entspricht.

Bei Einstellung per Host-Befehl:

Die Dokumentation erfordert, dass die „Schlüsselkategorie“ auf „1“ gesetzt wird, bevor der dreistellige Schlüsselwert festgelegt wird.

FN1 Ersatzwerttabelle

wird verwendet, um den Ersetzungszielwert „FN1“ festzulegen.

Schritte zur Einstellung des Barcode-Menüs:

1. Scannen Sie „FN1-Ersatzwert festlegen“.
2. findet den Zielschlüssel in der ASCII-Zeichentabelle, die der aktuellen Hostschnittstelle entspricht
3. 4-Bit-ASCII-Wert scannen



FN1-Ersatzwert festlegen

Wenn Sie einen Fehler machen, können Sie „Abbrechen “ scannen und erneut eingeben.

11.2 Engine-Ausgabeformat

Abschlusszeichen-Einstellungen

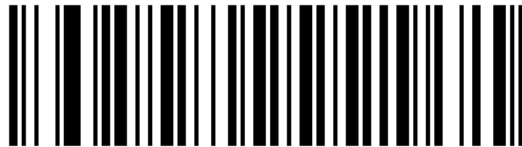
PL5 verfügt über kein eigenständiges Kapitel mit dem Namen „Terminator-Einstellungen “. Die drahtlose, angepasste Version behält die Mindestkonfiguration entsprechend dem Suffix-Prozess bei: Stellen Sie zuerst „Scan-Suffix 1 “ oder „Scan-Suffix 2 “ ein, schreiben Sie dann „Präfix-/Suffixwerte “ und wählen Sie schließlich „Scan-Datenübertragungsformat “ mit dem Suffix aus.

Gemeinsame Terminatorwerte:

- „1013 “: „CR “ / Wagenrücklauf.
- „7013 “: „Enter “, wird häufig in Terminal- oder „FN1 “-Ersatzwertszenarien verwendet.

Empfohlener Prozess:

1. Scannen Sie „Scan Suffix 1 “ oder „Scan Suffix 2 “.
2. Geben Sie „1013 “ oder „7013 “ mit dem numerischen Setup-Code ein.
3. scannt „ <SUFFIX 1> “, „ <SUFFIX 2> “ oder „ <SUFFIX 1> <SUFFIX 2> “.
4. Um die Suffixausgabe zu unterdrücken, scannen Sie „Daten wie sie sind “.



Scan-Suffix 1



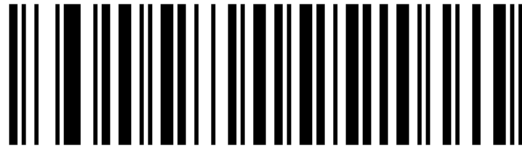
Scan-Suffix 2



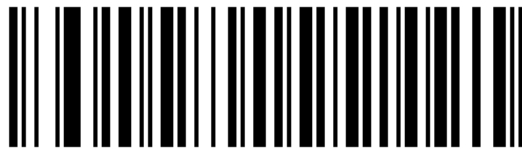
* Daten wie sie sind



<DATA> <SUFFIX 1>



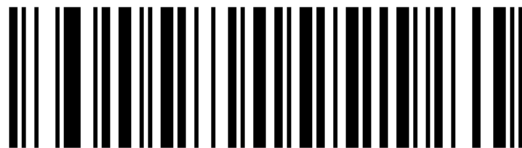
<DATA> <SUFFIX 2>



<DATA> <SUFFIX 1> <SUFFIX 2>



<PREFIX> <DATA> <SUFFIX 1>



<PREFIX> <DATA> <SUFFIX 2>



<PREFIX> <DATA> <SUFFIX 1> <SUFFIX 2>

11.3 Auslöseeinstellungen

Triggermodus

Auswahl des Triggermodus / Triggermodus

wird verwendet, um die Triggermethode auszuwählen, mit der das Gerät mit der Dekodierung beginnt. Die folgenden Optionen werden derzeit aus dem Originaltext bestätigt:

- „Level “Tritt nach Beginn des Triggerereignisses in den Dekodierungsprozess ein, bis der Trigger _____ endet, die Dekodierung erfolgreich ist oder das „Dekodierungssitzungs-Timeout “erreicht ist.“

- Der „Präsentationsmodus“ wird automatisch ausgelöst, wenn das Gerät ein Ziel im Sichtfeld erkennt und versucht, es zu dekodieren. Dieser Modus ist nur im Decodierungsmodus verfügbar und der Zielerkennungsbereich ist unter normalen Lichtverhältnissen festgelegt. Das Gerät wechselt in diesem Modus nicht in den Energiesparmodus.
- „Host“ sendet das Triggersignal durch den Host-Befehl; Der tatsächliche physische Auslöser wird immer noch im Sinne von „Level“ interpretiert.
- „Auto Aim“ aktiviert das Zielmuster, wenn eine Bewegung erkannt wird, und beginnt mit der Dekodierung, nachdem der Abzug gedrückt wurde; Wenn 2 Sekunden lang keine Aktivität stattfindet, wird das Zielmuster automatisch ausgeschaltet.
- „Auto Aim with Illumination“ schaltet das Zielmuster und die interne Beleuchtungs-LED gleichzeitig ein, wenn eine Bewegung erkannt wird, und beginnt mit der Dekodierung, nachdem der Abzug betätigt wurde; Wenn 2 Sekunden lang keine Aktivität erfolgt, schalten sich das Zielmuster und die Beleuchtungs-LED automatisch aus.



Level



Presentation Mode



Host



Auto Aim



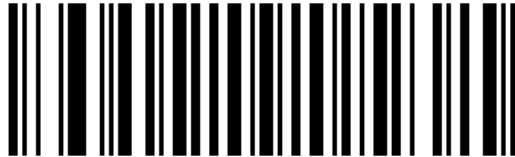
Auto Aim with Illumination

Kontinuierliches Codelesen und Zeitüberschreitung

Kontinuierliches Codelesen

Wird verwendet, um zu steuern, ob das Gerät nach einem Auslöser weiterhin versucht, Barcodes zu lesen.

- `Disable`, Standardwert
- `Enable`



* Kontinuierliches Codelesen deaktivieren



ermöglicht kontinuierliches Codelesen

Eindeutige Barcode-Berichte

wird verwendet, um die Berichtsstrategie für doppelte Inhalte während des kontinuierlichen Codelesens zu steuern.

- `Disable`, Standardwert
- `Enable`



* Deaktivieren Sie die eindeutige Barcode-Berichterstellung



ermöglicht eindeutige Barcode-Berichte

Bewegungserkennung bei schwachem Licht

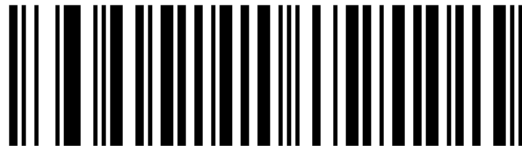
wird verwendet, um die Bewegungserkennungsstrategie in Umgebungen mit wenig Licht anzupassen.

- `No Low Light Motion Detection`, Standardwert

- Low Light Motion Detection 1
- Low Light Motion Detection 2



* Bewegungserkennung bei schlechten Lichtverhältnissen deaktivieren



Bewegungserkennungsstufe 1 bei schwachem Licht



Bewegungserkennung bei schwachem Licht, Stufe 2

Demo-Modus-Ansicht

wird verwendet, um das Sichtfeld der Zielerkennung im Demonstrationsmodus anzupassen. Der Standardwert ist „Mittleres Sichtfeld“. Der entsprechende Setup-Code wurde extrahiert. Der Name des Sichtfeldtyps muss dem Originaltext zum späteren Korrekturlesen vorgelegt werden.



Demomodus-Sichtfeldoption 00h



Demo-Modus Sichtfeldoption 01h



Demo-Modus Sichtfeldoption 02h

PDF-Prioritätszeitüberschreitung

wird verwendet, um die Wartezeit festzulegen, die das Gerät benötigt, um zunächst zu versuchen, „PDF417“ zu lesen, bevor eindimensionale Codes innerhalb des Sichtfelds gemeldet werden, nachdem „PDF-Priorisierung“ aktiviert ist.

- Wertebereich: 0 bis 5000 ms
- Standardwert: „200 ms“.
- Einstellungsmethode: Scannen Sie zuerst den unten stehenden Setup-Code und dann den 4-stelligen Barcode, um den Millisekundenwert einzugeben

Wenn beispielsweise „400 ms“ eingestellt ist, müssen Sie den Setup-Code scannen und dann „0400“ eingeben.



Legen Sie das Zeitlimit für die PDF-Priorität fest

Gleicher Code wiederholtes Decodierungsintervall

wird verwendet, um zu verhindern, dass derselbe Barcode innerhalb eines kurzen Zeitraums wiederholt ausgegeben wird. Gemäß der Standardparametertabelle beträgt der Standardwert „0,6“ Sekunden. Derzeit ist bestätigt, dass es einen eigenständigen Einstellcode gibt, der sich zur Eingabe spezifischer Intervallwerte in Verbindung mit numerischen Barcodes eignet.



legt das wiederholte Decodierungsintervall für denselben Code fest

Unterschiedliches Codewiederholungs-Decodierungsintervall

wird verwendet, um das Mindestintervall beim kontinuierlichen Lesen verschiedener Barcodes zu begrenzen. Gemäß der Standardparametertabelle beträgt der Standardwert „0,2“ Sekunden.

- Wertebereich: „0,1“ bis „9,9“ Sekunden
- Eingabemethode: Scannen Sie nach dem Scannen des Setup-Codes unten den zweistelligen Barcode



Legen Sie das unterschiedliche Codewiederholungs-Decodierungsintervall fest

Geringer Stromverbrauch und Stoppbedingungen

Niedrige Leistungsverzögerung

Mit diesem Parameter wird eingestellt, wie lange das Gerät nach Abschluss der Dekodierung aktiv bleibt. Nach dem Ende einer Scansitzung wartet das Gerät eine festgelegte Zeit, bevor es in den Energiesparmodus wechselt.

Bemerkung

Ursprüngliche Beschreibung: Dieser Parameter ist nur wirksam, wenn „Power Mode “auf den Modus mit geringem Stromverbrauch eingestellt ist.

