



**2D-BARCODE-  
HANDSCANNER,  
QR-CODE-KOMPATIBEL**



**Handbuch**

DA-81003

# Inhaltsübersicht

|   |    |
|---|----|
| 1. Betriebseinstellung.....   | 4  |
| 1.1 Verwendung des Einstellcodes.....   | 4  |
| 1.2 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen .....                                     | 4  |
| 2. Optionale Funktionseinstellungen .....   | 5  |
| 2.1 Upload-Modus Einstellung .....  | 5  |
| 2.2 Speichermodus.....  | 6  |
| 3. Lesemodus.....   | 7  |
| 3.1 Handbetrieb.....  | 7  |
| 3.2 Triggermodus.....   | 8  |
| 3.3. Tiefschlafmodus .....  | 9  |
| 3.4 Befehlsauslöser-Modus .....   | 10 |
| 3.5 Kontinuierlicher Modus.....   | 10 |
| 3.6 Induktionsmodus.....  | 13 |
| 3.7. Empfindlichkeit.....   | 14 |
| 3.8. Bildstabilisierungszeit.....   | 14 |
| 4. Beleuchtung und Anvisierenand .....  | 15 |
| 4.1. Beleuchtung.....   | 15 |
| 4.2 Anvisieren .....  | 15 |
| 5. Aufforderung zur Ausgabe .....   | 16 |
| 5.1 Summerhauptschalter .....   | 16 |
| 5.2 Einstellungen des Summers .....   | 16 |
| 5.3 Code-Leseaufforderung einstellen .....  | 17 |
| 5.4 Einschaltaufforderung .....   | 18 |
| 5.5 Leseerfolgsanzeige LED/ Aufforderungston.....                                 | 18 |
| 5.6 Einstellung der Tastatursprache.....  | 19 |
| 5.7 Bildspiegelungsmodus.....   | 20 |
| 5.8 Umgekehrter Lesemodus .....   | 20 |
| 5.9 Informationen zur Geräteversion lesen .....                                   | 20 |
| 5.10 Einstellung der Groß-/Kleinschreibung (Einstellung des Direktscancodes)..... | 21 |
| 5.11 Einstellungen zum Ausschalten .....  | 21 |
| 6. Datenausgabe .....   | 22 |
| 6.1 Präfix.....   | 22 |

|  |    |
|--|----|
| 6.2 Suffix.....                                  | 23 |
| 6.3 Code ID .....                                | 23 |
| 6.4 Einstellung der Endzeichen .....             | 26 |
| 6.5 Datenbereich .....                           | 26 |
| 6.6 RF Information.....                          | 27 |
| 6.7 Ausgabeprotokoll .....                       | 28 |
| 6.8 GS Zeichenersatz .....                       | 28 |
| 6.9 URL-Code lesen.....                          | 29 |
| 7. Barcode Einstellung .....                     | 29 |
| 7.1 Globale Abkürzungen .....                    | 29 |
| 7.2 EAN 13 .....                                 | 31 |
| 7.3 EAN 8 .....                                  | 32 |
| 7.4 UPC-A.....                                   | 33 |
| 7.5 UPC-E0 .....                                 | 34 |
| 7.6 UPC-E1 .....                                 | 35 |
| 7.7 Code 128.....                                | 36 |
| 7.8 Code 39.....                                 | 37 |
| 7.9 Coda Bar .....                               | 39 |
| 7.10 Verschachtelt 2 von 5 .....                 | 40 |
| 7.11 Industriell 25.....                         | 40 |
| 7.12 Matrix 2 von 5 .....                        | 41 |
| 7.13 Code 11.....                                | 42 |
| 7.14 MSI.....                                    | 43 |
| 7.15 RSS-14 .....                                | 44 |
| 7.16 Limitierter RSS .....                       | 44 |
| 7.17 Zweidimensionaler Barcode-Betrieb.....      | 45 |
| 8. Speichern und Abbrechen .....                 | 46 |
| 8.1 Speichern .....                              | 46 |
| 8.2 Abbrechen .....                              | 47 |
| 9. Einstellungen für die Stapelverarbeitung..... | 47 |
| 10. Anhang .....                                 | 48 |

# 1. Betriebseinstellung

Die werkseitigen Standardeinstellungen für den direkten Einsatz des DA-81003 genügen in den meisten Fällen den Anforderungen der Benutzer. Sie können die Parameter auch über den Einstellcode entsprechend den tatsächlichen Bedürfnissen einstellen.