Verzögerungswerttabelle für geringen Stromverbrauch

Die folgenden Werte wurden aus dem Originaltext bestätigt:

- 1 Second
- 5 Seconds
- 1 Minute
- 5 Minutes
- 15 Minutes
- 1 Hour



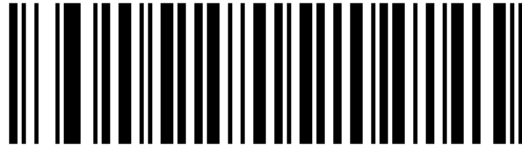
1 Sekunde



5 Sekunden



1 Minute



5 Minuten



15 Minuten



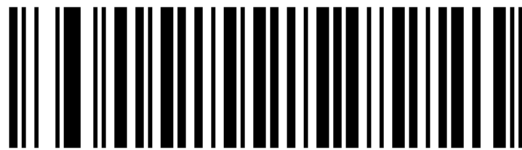
1 Stunde

Wenn Sie einen anderen Wert als den oben genannten festlegen müssen, erfordert der Originaltext die Programmierung über die Methode „Verwenden der Zeitverzögerung in den Energiesparmodus mit SSI“ in der SSI-Schnittstelle.

Schalter für den Energiesparmodus

Quellseite: Seite „102“ „Power Mode (Serial Hosts Only)“.

- „Kontinuierlich ein“ Wechselt Sie nach dem Decodierungsversuch nicht in den Energiesparmodus.
- „Low Power Mode“ Drücken Sie den Parameter „Low Power Delay“, um nach dem Decodierungsversuch in den Low Power-Modus zu wechseln.



Continuous On



Low Power Mode

Auswahllistenmodus

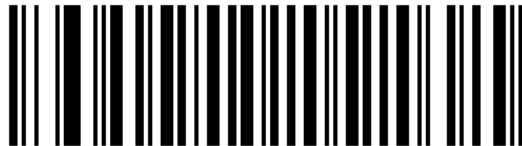
wird verwendet, um das Gerät darauf zu beschränken, nur Barcodes zu dekodieren, die sich unterhalb des mittleren Bereichs des Zielmusters befinden.

-
- Disabled Always, Standardwert

- Enabled Always



* Auswahlliste immer deaktivieren



Auswahlliste immer aktivieren

Zeitüberschreitung bei der Dekodierungssitzung

wird verwendet, um die maximale Dauer eines einzelnen Dekodierungsversuchs im Bereich von „0,5 “bis „9,9 “Sekunden in Einheiten von „0,1 “Sekunden festzulegen.



Legen Sie das Zeitlimit für die Dekodierungssitzung fest

Zeitüberschreitung bei der Antwort des seriellen Host-Ports

Siehe auch

Dieser Parameter gehört zu den seriellen Port- und SSI-Kommunikationsparametern; Bei direkter Verwendung des Host-Modus der seriellen Schnittstelle sollten die vollständigen Werte und Kommunikationsanweisungen im vollständigen PL5-Modulhandbuch nachgelesen werden.

Host-Zeichen-Timeout

Siehe auch

Dieser Parameter gehört zu den seriellen Port- und SSI-Kommunikationsparametern; Bei direkter Verwendung des Host-Modus der seriellen Schnittstelle sollten die vollständigen Werte und Kommunikationsanweisungen im vollständigen PL5-Modulhandbuch nachgelesen werden.

11.4 Bildgebungsparameter

Bilder und Videos

Imager-Präferenz

Dieser Abschnitt dient als allgemeiner Einstiegspunkt für die Decodierung, Aufnahme, den Videosucher und Bildqualitäts-bezogene Imager-Parameter.

Arbeitsmodus

wird verwendet, um Parameter zu akzeptieren, die sich auf den Arbeitsmodus des Bildgebers, den Aufnahmemodus oder den Bildausgabemodus beziehen.

Mobiler Bildschirmanzeigemodus

wird verwendet, um die Lesekompatibilität bei Anzeigemedien wie Mobiltelefonbildschirmen und elektronischen Bildschirmen zu verbessern.

- Disable, Standardwert
- Enable



* Telefonbildschirmmodus deaktivieren



Telefonbildschirmmodus aktivieren

Videoauflösung

wird verwendet, um die Auflösung vor der Videoübertragung zu reduzieren, im Austausch für eine kleinere Videodatengröße durch Löschen von Zeilen und Spalten.

-Option	-Wert	Videogröße
Full Resolution	00h	752 x 480
1/2 Resolution	01h	376 x 240
1/4 Resolution	03h	188 x 120, Standardwert



Volle Auflösung



1/2 Auflösung



* 1/4 Auflösung

Bildrate

dient zur Steuerung der Bildrate während der Bildaufnahme und Videoübertragung. Niedrigere Bildraten tragen häufig dazu bei, Bilder aufzuhellen.

Die folgenden Optionen werden derzeit aus dem Originaltext bestätigt:

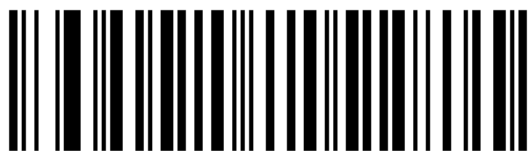
- Auto, Standardwert
- 60 fps
- 55 fps
- 50 fps
- 45 fps
- 40 fps
- 30 fps
- 20 fps
- 15 fps
- 10 fps



* Automatische Bildrate



60 fps



55 fps



50 fps



45 fps



40 fps



30 fps



20 fps



15 fps



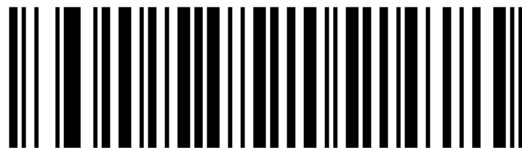
10 fps

Bemerkung

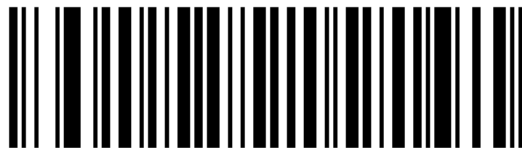
Das Zielmuster scheint möglicherweise zu flackern, wenn die Bildrate kleiner oder gleich „30 fps “ ist.

Auswahl der Bilddateigröße

Bestätigt für die Verwendung mit dem „JPEG Size Selector “, der die maximale JPEG-Dateigröße durch Eingabe eines dreistelligen Werts steuert.



BMP-Dateiformat



* JPEG-Dateiformat



TIFF-Dateiformat

Metadaten der Bilddatei

steuert, ob „JPEG “-Bilder von „EXIF 2.2 “-Metadaten begleitet werden.

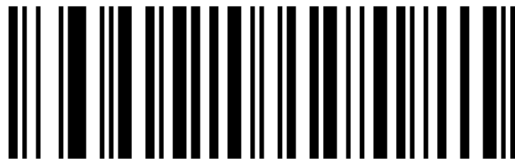
- Enable Image File Meta Data
- Disable Image File Meta Data, Standardwert

Wenn aktiviert, können die folgenden Felder beschrieben werden:

- Zeit nach dem Einschalten
- Sensortyp
- Geräteiname
- Hersteller

- Bildrate
- Hosttyp
- Bildnummer nach dem Einschalten
- Bildverbesserungsparameter
- Bildschärfungsparameter
- Parameter zur Bildkontrastverbesserung

Diese Einstellung hat keine Auswirkung auf die Formate „TIFF “und „BMP “.



aktiviert Bilddatei-Metadaten

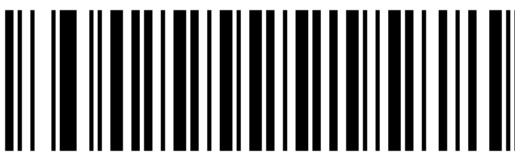


* Bilddatei-Metadaten deaktivieren

Videosucher

is used to control whether the live video viewfinder is displayed in image mode.

- Disable Video View Finder, Standardwert
- Enable Video View Finder



* Videosucher deaktivieren



Videosucher aktivieren

Bildgröße des Videosuchers

is used to set the video viewfinder image size, the input unit is 100-byte block.

- Wertebereich: „800 “bis „12.000 “Bytes

- Standard: „1700 “Bytes

The smaller the value, the higher the frame rate; the larger the value, the higher the image quality.



Stellen Sie die Bildgröße des Videosuchers ein

Zielvideobildgröße

is used to set the video data block size transmitted per second, the input unit is 100-byte block.

- Wertebereich: „800 “bis „20.000 “Bytes
- Standard: „2200 “Bytes

The smaller the value, the higher the frame rate; the larger the value, the higher the image quality.



Legen Sie die Zielvideobildgröße fest

Beleuchtung und Zielen

Beleuchtung

This section explains the lighting controls in decoding and capturing scenes.

LED-Beleuchtung

wird verwendet, um zu beschreiben, wie die LED-Lichtquelle aktiviert, deaktiviert oder funktioniert. Wenn Sie später eine separate Parameterseite aufrufen, können Sie in diesem Abschnitt den Zusammenhang zwischen Schaltwert und Helligkeit hinzufügen.

Bildaufnahmebeleuchtung

wird verwendet, um zu steuern, ob die Beleuchtung beim Aufnehmen von Schnappschüssen aktiviert ist.

- Enable Image Capture Illumination, Standardwert
- Disable Image Capture Illumination



* Bildaufnahmebeleuchtung aktivieren



deaktiviert die Bildaufnahmebeleuchtung

Das Aktivieren der Beleuchtung führt normalerweise zu einem besseren Bild, aber das Fülllicht wird umso weniger effektiv sein, je weiter das Ziel entfernt ist.

Beleuchtungshelligkeit

wird verwendet, um die Beleuchtungshelligkeit durch Anpassen der LED-Leistung einzustellen.

- Wertebereich: „1 “bis „10 “.
- Standardwert: „10 “.
- Einstellungsmethode: Scannen Sie zuerst den unten stehenden Setup-Code und dann den zweistelligen Barcode, um den Helligkeitswert einzugeben

Wenn Sie beispielsweise die Helligkeit auf „6 “einstellen, müssen Sie zuerst den Setup-Code „Beleuchtungshelligkeit “scannen und dann „0 “und „6 “eingeben.