## 1.1 Verwendung des Einstellcodes

Lesen Sie den "Einstellungscode aktivieren", um die Funktion des Scanners zu konfigurieren (Einstellungscodefunktion). Nach dem Einschalten der Funktion können Sie die Parameter des Scanners durch Lesen eines oder mehrerer Einstellungs\_codes ändern. Nach dem Lesen des "Close Setting Code" verlässt der Scanner den Einstellungsstatus.

|  |   |
|--|---|
|  <p>**Einstellungscode aktivieren</p> |  <p>Einstellungscode schließen</p> |
|--|---|

Aktivieren und deaktivieren Sie die Ausgabe des Codeinhalts.

|  |   |
|--|---|
|  <p>Einstellung der Ausgabe Code-Inhalt</p> |  <p>**Den Inhalt des Einstellungs_codes nicht ausgeben</p> |
|--|---|

**Hinweis:** Die mit (\*\*) gekennzeichneten Optionen im Einstellungscode geben die Standardfunktionen oder -parameter an.

## 1.2 Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Nach dem Lesen dieser beiden Einstellcodes in der richtigen Reihenfolge geht die aktuelle Parametereinstellung verloren, und der werkseitige Standardwert wird wiederhergestellt. Die werkseitig voreingestellten Parameter und Funktionen finden Sie in Anhang C.

|  |  |
|--|--|
|  <p>Werkseinstellung wiederherstellen</p> |  <p>Drahtlos Werkseinstellungen wiederherstellen</p> |
|--|--|

**Hinweis:** Bitte verwenden Sie die Funktion "Werkseinstellungen wiederherstellen" mit Vorsicht.

## 2. Optionale Funktionseinstellungen

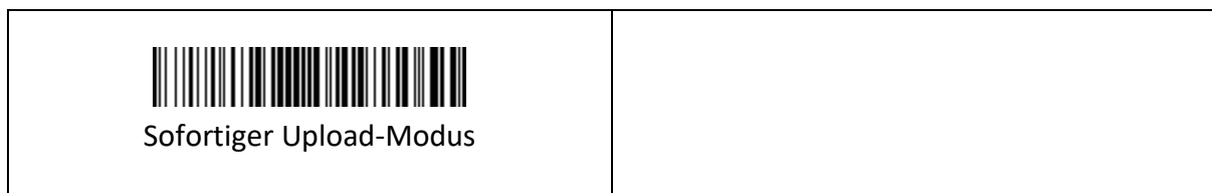
Die Einstellungen des Barcode-Scanners können durch Scannen der in diesem Handbuch enthaltenen Setup-Barcodes geändert werden.

### 2.1 Upload-Modus Einstellung

#### 2.1.1 Sofortiger Upload-Modus

Lesen Sie Barcodes und laden Sie sie direkt in die von Ihnen geöffnete Datei hoch.

Um den Scanner so einzustellen, dass Barcodes sofort hochgeladen werden, scannen Sie den folgenden Code:



#### Anzeige beim Scannen

- (1) Der Summer gibt einen Ton wie „DI“ aus, wenn der Barcode erfolgreich hochgeladen wurde.
- (2) Der Summer gibt ein Geräusch wie „DI-DI-DI“ aus, wenn der Barcode nicht hochgeladen werden kann.

**Anmerkung:** Die Übertragungsgeschwindigkeit zwischen den einzelnen Zeichen kann durch Scannen des folgenden Codes geändert werden. Wenn einige Zeichen fehlen, stellen Sie den Scanner bitte auf eine niedrigere Übertragungsgeschwindigkeit ein. Je höher der Wert ist, desto langsamer ist die Geschwindigkeit.

Vergewissern Sie sich, dass der USB-Empfänger eingesteckt ist.

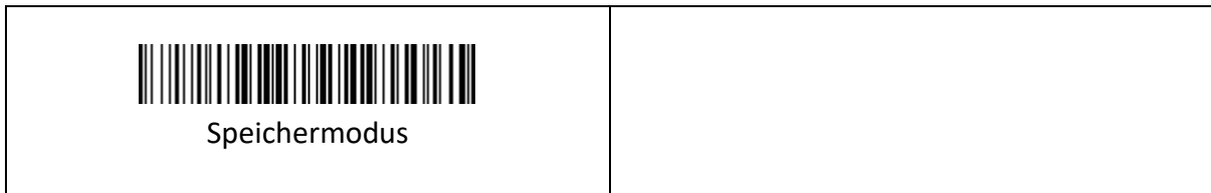


## 2.2 Speichermodus

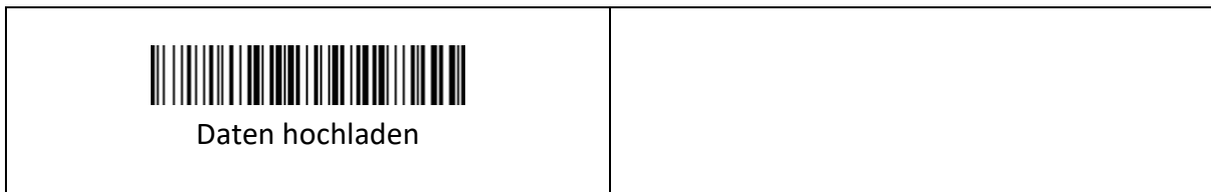
Lesen Sie Barcodes und speichern Sie die Barcodes im eigenen Speicher des Scanners. Sie können die Daten in Stapeln auf den Computer hochladen, wenn Sie sie benötigen. Der interne Speicher speichert bis zu 100.000 Barcodes.

**Anmerkung:** Im Speichermodus wird der Barcode im Scanner gespeichert und nicht sofort auf Ihrem Computer angezeigt. Der Barcode wird erst dann auf Ihrem Computer angezeigt, wenn Sie den Einstellungscode „Daten hochladen“ scannen.

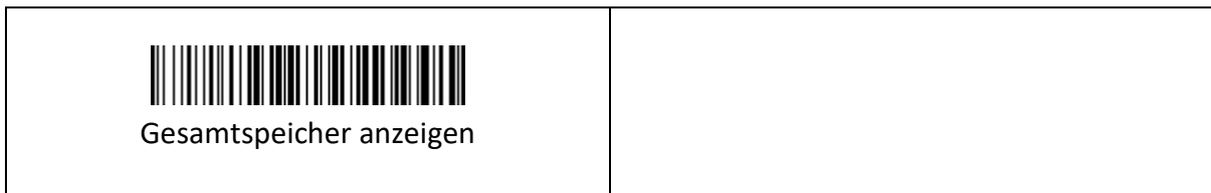
Um den Scanner vom „Sofort-Upload-Modus“ in den „Speichermodus“ zu versetzen, scannen Sie den folgenden Barcode „Speichermodus“.



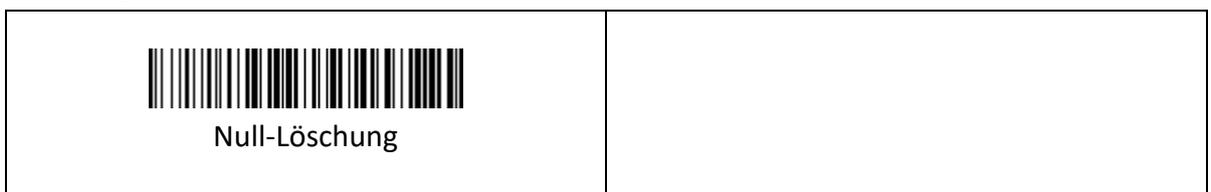
Setzen Sie den Cursor in das leere Feld, und scannen Sie dann den folgenden Code, um Daten hochzuladen.



Setzen Sie den Cursor in das leere Feld und scannen Sie dann den unten stehenden Code, um die Gesamtzahl der gespeicherten Barcodes anzuzeigen.



Scannen Sie den Barcode „Zero clearing“, um alle gespeicherten Barcodes zu löschen. (nur für den Speichermodus)



### Anzeige beim Scannen:

- (1) Der Summer gibt einen Ton wie „DI“ aus, wenn der Barcode erfolgreich im integrierten Speicher des Scanners gespeichert wurde.

(2) Der Summer ertönt drei Sekunden lang, wenn der Barcode nicht im eingebauten Speicher des Scanners gespeichert werden kann. Der Speicherplatz ist nicht ausreichend und kann keine weiteren Barcodes speichern. Bitte laden Sie den gespeicherten Barcode durch Scannen des Codes „Upload Data“ hoch und löschen Sie dann den gespeicherten Barcode durch Scannen des Codes „Zero Clearing“.