Beleuchtungshelligkeit einstellen

Streben Sie nach Helligkeit

wird verwendet, um die Helligkeit des Zielmusters einzustellen. Der Standardwert ist „0 “, was bedeutet, dass das Zielmuster zwischen zwei Aufnahmen kontinuierlich leuchtet; Wenn der Wert größer als „0 “ist, erhöht sich die Zieldauer um „0,5 ms “für jede hinzugefügte „1 “.

- Wertebereich: 0 bis 255
- Empfohlener Bereich: „0 “bis „30 “wird empfohlen, wenn die Bildrate „60 fps “beträgt
- Einstellungsmethode: Scannen Sie zuerst den entsprechenden Setup-Code und geben Sie dann den 3-stelligen Barcode ein



Snapshot-Modus



Videomodus

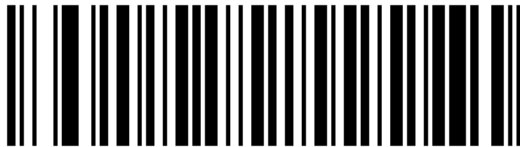


Zielhelligkeit einstellen

Zielmuster dekodieren

wird verwendet, um zu steuern, ob das Zielmuster während der Dekodierung projiziert werden soll.

- Enable Decode Aiming Pattern, Standardwert
- Disable Decode Aiming Pattern



deaktiviert die Dekodierung von Zielmustern



* Decodiertes Zielmuster aktivieren

Bemerkung

Wenn der Auswahllistenmodus aktiviert ist, blinkt das Zielmuster auch dann noch, wenn „Zielmuster dekodieren“ ausgeschaltet ist.

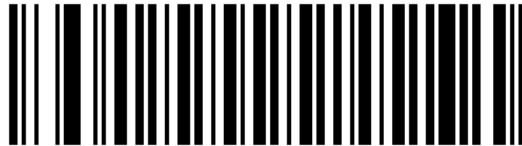
Snapshot-Zielmuster

wird verwendet, um zu steuern, ob das Zielmuster im Snapshot-Modus angezeigt wird.

- Enable Snapshot Aiming Pattern, Standardwert
- Disable Snapshot Aiming Pattern



* Snapshot-Zielmuster aktivieren



Snapshot-Zielmuster deaktivieren

Zeitüberschreitung im Snapshot-Modus

wird verwendet, um die Zeit festzulegen, die das Gerät im Snapshot-Modus bleibt. Nach einer Zeitüberschreitung oder einem auslösenden Ereignis verlässt das Gerät den Snapshot-Modus.

- Der Standardwert „0“ bedeutet „30“ Sekunden
- Jede weitere Erhöhung von „1“ erhöht die Zeit um „30“ Sekunden



Zeitlimit für Snapshot-Modus festlegen

Belichtung und Helligkeit

automatische Belichtung

wird verwendet, um zu steuern, ob automatische Belichtung und automatische Verstärkung im Decodierungsmodus aktiviert sind.

- Enable Decoding Autoexposure, Standardwert
- Disable Decoding Autoexposure



* Automatische Belichtungsdekodierung aktivieren



Dekodieren Sie die automatische Belichtung

Im ausgeschalteten Zustand müssen Verstärkung und Belichtungszeit manuell eingestellt werden. Offiziell nur für fortgeschrittene Benutzer in komplexen Leseszenarien empfohlen.

Bemerkung

Das Umschalten dieses Parameters im „Präsentationsmodus“ wird nicht empfohlen.

Automatische Belichtung der Bildaufnahme

wird verwendet, um zu steuern, ob automatische Belichtung und automatische Verstärkung im Schnappschuss-Aufnahmemodus aktiviert sind.

- Enable Image Capture Autoexposure, Standardwert
- Disable Image Capture Autoexposure



* Automatische Belichtung für die Bildaufnahme aktivieren



Deaktivieren Sie die automatische Belichtung für die Bildaufnahme

feste Verstärkung

wird verwendet, um die Originalbilddaten manuell zu vergrößern, nachdem die Dekodierung oder die automatische Belichtung der Bilderfassung deaktiviert wurde. Durch Erhöhen der Verstärkung werden Helligkeit und Kontrast erhöht und möglicherweise auch das Bildrauschen erhöht.

- Standardwert: 50
- Wertebereich: 1 bis 100
- Eingabemethode: Scannen Sie nach dem Scannen des Setup-Codes unten den 3-stelligen Barcode

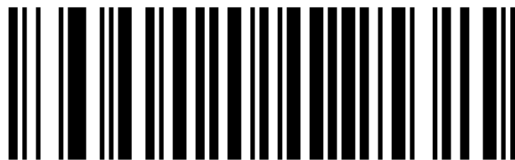


Festen Verstärkungsfaktor festlegen

Belichtungszeit

wird verwendet, um die Belichtungsdauer nach dem Ausschalten der automatischen Belichtung manuell festzulegen. Der Standardwert ist „100“, was „10 ms“ entspricht. Dieser Parameter eignet sich besser für die Verwendung bei Szenen mit automatischer Belichtungsabschaltung.

- Jeder ganzzahlige Wert repräsentiert „100 us“.
- Standardwert: „100“.
- Wertebereich: „1“ bis „1000“.
- Eingabemethode: Scannen Sie nach dem Scannen des Setup-Codes unten den 4-stelligen Barcode



Belichtungszeit einstellen

Zielweißwert der Bildhelligkeit

wird verwendet, um den Zielweißwert festzulegen, der vom automatischen Belichtungsalgorithmus im Schnappschuss- und Videomodus verwendet wird.

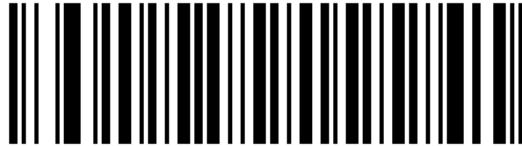
- Standardwert: „180“.
- Eingabemethode: „Bildhelligkeit“ scannen und dann 3 Ziffern eingeben

Das Dokument definiert Weiß als Dezimalzahl „240“ und Schwarz als Dezimalzahl „1“. Der Standardwert „180“ sorgt dafür, dass das Bildweiß etwa „180“ beträgt.

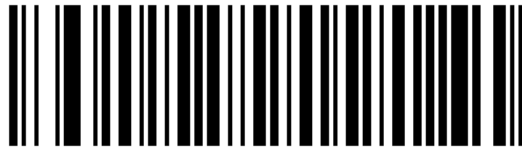
Bittiefe

wird verwendet, um die Anzahl der effektiven Bits pro Pixel bei der Bildaufnahme festzulegen.

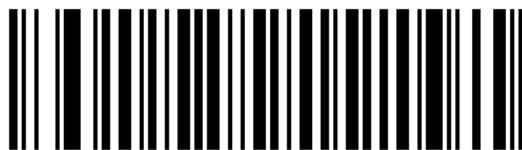
- 1 BPP
- 4 BPP
- 8 BPP, Standardwert



1 BPP



4 BPP



* 8 BPP

Bemerkung

„JPEG“-Bilder verwenden immer „8 BPP“ und sind von diesem Parameter nicht betroffen.

Bildauflösung

wird verwendet, um die Aufnahmeauflösung vor der Bildkomprimierung zu reduzieren, im Austausch für eine kleinere Bilddatengröße durch Löschen von Zeilen und Spalten.

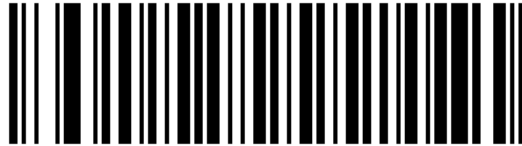
-Option	-Wert	Unbeschnittene Bildgröße
Full Resolution	00h	752 x 480
1/2 Resolution	01h	376 x 240
1/4 Resolution	03h	188 x 120



* Volle Auflösung



1/2 Auflösung



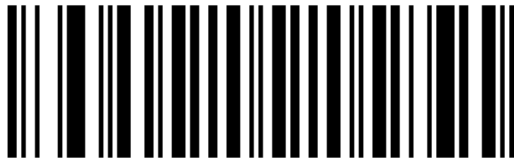
1/4 Auflösung

Bildverbesserung und Zuschneiden

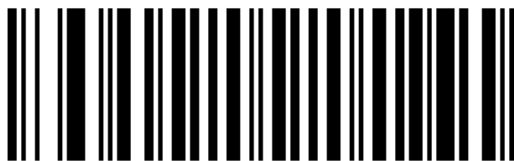
Fuzzy eindimensionale Verarbeitung

wird verwendet, um die Lesefähigkeit eindimensionaler Codes zu verbessern, die leicht verschwommen sind oder unklare Kanten aufweisen.

- `Disable`
- `Enable`, Standardwert



deaktiviert die unscharfe 1D-Verarbeitung



* Unscharfe 1D-Verarbeitung aktivieren

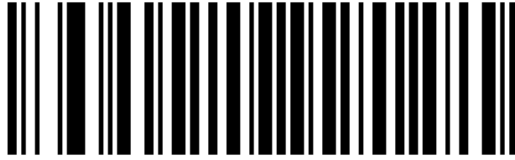
Spiegelbild

wird verwendet, um zu steuern, ob das Ausgabebild gespiegelt wird.

- `Disable`, Standardwert
- `Enable`



* Bildspiegelung deaktivieren

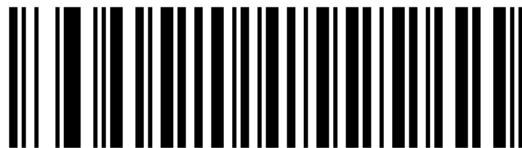


Bildspiegelung aktivieren

Bildverbesserung

wird verwendet, um das Erscheinungsbild von Bildern durch Kantenschärfung und Kontrastverbesserung zu verbessern.

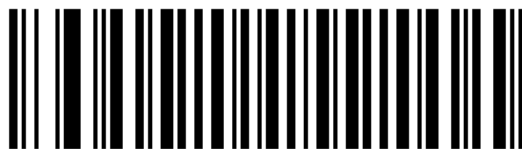
- Off (0)
- Low (1), Standardwert
- Medium (2)
- High (3)
- User (4)



Bildverbesserung deaktiviert (0)



* Bildverbesserung niedrig (1)



Bildverbesserung (2)



Bildverbesserung hoch (3)



Bildverbesserung benutzerdefiniert (4)

Nachdem Sie „Benutzer “ ausgewählt haben, müssen Sie auch „Bildkantenschärfung “ und „Bildkontrastverbesserung “ separat einstellen.

Bildkontrastverbesserung

Wird nur wirksam, wenn die Bildverbesserung auf „Benutzer “ eingestellt ist.

- `Disable`
- `Enable`, Standardwert



deaktiviert die Bildkontrastverbesserung



* Bildkontrastverbesserung aktivieren

Bilddrehung

wird verwendet, um den Drehwinkel des Ausgabebildes zu steuern.

- `Rotate 0°`, Standardwert
- `Rotate 90°`
- `Rotate 180°`
- `Rotate 270°`



* 0° drehen



Um 90° drehen



Um 180° drehen



Um 270° drehen

Bildkantenschärfung

Wird nur wirksam, wenn „Bildverbesserung“ auf „Benutzer“ eingestellt ist. Sie können die dreistellige Zahl manuell eingeben oder den empfohlenen Wert direkt verwenden.

- Off (0)
- Low (30), Standardwert
- Medium (75)
- High (100)



Setup-Code für Bildkantenschärfung



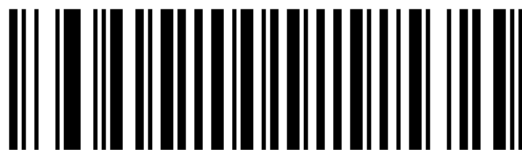
Schärfen deaktiviert (0)



* Schärfen niedrig (30)



Schärfen (75)



Hoch schärfen (100)

Bildzuschnitt

wird verwendet, um zu steuern, ob der Screenshot zugeschnitten werden soll.

- Enable Image Cropping
- „Bildzuschnitt deaktivieren“, Standardeinstellung, verwendet das vollständige Bild „742 x 480“.

Bemerkung

Das Gerät hat eine Schnittauflösung von 4 Pixeln. Wenn die Ausschnittgröße auf weniger als 3 Pixel eingestellt ist, wird tatsächlich das gesamte Bild übertragen.



ermöglicht das Zuschneiden von Bildern



* Bildzuschnitt deaktivieren

Zuschneiden nach Pixeladresse

Nach dem Aktivieren des Bildzuschneidens kann der Zuschneidebereich anhand der Pixelkoordinaten festgelegt werden:

- Spaltenkoordinatenbereich: „0 “bis „751 “.
- Zeilenkoordinatenbereich: „0 “bis „479 “.

Beispielsweise kann der Bereich „4 x 8 “in der unteren rechten Ecke wie folgt eingestellt werden:

- Top = 476
- Bottom = 479
- Left = 744
- Right = 751

Bemerkung

Die minimale Zuschneidegranularität beträgt 4 Pixel, und Nicht-Vielfache von 4 werden aufgerundet.

JPEG-Bildoptionen

Ermöglicht die Auswahl zwischen „Optimierung für Qualität “und „Optimierung für Größe “in „JPEG“-Bildern.

- JPEG Quality Selector, Standardwert
- JPEG Size Selector

JPEG-Qualität und -Größe

wird verwendet, um einen JPEG-Qualitätswert oder einen Zielgrößenwert einzugeben:

- „JPEG-Qualitätswert “Standardwert „065 “, Bereich „5 “bis „100 “.
- „JPEG-Größenwert “Standardwert „160 “, Bereich „5 “bis „350 “.

wobei „JPEG-Größenwert “in „1024 “Bytes angegeben ist, bedeutet „008 “beispielsweise ein Maximum von etwa „8192 “Bytes.

Bilddateiformat

wird verwendet, um das Snapshot-Speicherformat auszuwählen.

- BMP File Format
- JPEG File Format, Standardwert
- TIFF File Format

11.5 Barcode-Einstellungen

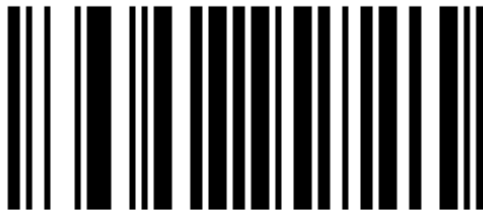
Allgemeine Beschreibung

- Die meisten Barcode-Parameter können durch Scannen eines Setup-Codes wirksam werden.

- Numerische Parameter wie Länge, Redundanz, Timeout usw. müssen normalerweise zuerst den Eingabeeinstellungscode scannen und dann *numerischen Setup-Code* scannen.
- Wenn während des Eingabevorgangs ein Fehler auftritt, können Sie „Abbrechen“ scannen, um die aktuelle Eingabesequenz abubrechen.

deaktiviert alle Kodierungen

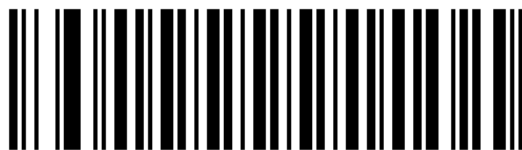
Alle Kodierungen sind deaktiviert



deaktiviert alle Kodierungen

UPC/EAN

UPC-A-Schalter



* Aktivieren UPC-A



Deaktivieren UPC-A

UPC-E-Schalter



* Aktivieren UPC-E

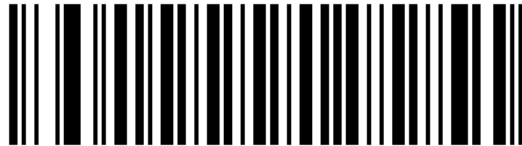


Deaktivieren UPC-E

UPC-E1-Schalter

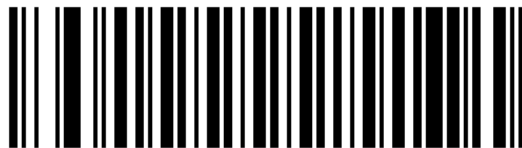


Aktivieren UPC-E1

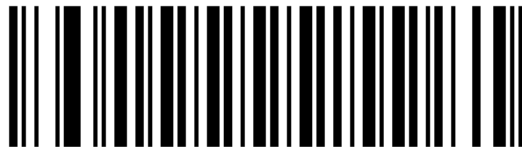


* Deaktivieren UPC-E1

EAN-8/JAN-8-Schalter



* Aktivieren EAN-8/JAN-8

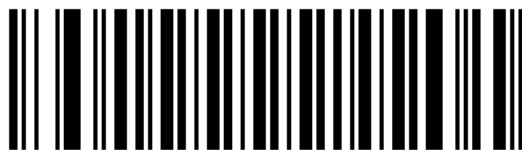


Deaktivieren EAN-8/JAN-8

EAN-13/JAN-13-Schalter



* Aktivieren EAN-13/JAN-13

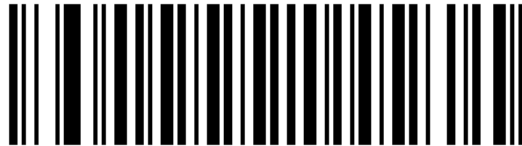


Deaktivieren EAN-13/JAN-13

Bookland EAN-Schalter



* Aktivieren Bookland EAN

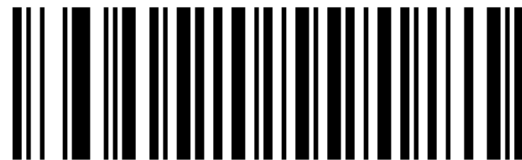


Deaktivieren Bookland EAN

Bookland ISBN-Format



* Bookland ISBN-10



Bookland ISBN-13

UPC/EAN/JAN zusätzlicher Code-Lesemodus



liest nur UPC/EAN/JAN mit zusätzlichen Codes



* Zusätzliche Codes ignorieren



Ermitteln Sie automatisch UPC/EAN/JAN-Zusatzcodes



aktiviert den 378/379-Anhangmodus



aktiviert den 978/979-Zusatzcodemodus



aktiviert den 977-Zusatzcodemodus



aktiviert den zusätzlichen Codemodus 414/419/434/439



aktiviert den 491-Zusatzcodemodus

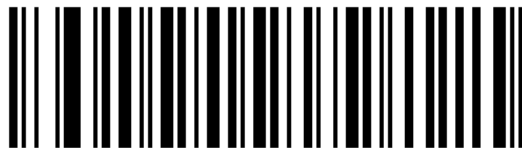


Aktivieren Sie den intelligenten Zusatzcodemodus

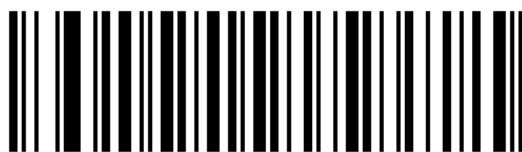
Benutzerdefinierter zusätzlicher Codemodus



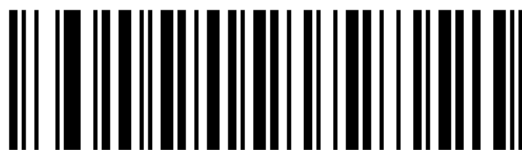
Zusätzlicher Code, vom Benutzer programmierbar, Typ 1