**Hinweis 1:** Im Speichermodus kann die Übertragungsgeschwindigkeit zwischen den einzelnen Barcodes durch Scannen des folgenden Codes geändert werden. Je höher der Wert ist, desto langsamer ist die Geschwindigkeit.

**Hinweis 2:** Wenn die Zeichen-Upload-Geschwindigkeit (auf Seite 5) auf eine langsamere Geschwindigkeit und die Barcode-Upload-Geschwindigkeit auf eine höhere Geschwindigkeit eingestellt ist. Beim Hochladen von Daten im Speichermodus können die Daten verloren gehen. Wenn einige Zeichen oder Strichcodes fehlen, stellen Sie den Scanner bitte auf eine niedrigere Barcode-Übertragungsgeschwindigkeit ein.

Vergewissern Sie sich, dass der USB-Empfänger eingesteckt ist.

|   |  |
|---|--|
| <br>Hohe Geschwindigkeit       | <br>Mittlere Geschwindigkeit   |
| <br>Niedrige Geschwindigkeit | <br>Langsame Geschwindigkeit |

### 3. Lesemodus

#### 3.1 Handbetrieb

Der manuelle Modus ist der Standard-Lesemodus. Im manuellen Modus drücken Sie die Auslösetaste, und das Scanner beginnt mit der Aufnahme und dem Lesen; innerhalb der begrenzten Zeitspanne der "Einzellesezeit" gibt das Scanner bei erfolgreichem Lesen den Leseinhalt über die Kommunikationsschnittstelle aus und beendet das Lesen; wenn Sie eine neue Messung starten möchten, müssen Sie die Taste erneut auslösen. Wenn die Ablesung die einmalige Ableszeit überschreitet, werden die Aufnahme und die Ablesung unterbrochen.

|  |  |
|--|--|
| <br>**Handbetrieb |  |
|--|--|

### 3.2 Triggermodus

Die Triggerbedingung kann im manuellen Modus ausgewählt werden. Die Standard-Triggerbedingung ist der Pegel-Trigger, es kann aber auch der Flanken-Trigger ausgewählt werden.

- Flankentriggerung bedeutet, dass der Pegelimpuls des Triggersignals erkannt wird, d. h. die Lesung beginnt, und die Lesung endet, wenn die Lesung erfolgreich war oder die Bedingung der einmaligen Lesezeit erreicht ist.
- Die Triggerbedingung "Pegel" bedeutet, dass der Pegel des Triggersignals vom Beginn der Messung bis zum Ende der Messung beibehalten werden muss. Wenn der Triggerpegel aufgehoben wird, die Ablesung erfolgreich ist oder die Ablesung die Einzellesezeit überschreitet, wird die Ablesung beendet.

|   |   |
|---|---|
|  <p>Flankenauflösung</p> |  <p>** Pegelauslösebedingung</p> |
|---|---|

#### 3.2.1. Einzelne Lesezeit

Die Triggerbedingung "Pegel" bedeutet, dass der Pegel des Triggersignals vom Beginn der Messung bis zum Ende der Messung beibehalten werden muss. Wenn der Triggerpegel aufgehoben wird, die Ablesung erfolgreich ist oder die Ablesung die Einzellesezeit überschreitet, wird die Ablesung beendet.

|   |   |
|---|---|
|  <p>1000 ms</p>    |  <p>3000 ms</p>  |
|  <p>** 5000 ms</p> |  <p>Infinite</p> |

### 3.3. Tiefschlafmodus

Der Tiefschlaf kann mit den folgenden Einstellungs-codes eingestellt werden. Der Tiefschlaf ist eingeschaltet. Nach einer bestimmten Zeit der Inaktivität geht das Modul automatisch in den Tiefschlaf über.

|   |   |
|---|---|
|  <p>Tiefschlafmodus geöffnet</p> |  <p>** Tiefschlafmodus schließen</p> |
|---|---|

Nach dem Eintritt in den Tiefschlafmodus können Sie durch Drücken einer Taste oder eines Befehls über die serielle Schnittstelle aufwachen, um den Schlafmodus zu beenden.

**Hinweis:** Die Tiefschlaffunktion ist nur für den manuellen Modus und die Ausgabe über den seriellen TTL-232-Anschluss wirksam.