Zusätzlicher Code, vom Benutzer programmierbar, Typen 1 und 2



Intelligenter Zusatzcode + vom Benutzer programmierbar 1



Intelligenter Zusatzcode + vom Benutzer programmierbar 1 und 2

Benutzerdefinierter zusätzlicher Codetyp



Vom Benutzer programmierbarer Zusatzcode 1



Vom Benutzer programmierbarer Zusatzcode 2

zusätzliche Code-Redundanz



UPC/EAN/JAN zusätzliche Code-Redundanz

Zusätzliches Code-Übertragungsformat



Trennung

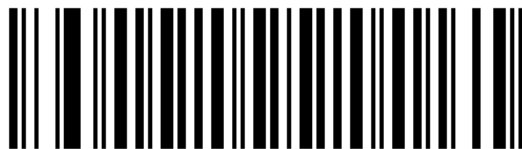


* Kombination



Separat senden

UPC-A-Prüfziffer übertragen



* UPC-A-Prüfziffer übertragen

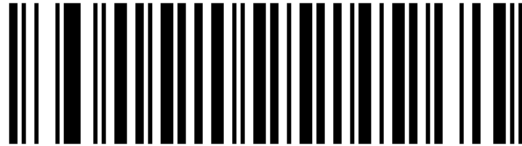


überträgt keine UPC-A-Prüfziffer

UPC-E-Prüfziffer übertragen

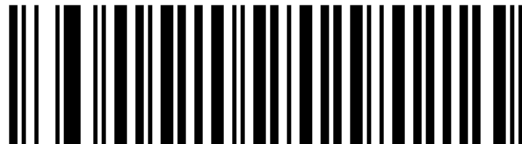


* UPC-E-Prüfziffer übertragen



überträgt keine UPC-E-Prüfziffer

UPC-E1-Prüfziffer übertragen



* UPC-E1-Prüfziffer übertragen



überträgt keine UPC-E1-Prüfziffer

UPC-A-Präambel



Keine Präambel ()



* Systemzeichen ()



Systemzeichen und Ländercode (< LÄNDERCODE >)

UPC-E-Präambel



Keine Präambel ()

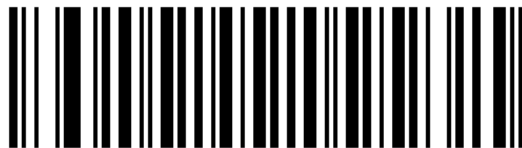


* Systemzeichen ()



Systemzeichen und Ländercode (< LÄNDERCODE >)

UPC-E1-Präambel



Keine Präambel ()

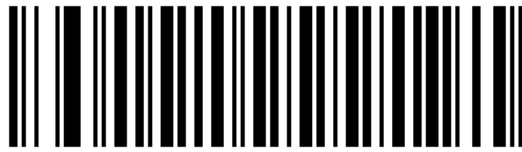


* Systemzeichen ()



Systemzeichen und Ländercode (< LÄNDERCODE >)

UPC-E zu UPC-A

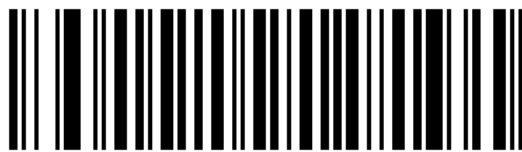


UPC-E-zu-UPC-A-Konvertierung (aktiviert)

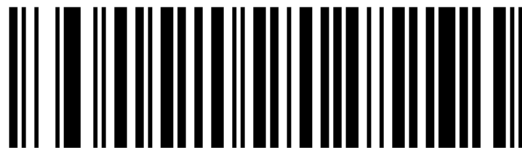


* UPC-E nicht in UPC-A konvertieren (deaktiviert)

UPC-E1 bis UPC-A



Konvertierung von UPC-E1 zu UPC-A (aktiviert)



* UPC-E1 nicht in UPC-A konvertieren (deaktiviert)

EAN/JAN-Null-Erweiterung



ermöglicht die EAN/JAN-Nullerweiterung



* EAN/JAN-Null-Erweiterung deaktivieren

UCC-Gutscheinerweiterungscode



Aktivieren Sie den UCC-Coupon-Erweiterungscode



* UCC-Coupon-Erweiterungscode deaktivieren

Gutscheincodeformat



Gutscheincode der alten Version



* Neue Version des Gutscheincodes

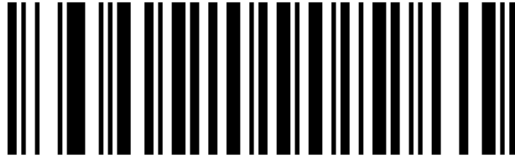


Zwei Couponformate

ISSN EAN-Schalter



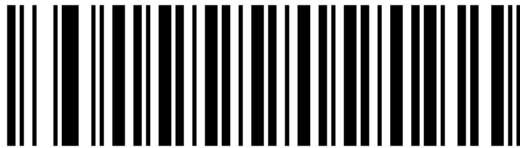
Aktivieren ISSN EAN



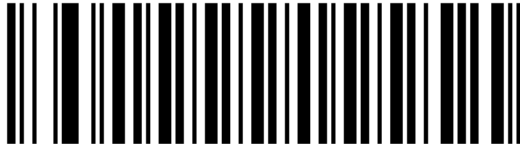
* Deaktivieren ISSN EAN

Code 128

Code 128-Schalter



* Aktivieren Code 128



Deaktivieren Code 128

Code 128-Längeneinstellung



Code 128 –Einzelne feste Länge



Code 128 –zwei feste Längen



Code 128 –Längenbereich



* Code 128 –beliebige Länge

GS1-128-Schalter

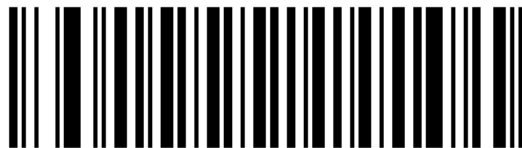


* Aktivieren GS1-128

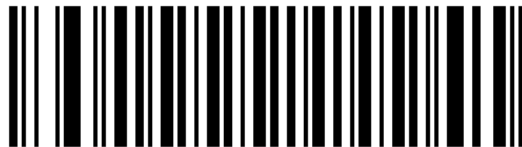


Deaktivieren GS1-128

ISBT 128-Schalter



* Aktivieren ISBT 128



Deaktivieren ISBT 128

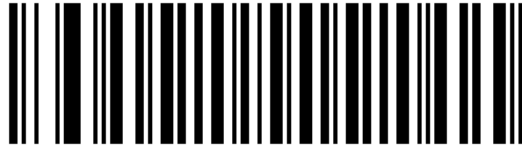
ISBT-Verbindungsmodus



* ISBT-Verbindung deaktivieren



ISBT-Verbindung aktivieren



ISBT-Verbindung automatisch ermitteln

ISBT-Tabellenüberprüfung



* ISBT-Tabellenüberprüfung aktivieren



deaktiviert die ISBT-Tabellenprüfung

ISBT-Verbindungsredundanz



ISBT-Verbindungsredundanz

Code 39

Code 39-Schalter



* Aktivieren Code 39



Deaktivieren Code 39

Trioptic Code 39-Schalter



Aktivieren Trioptic Code 39

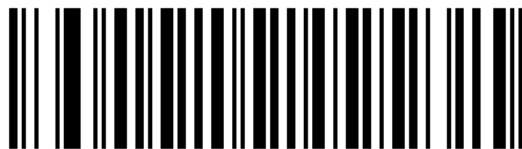


* Deaktivieren Trioptic Code 39

Code 39 in Code 32 umwandeln



Aktivieren Sie Code 39 bis Code 32



* Code 39 bis Code 32 deaktivieren

Code-32-Präfix



aktiviert das Code 32-Präfix



* Code 32-Präfix deaktivieren

Code 39-Längeneinstellung



Code 39 –Einzelne feste Länge



Code 39 –Zwei feste Längen

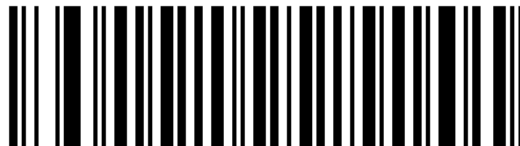


* Code 39 –Längenbereich



Code 39 –beliebige Länge

Code 39 Prüfziffer



Prüfziffer für Code 39 aktivieren



* Prüfziffer für Code 39 deaktivieren

Code 39-Prüfziffer übertragen

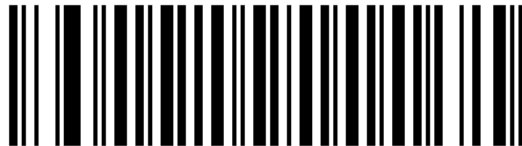


Prüfziffer für Code 39 übertragen (aktiviert)

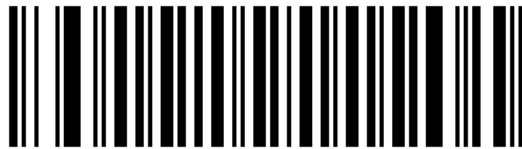


* Prüfziffer für Code 39 nicht übertragen (deaktiviert)

Code 39 Full ASCII

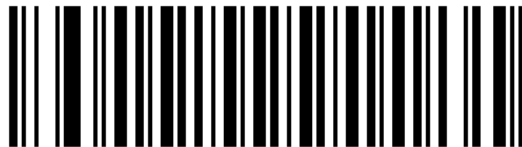


Aktivieren Code 39 Full ASCII



* Deaktivieren Code 39 Full ASCII

Code 39 Puffermodus

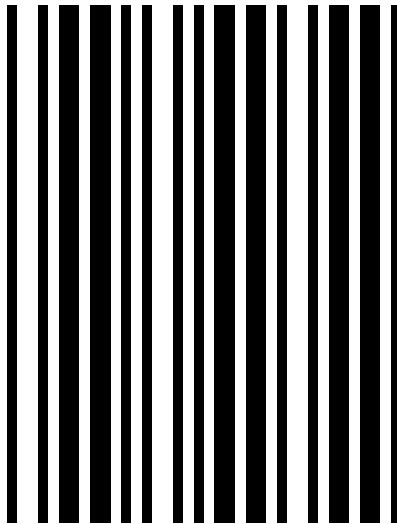


Puffercode 39 (aktiviert)

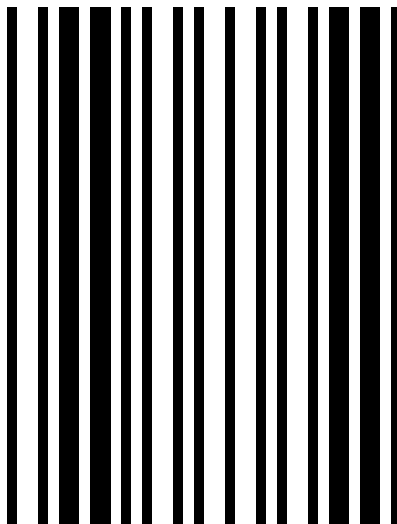


* Keine Pufferung Code 39 (deaktiviert)

Code 39 Puffersteuerung



Puffer löschen



Übertragungspuffer

Code 93

Code 93-Schalter



Aktivieren Code 93



* Deaktivieren Code 93

Code 93-Längeneinstellung



Code 93 –Einzelne feste Länge



Code 93 –Zwei feste Längen



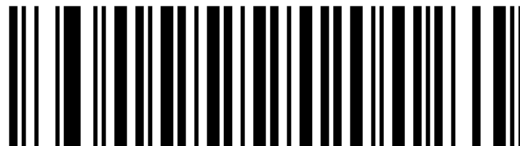
* Code 93 –Längenbereich



Code 93 –beliebige Länge

Code 11

Code 11-Schalter



Aktivieren Code 11



* Deaktivieren Code 11

Code 11-Längeneinstellung



Code 11 –Einzelne feste Länge



Code 11 –Zwei feste Längen



* Code 11 –Längenbereich



Code 11 –beliebige Länge

Code 11 Anzahl der Prüfziffern



* Deaktivieren

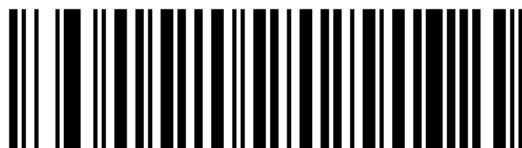


Eine Prüfziffer

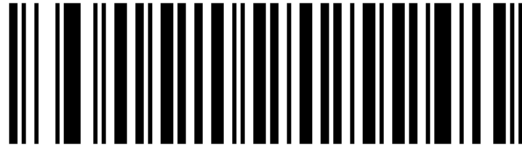


Zwei Prüfziffern

Code 11-Prüfziffer übertragen



überträgt Code 11 Prüfziffer (aktiviert)



* Prüfziffer für Code 11 nicht übertragen (deaktiviert)

Interleaved 2 of 5 (ITF)

Interleaved 2 von 5 Schalter



Aktivieren Interleaved 2 of 5



* Deaktivieren Interleaved 2 of 5

Interleaved 2 of 5-Längeneinstellung



* I 2 von 5 –einzelne feste Länge



I 2 von 5 –zwei feste Längen



I 2 von 5 –Längenbereich



I 2 von 5 –beliebige Länge

Interleaved 2 of 5-Verifizierungsmethode



* Deaktivieren

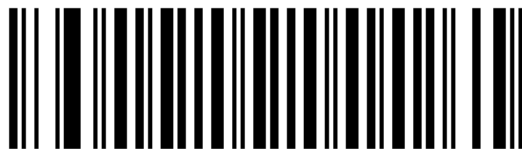


USS-Prüfziffer



OPCC-Prüfziffer

Interleaved 2 of 5-Prüfziffer übertragen



Senden I 2 von 5 Paritätsziffern (aktiviert)



* I 2 von 5 Prüfziffern nicht übertragen (deaktiviert)

Interleaved 2 of 5 in EAN-13 umwandeln



I 2 von 5 auf EAN-13 konvertiert (aktiviert)



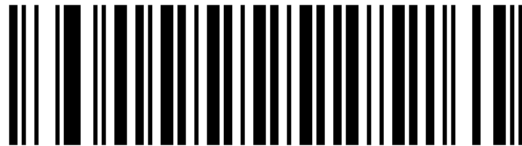
* I 2 von 5 nicht in EAN-13 konvertieren (deaktiviert)

Discrete 2 of 5 (DTF)

Diskreter 2 von 5 Schalter



Aktivieren Discrete 2 of 5



* Deaktivieren Discrete 2 of 5

Discrete 2 of 5-Längeneinstellung



* D 2 von 5 –einzelne feste Länge



D 2 von 5 –zwei feste Längen



D 2 von 5 –Längenbereich



D 2 von 5 –beliebige Länge

Codabar (NW-7)

Codabar-Schalter



Aktivieren Codabar



* Deaktivieren Codabar

Codabar-Längeneinstellung



Codabar –einzelne feste Länge



Codabar –zwei feste Längen



* Codabar –Längenbereich

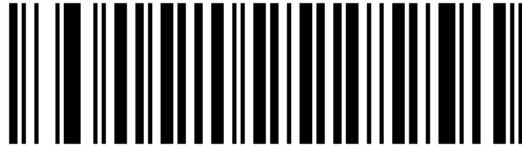


Codabar –beliebige Länge

CLSI-Editor

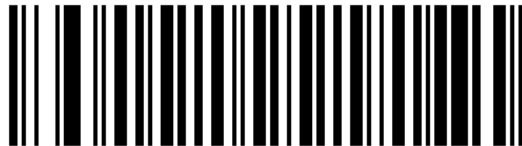


ermöglicht die CLSI-Bearbeitung

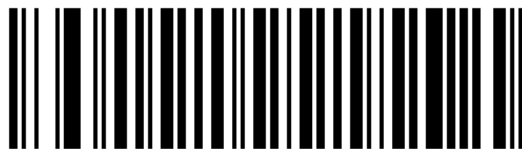


* CLSI-Bearbeitung deaktivieren

NOTIS Bearbeiten



NOTIS-Bearbeitung aktivieren



* NOTIS-Bearbeitung deaktivieren

Groß-/Kleinschreibung des Startzeichens/Endzeichens



Kleinbuchstaben



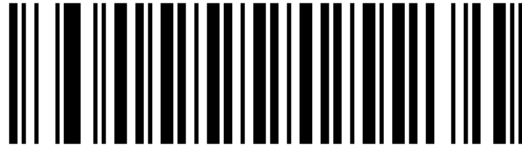
* Großbuchstaben

MSI

MSI-Schalter



Aktivieren MSI

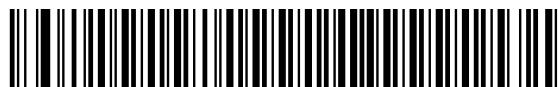


* Deaktivieren MSI

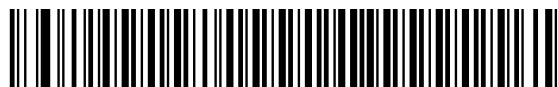
MSI-Längeneinstellung



MSI – einzelne feste Länge



MSI – zwei feste Längen

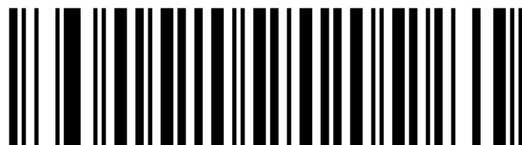


* MSI – Längenbereich



MSI – beliebige Länge

MSI-Prüfziffernummer

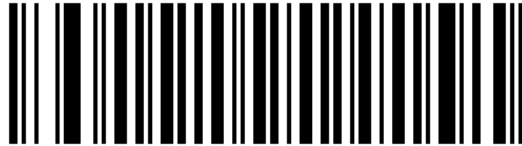


* Eine MSI-Prüfziffer

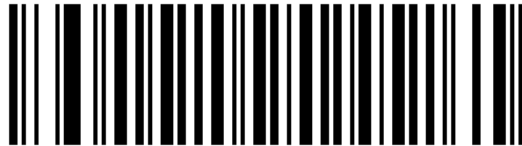


Zwei MSI-Prüfziffern

MSI-Prüfziffer übertragen



überträgt MSI-Prüfziffern (aktiviert)



* MSI-Prüfziffern nicht übertragen (deaktiviert)