#### 3.3.1. Leichter Schlaf Leerlaufzeit

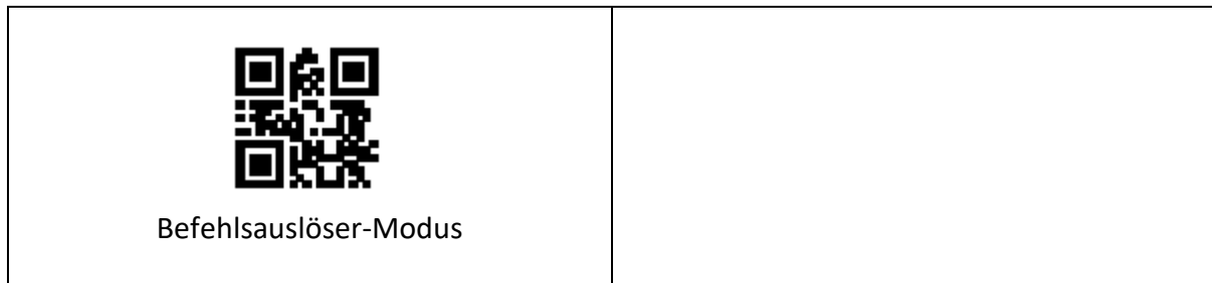
Wenn der Tiefschlaf nicht aktiviert ist, können Sie auch die Leerlaufzeit für den leichten Schlaf einstellen, indem Sie die folgenden Einstellcodes scannen.

**Hinweis:** Die Funktion für den leichten Ruhezustand ist nur für den manuellen Modus und die Ausgabe im seriellen TTL-232-Port-Modus wirksam.

|   |  |
|---|--|
|  <p>Leichter Schlaf Leerlaufzeit -0ms</p>              |  <p>** Leichter Schlaf Leerlaufzeit-0ms<br/>– 500ms</p> |
|  <p>Leichter Schlaf Leerlaufzeit -0ms<br/>– 3000ms</p> |  <p>Leichter Schlaf Leerlaufzeit -0ms<br/>– 5000ms</p>  |

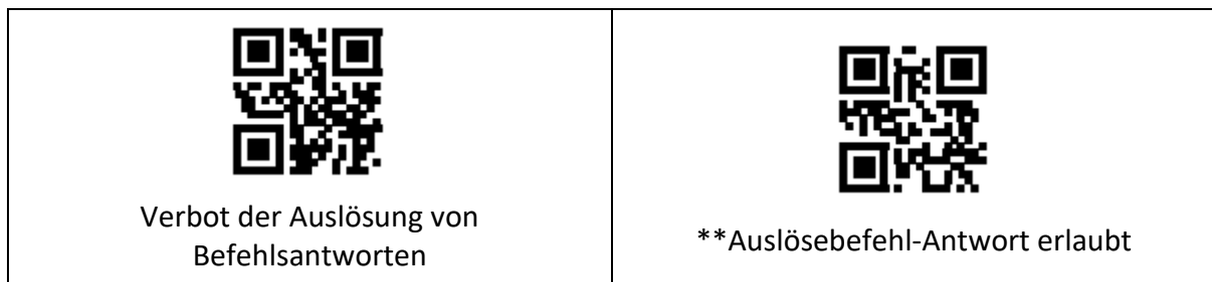
### 3.4 Befehlsauslöser-Modus

Im Befehlsauslösemodus beginnt das Scanner mit der Aufnahme und dem Lesen, wenn es den vom Host gesendeten Auslösesignalbefehl empfängt (d.h. das Bit 0 des Flag-Bits 0 x 0002 wird auf "1" gesetzt); innerhalb des begrenzten Zeitbereichs der "einmaligen Lesezeit". Wenn Sie eine neue Lesung starten möchten, müssen Sie den Triggerbefehl erneut senden. Überschreitet die Ablesung die einmalige Ableszeit, wird die Ablesung unterbrochen.



**Hinweis:** Im Befehlstriggermodus lautet der Befehl der seriellen Schnittstelle für das Triggersignal: 7E 00 08 01 00 02 01 AB CD; nachdem das Modul den Lesebefehl erhalten hat, gibt die serielle Schnittstelle den Befehl für den erfolgreichen Schreibvorgang zurück: 02 00 00 01 00 33 31, Lesemodus Einschalten.

Lesen Sie die folgenden Einstellcodes, um die Triggerbefehlsantwort zu aktivieren oder zu deaktivieren:



#### 3.4.1. Einzelne Lesezeit

Bitte lesen Sie in Abschnitt 3.2.1 nach, wie Sie den Code für die Einstellung der Zeitdauer der Einzelablesung einstellen.