Chinese 2 of 5

Chinesisch 2 von 5 Prüfalgorithmus



MOD 10/MOD 11



* MOD 10/MOD 10

Chinesisch 2 von 5 Schalter



Aktivieren Chinese 2 of 5



* Deaktivieren Chinese 2 of 5

Matrix 2 of 5

Matrix 2 von 5 Schalter



Aktivieren Matrix 2 of 5



* Deaktivieren Matrix 2 of 5

Matrix 2 of 5-Längeneinstellung



* Matrix 2 von 5 –einzelne feste Länge



Matrix 2 von 5 –zwei feste Längen

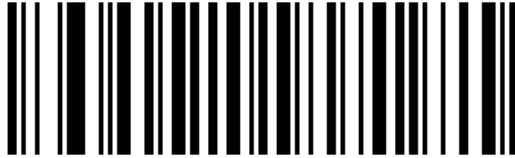


Matrix 2 von 5 –Längenbereich

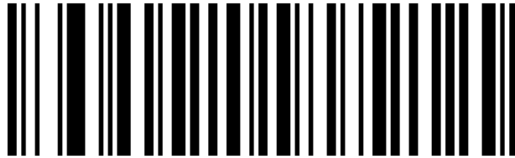


Matrix 2 von 5 –beliebige Länge

Matrix 2 von 5 Prüfziffer

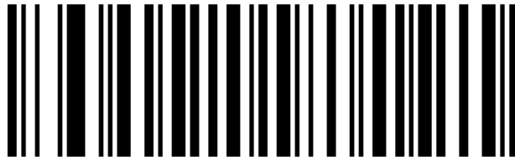


aktiviert Matrix 2 von 5 Prüfziffern



* Matrix 2 von 5 Prüfziffern deaktivieren

Matrix 2 of 5-Prüfziffer übertragen



überträgt Matrix 2 von 5 Prüfziffern



* Matrix 2 von 5 Prüfziffern nicht übertragen

Korean 3 of 5

Koreanisch 3 von 5 Switch



Aktivieren Korean 3 of 5



* Deaktivieren Korean 3 of 5

eindimensionaler Umkehrfarbencode

Umkehrfarben-Lesemodus



* Allgemein



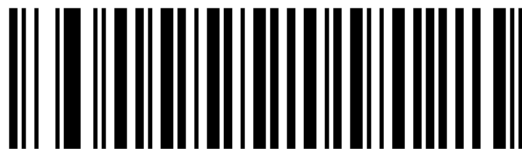
invertiert nur Farben



erkennt automatisch umgekehrte Farben

Postcodes

US-Postnet-Switch

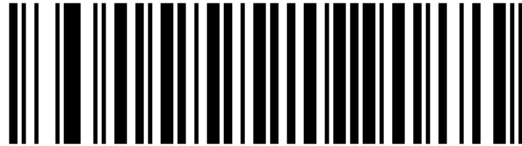


Aktivieren US Postnet



* Deaktivieren US Postnet

US-Planetenschalter



Aktivieren US Planet



* Deaktivieren US Planet

US Postal-Prüfziffer übertragen



überträgt keine US-Postscheckziffer

UK-Postschalter



Aktivieren UK Postal



* Deaktivieren UK Postal

UK Postal-Prüfziffer übertragen



* Übertragen Sie die Scheckziffer der britischen Post



überträgt keine Postscheckziffer des Vereinigten Königreichs

Japan Postschalter



Aktivieren Japan Postal



* Deaktivieren Japan Postal

Australia Post-Schalter



Aktivieren Australia Post



* Deaktivieren Australia Post

Australia Post-Format



* Automatische Identifizierung



Originalformat



alphanumerische Kodierung



numerische Kodierung

Niederlande KIX-Codeschalter



Aktivieren Netherlands KIX Code

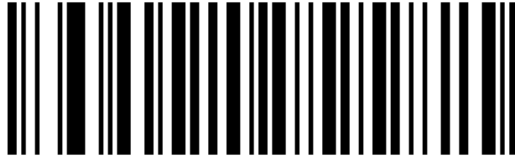


* Deaktivieren Netherlands KIX Code

USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail-Schalter

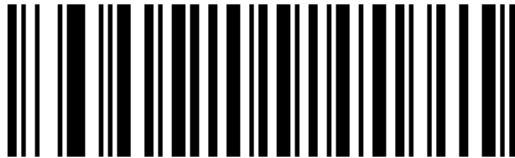


Aktivieren USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail



* Deaktivieren USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail

UPU FICS Postschalter



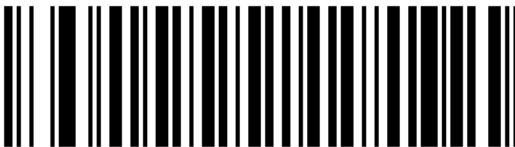
Aktivieren UPU FICS Postal



* Deaktivieren UPU FICS Postal

GS1 DataBar

GS1 DataBar-Schalter



* Aktivieren GS1 DataBar



Deaktivieren GS1 DataBar

GS1 DataBar Limited-Schalter



Aktivieren GS1 DataBar Limited



* Deaktivieren GS1 DataBar Limited

GS1 DataBar Eingeschränkte Sicherheitsstufe



Sicherheitsstufe 1



Sicherheitsstufe 2



* Sicherheitsstufe 3

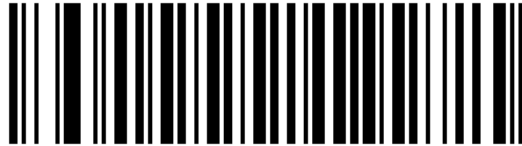


Sicherheitsstufe 4

GS1 DataBar Expanded-Schalter

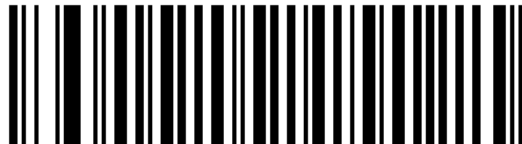


* Aktivieren GS1 DataBar Expanded



Deaktivieren GS1 DataBar Expanded

GS1 DataBar in UPC/EAN umwandeln



GS1 DataBar für UPC/EAN aktivieren



* GS1 DataBar für UPC/EAN deaktivieren

Zusammengesetzter zusammengesetzter Code

CC-C-Schalter



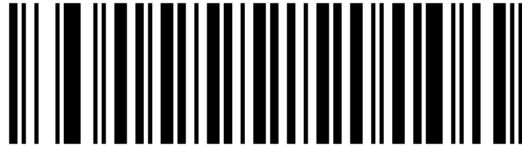
* Deaktivieren CC-C

CC-A/B-Schalter



* Deaktivieren CC-A/B

TLC39-Schalter

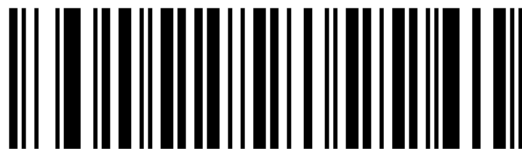


Aktivieren TLC39



* Deaktivieren TLC39

Eingabeaufforderung für zusammengesetzten Code-Piepton



Einmal nach der Dekodierung piepen



* Piepton jedes Mal, wenn ein Code dekodiert wird

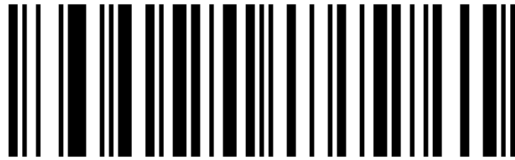


Nach der Dekodierung zweimal piepen

Simulation des zusammengesetzten UCC/EAN-Codes GS1-128



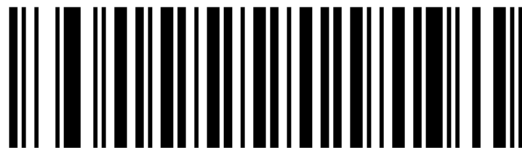
Aktiviert den GS1-128-Emulationsmodus für zusammengesetzte UCC/EAN-Codes



* GS1-128-Emulationsmodus für zusammengesetzte UCC/EAN-Codes deaktivieren

QR-Code

PDF417-Schalter



* Aktivieren PDF417



Deaktivieren PDF417

MicroPDF417-Schalter



Aktivieren MicroPDF417

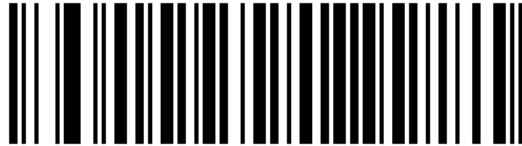


* Deaktivieren MicroPDF417

MicroPDF417 Code 128 Simulation

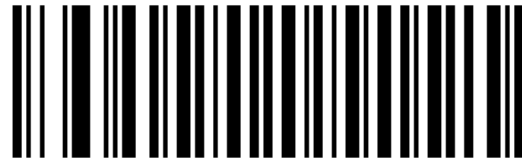


ermöglicht die Code-128-Emulation



* Code-128-Emulation deaktivieren

Data Matrix-Schalter

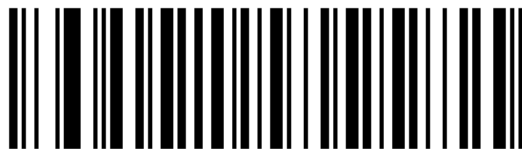


* Aktivieren Data Matrix



Deaktivieren Data Matrix

Data Matrix-Umkehrfarbenlesung



* Allgemein



invertiert nur Farben

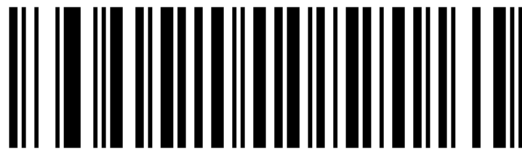


erkennt automatisch umgekehrte Farben

Data-Matrix-Spiegellesen



nie

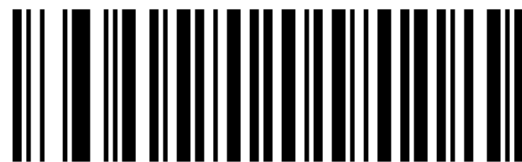


immer



* automatisch

Maxicode-Schalter



Aktivieren Maxicode

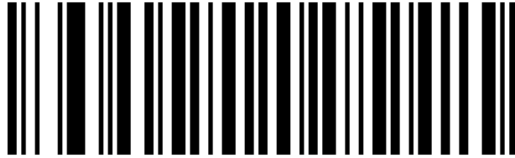


* Deaktivieren Maxicode

QR Code-Schalter



* Aktivieren QR Code



Deaktivieren QR Code

QR-Code in umgekehrter Farbe lesen



* Allgemein



invertiert nur Farben



erkennt automatisch umgekehrte Farben

MicroQR-Schalter

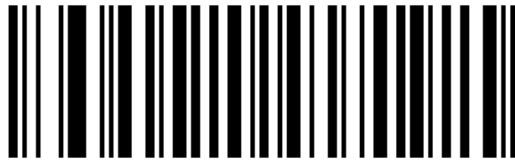


* Aktivieren MicroQR



Deaktivieren MicroQR

Aztec-Schalter



* Aktivieren Aztec



Deaktivieren Aztec

Aztec-Umkehrfarbenlesung



Allgemein



invertiert nur Farben



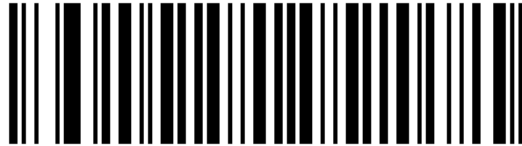
* Inverse Farben automatisch erkennen

Redundanzstufe

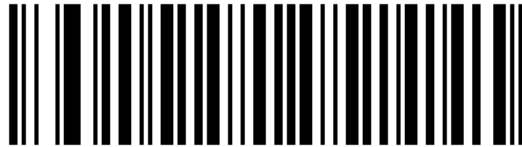
Redundanzstufe



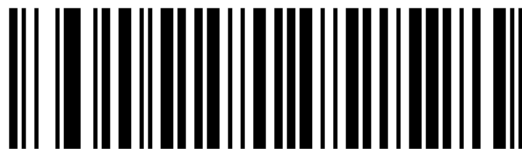
* Redundanzstufe 1



Redundanzstufe 2



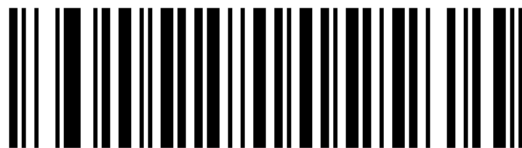
Redundanzstufe 3



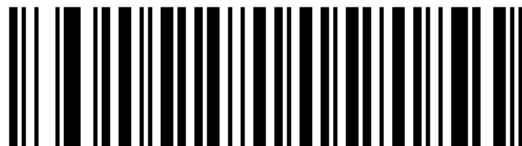
Redundanzstufe 4

Sicherheitsstufe

Sicherheitsstufe



Sicherheitsstufe 0



* Sicherheitsstufe 1



Sicherheitsstufe 2



Sicherheitsstufe 3

Zeichenlückengröße

Zeichenlückengröße

wird verwendet, um die Zeichenlückentoleranz der Codesysteme „Code 39“ und „Codabar“ anzupassen. Wenn der Barcode-Druck dazu führt, dass der Zeichenabstand den Standardbereich überschreitet, kann zur Verbesserung der Fehlertoleranz ein größerer Zeichenabstand gewählt werden.



* Normale Zeichenlücke



Große Zeichenlücke

Makro-PDF-Funktion

Makro-PDF-Übertragungs-/Dekodierungsmodus



Alle Symbole puffern / Makro-PDF übertragen, wenn der Vorgang abgeschlossen ist



überträgt alle Symbole im Satz / in keiner bestimmten Reihenfolge



* Alle Symbole transparent übertragen

Makro-PDF-Steuerkopfzeile und Escape-Zeichen



Aktivieren Sie die Übertragung des Makro-PDF-Steuerkopfes



* Makro-PDF-Steuerkopfübertragung deaktivieren



GLI-Protokoll



* Keine

Makro-PDF-Puffersteuerung



Makro-PDF-Puffer löschen



Makro-PDF-Eingabe abbrechen

11.6 Engine-Zeichentabelle

Tabelle mit Suffixen, Suffixen und Zeichenwerten

Präfix-/Suffix-Wertetabelle

Die wichtigsten bestätigten Punkte sind wie folgt:

- „Präfix-/Suffixwerte“, festgelegt durch 4 Ziffern
- Das erste Bit ist der Schlüsseltyp
- Die letzten 3 Ziffern sind Dezimalzeichenwerte
- Eine detaillierte Wertetabelle finden Sie in „Tabelle E-1“.

Unter einigen Terminal-Standardparametern sind typische Standardwerte für Suffixe und Suffixe:

- STX (1002)
- CR (1013)
- ETX (1003)

FN1 Ersatzwerttabelle

wird verwendet, um den Ersatzwert von „FN1“ in „EAN-128“ festzulegen.

Die bestätigten Regeln lauten wie folgt:

- Standardwert: „7013“, also „Enter“.

Einstellungsschritte:

1. Scannen Sie „FN1-Ersatzwert festlegen“.
2. findet den Zielschlüsselwert in der ASCII-Zeichentabelle der aktuellen Hostschnittstelle
3. Geben Sie den entsprechenden 4-stelligen Wert ein

Wenn Sie über Host-Befehle festlegen, setzen Sie zunächst die „Schlüsselkategorie“ auf „1“ und dann den dreistelligen Schlüsselwert.

11.7 Engine-Setup-Codes

Referenzeinstellungscode

Numerischer Setup-Code

wird zur Eingabe numerischer Parameter wie Länge, Timeout, Helligkeit, Adresse usw. verwendet. Dieser Abschnitt enthält numerische Setup-Codes von „0“ bis „9“.



Nummer 0



Nummer 1



Nummer 2



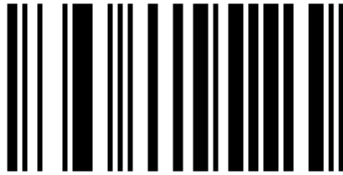
Nummer 3



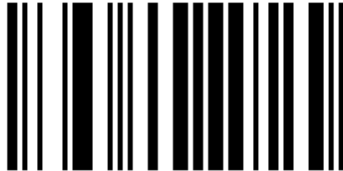
Nummer 4



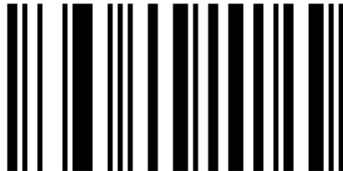
Nummer 5



Nummer 6



Nummer 7



Nummer 8



Nummer 9

Eingabe abbrechen

wird verwendet, um die aktuelle Eingabe rückgängig zu machen und beim Festlegen eines Werts von vorne zu beginnen.



Eingabe abbrechen

12 Anhang

12.1 Zeichenvergleichstabelle

ASCII-Funktionstastenzeichen-Vergleichstabelle

00H-0FH

HEX	CODE	*Config0	Config3	Con- fig1	Con- fig4	Config2 Win- dows	Config5 Win- dows
00H	NUL	NUL	NUL	Ctrl+@	Ctrl+@	ALT+000	ALT+000
01H	SOH	NUL	NUL	Ctrl+A	Ctrl+A	ALT+001	ALT+001
02H	STX	NUL	NUL	Ctrl+B	Ctrl+B	ALT+002	ALT+002
03H	ETX	NUL	NUL	Ctrl+C	Ctrl+C	ALT+003	ALT+003
04H	EOT	NUL	NUL	Ctrl+D	Ctrl+D	ALT+004	ALT+004
05H	ENQ	NUL	NUL	Ctrl+E	Ctrl+E	ALT+005	ALT+005
06H	ACK	NUL	NUL	Ctrl+F	Ctrl+F	ALT+006	ALT+006
07H	BEL	NUL	NUL	Ctrl+G	Ctrl+G	ALT+007	ALT+007
08H	BS	Back- space	Back- space	Ctrl+H	Ctrl+H	ALT+008	ALT+008
09H	HT	TAB	TAB	TAB	Ctrl+I	ALT+009	ALT+009
0AH	LF	NUL	Enter	Ctrl+J	Ctrl+J	ALT+010	ALT+010
0BH	VT	TAB	TAB	Ctrl+K	Ctrl+K	ALT+011	ALT+011
0CH	FF	NUL	NUL	Ctrl+L	Ctrl+L	ALT+012	ALT+012
0DH	CR	Enter	Enter	Enter	Ctrl+M	Enter	ALT+013
0EH	SO	NUL	NUL	Ctrl+N	Ctrl+N	ALT+014	ALT+014
0FH	SI	NUL	NUL	Ctrl+O	Ctrl+O	ALT+015	ALT+015

10H-1FH

HEX	CODE	*Config0/3	Config1/4	Config2/5 Windows
10H	DLE	NUL	Ctrl+P	ALT+016
11H	DC1	NUL	Ctrl+Q	ALT+017
12H	DC2	NUL	Ctrl+R	ALT+018
13H	DC3	NUL	Ctrl+S	ALT+019
14H	DC4	NUL	Ctrl+T	ALT+020
15H	NAK	NUL	Ctrl+U	ALT+021
16H	SYN	NUL	Ctrl+V	ALT+022
17H	ETB	NUL	Ctrl+W	ALT+023
18H	CAN	NUL	Ctrl+X	ALT+024
19H	EM	NUL	Ctrl+Y	ALT+025
1AH	SUB	NUL	Ctrl+Z	ALT+026
1BH	ESC	ESC	Ctrl+[	ALT+027
1CH	FS	NUL	Ctrl+\	ALT+028
1DH	GS	NUL	Ctrl+]	ALT+029
1EH	RS	NUL	Ctrl+^	ALT+030
1FH	US	NUL	Ctrl+-	ALT+031

i Bemerkung

Auf Mac-Systemen entspricht die Strg-Taste der Befehlstaste.

ASCII-Zeichenvergleichstabelle**20H-5FH**

HEX	ASCII	HEX	ASCII	HEX	ASCII	HEX	ASCII
20H	Space	30H	0	40H	@	50H	P
21H	!	31H	1	41H	A	51H	Q
22H	„	32H	2	42H	B	52H	R
23H	#	33H	3	43H	C	53H	S
24H	\$	34H	4	44H	D	54H	T
25H	%	35H	5	45H	E	55H	U
26H	&	36H	6	46H	F	56H	V
27H	,	37H	7	47H	G	57H	W
28H	(	38H	8	48H	H	58H	X
29H	)	39H	9	49H	I	59H	Y
2AH	*	3AH	:	4AH	J	5AH	Z
2BH	+	3BH	;	4BH	K	5BH	[
2CH	,	3CH	<	4CH	L	5CH	\
2DH	-	3DH	=	4DH	M	5DH	]
2EH	.	3EH	>	4EH	N	5EH	^
2FH	/	3FH	?	4FH	O	5FH	_

60H-9DH

HEX	ASCII	HEX	ASCII	HEX	Fun Key	HEX	Fun Key
60H	`	70H	p	80H	F1	90H	End
61H	a	71H	q	81H	F2	91H	Page Down
62H	b	72H	r	82H	F3	92H	Right Arrow
63H	c	73H	s	83H	F4	93H	Left Arrow
64H	d	74H	t	84H	F5	94H	Down Arrow
65H	e	75H	u	85H	F6	95H	Up Arrow
66H	f	76H	v	86H	F7	96H	Print Screen
67H	g	77H	w	87H	F8	97H	*Ctrl
68H	h	78H	x	88H	F9	98H	*Shift
69H	i	79H	y	89H	F10	99H	*Linke Alt
6AH	j	7AH	z	8AH	F11	9AH	*Rechts Alt
6BH	k	7BH	{	8BH	F12	9BH	1s Delay
6CH	l	7CH		8CH	Insert	9CH	*Win-GUI
6DH	m	7DH	}	8DH	Home	9DH	*Keystroke
6EH	n	7EH	~	8EH	Page Up		
6FH	o	7FH	DEL	8FH	Delete		

 Bemerkung

Wenn Strg, Umschalt, Alt, GUI als Präfix oder Suffix festgelegt ist, wird es mit dem nächsten auszugebenden Zeichen kombiniert (wird bei Einstellung auf ALT, TH-Tastatur nicht unterstützt). Das Zeichen nach Tastendruck wird direkt als Schlüsselwert ausgegeben.