### 3.5 Kontinuierlicher Modus

Der Dauermodus ist ein Arbeitsmodus, in dem der Scanner kontinuierlich und zyklisch Informationen erfasst, liest und ausgibt.

In diesem Modus beträgt das Standard-Leseintervall 1000 ms nach erfolgreichem Lesen.

Im Dauermodus können Sie die Triggerpegelsteuerung verwenden, um das kontinuierliche Lesen zu unterbrechen oder fortzusetzen. Während des kontinuierlichen Lesens müssen Sie

den Auslösepegel über 50 ms halten und dann abbrechen, damit das Lesen unterbrochen wird; im angehaltenen Lesezustand müssen Sie den Auslösepegel ebenfalls über 50 ms halten und dann abbrechen, um das Lesen fortzusetzen.

|   |  |
|---|--|
| <br>Kontinuierlicher Modus |  |
|---|--|

### 3.5.1 Leseintervallzeit

Sie bezieht sich auf die Zeitspanne, die nach einer erfolgreichen Messung für die nächste Messung benötigt wird. Während dieses Intervalls wird keine Erfassung und kein Lesen durchgeführt. Lesen Sie die folgenden Einstellcodes, um das Leseintervall einzustellen. Der Einstellbereich ist 0ms ~ 25500ms, und die Standarddauer ist 1000ms.

|   |  |
|---|--|
| <br>No interval | <br>200 ms     |
| <br>500 ms     | <br>**1000 ms |
| <br>3000 ms    | <br>5000 ms   |

### 3.5.2 Gleiche Code-Leseverzögerung

Um zu vermeiden, dass derselbe Barcode im Dauermodus mehrfach gelesen wird, können Sie den Scanner auffordern, die eingestellte Zeit in diesem Modus zu verzögern, bevor es das Lesen desselben Barcodes zulässt. Die Verzögerung beim Lesen desselben Codes bezieht sich auf die Weigerung, denselben Barcode innerhalb der eingestellten Zeit nach dem Lesen

eines Barcodes zu lesen. Erst nach Ablauf der Zeitspanne kann er gelesen und ausgegeben werden. Standardmäßig ist die Verzögerung beim Lesen desselben Codes ausgeschaltet.

|   |  |
|---|--|
|  <p>Der gleiche<br/>Code Leseverzögerung offen</p> |  <p>** Die gleiche<br/>Code-Leseverzögerung aus</p> |
|---|--|

Lesen Sie die folgenden Einstellungs-codes, um die gleiche Code-Leseverzögerungszeit einzustellen.

Einstellbereich : 0ms~12700ms

**Hinweis:** Bevor Sie die Verzögerungszeit einstellen können, müssen Sie "Verzögerung beim Lesen desselben Codes" aktivieren.

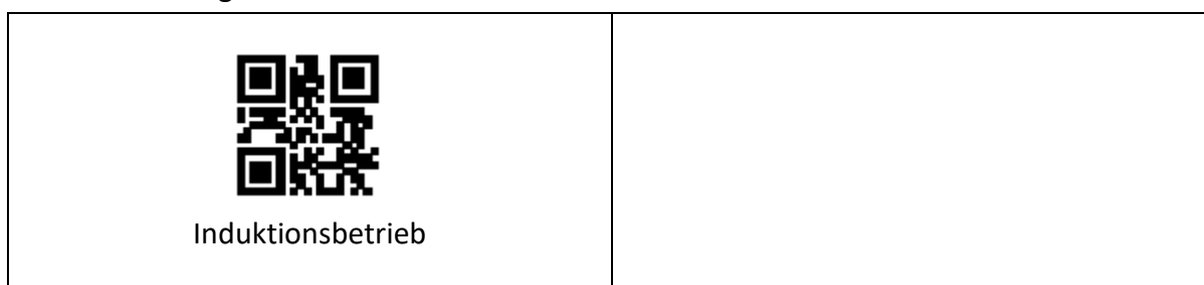
|  |  |
|--|--|
|  <p>Unendliche Verzögerung</p> |  <p>500ms</p>    |
|  <p>1000 ms</p>               |  <p>3000 ms</p> |
|  <p>5000 ms</p>               |  |

### 3.5.3 Einzelne Lesezeit

Bitte lesen Sie in Abschnitt 3.2.1 nach, wie Sie die Dauer der Einzelablesung einstellen.

## 3.6 Induktionsmodus

Der Induktionsmodus bezieht sich auf einen Arbeitsmodus, bei dem der Scanner durch Erfassen von Helligkeitsänderungen in der Umgebung mit dem Lesen beginnt. Wenn sich die Szene ändert, beginnt der Scanner zu lesen. Nachdem die Lesung erfolgreich war und die Ausgabeinformationen oder die Zeit für die einmalige Lesung abgelaufen sind, benötigt der Scanner ein bestimmtes Intervall (einstellbar), um in den Überwachungszustand zurückzukehren. Wenn die folgenden Bedingungen nicht eintreten, arbeitet der Scanner zyklisch wie oben beschrieben: Wenn der Barcode nicht innerhalb einer einzelnen Lesezeit gescannt wird, unterbricht der Scanner automatisch das Lesen und geht in den Überwachungszustand über. Im Induktionslesemodus kann der Scanner auch nach Betätigung der Auslösetaste mit dem Lesen des Codes beginnen und die Helligkeit der Umgebung weiter überwachen, wenn der Code erfolgreich ausgegeben oder die Auslösetaste losgelassen wird.



### 3.6.1. Einzelne Lesezeit

Bitte lesen Sie in Abschnitt 3.2.1 nach, wie Sie die Dauer der Einzelablesung einstellen.

### 3.6.2. Leseintervallzeit

Bitte beachten Sie den Einstellcode für die Leseintervallzeit in Abschnitt 3.5.1, um die Leseintervallzeit einzustellen.

### 3.6.3. Gleicher Codelesetag

Für die Einstellung der Code-Leseverzögerung für denselben Code siehe Abschnitt 3.5.2.

### 3.7. Empfindlichkeit

Die Empfindlichkeit bezieht sich auf den Grad der Veränderung der Erkennungsszene im Induktionslesemodus. Wenn der Scanner feststellt, dass der Grad der Veränderung der Szene den Anforderungen entspricht, wechselt es vom Überwachungszustand in den Lesezustand.

|  |  |
|--|--|
|  <p>Geringe Empfindlichkeit</p> |  <p>**Normale Empfindlichkeit</p> |
|  <p>Hohe Empfindlichkeit</p>    |  <p>Sehr hohe Empfindlichkeit</p> |

### 3.8. Bildstabilisierungszeit

Die Bildstabilisierungszeit bezieht sich auf die Zeit, die für die Bildstabilisierung des Scanners erforderlich ist, das den Szenenwechsel im Induktionslesemodus vor dem Lesen des Codes erkennt. Der Einstellbereich der Bildstabilisierungszeit beträgt 0~25500 ms, die Schrittlänge beträgt 100ms. Die Standardeinstellung für die Bildstabilisierungszeit ist 0 ms.

|  |  |
|--|--|
|  <p>**0 ms</p>  |  |
|  <p>100 ms</p>  |  <p>** 400 ms</p> |
|  <p>1000 ms</p> |  <p>2000 ms</p>   |

## 4. Beleuchtung und Anvisierenand

### 4.1. Beleuchtung

Der Scanner ist mit einer Reihe von LEDs ausgestattet, die speziell für das Fotografieren und Lesen vorgesehen sind. Sie liefern zusätzliches Licht, beleuchten den Lichtstrahl auf dem Leseziel, verbessern die Leseleistung und die Fähigkeit, sich an schwaches Umgebungslicht anzupassen. Sie können je nach den tatsächlichen Einsatzbedingungen eingestellt werden:

- Beleuchtung ein: Das Licht ist während der Aufnahme eingeschaltet, während der übrigen Zeit ist es ausgeschaltet.
- Konstantes Licht: Das Licht leuchtet auch nach dem Einschalten des Scanners weiter.
- Dauerhaft ausgeschaltete Beleuchtung: Das Licht leuchtet unter keinen Umständen auf.

|  |   |
|--|---|
|  <p>** Beleuchtung an</p>         |   |
|  <p>Beleuchtung konstant an</p> |  <p>Beleuchtung constant aus</p> |

### 4.2 Anvisieren

Auf dem Scanner befindet sich eine zusätzliche Zielvorrichtung, die beim Scannen und Lesen eine Anzeigelinie projiziert und den Benutzer auffordert, die Mitte des Scanner aufgenommenen Szenenbildes zu lesen.

- Anvisieren beim Fotografieren:  
Das Licht ist während der Aufnahme eingeschaltet und zu anderen Zeiten ausgeschaltet.
- Konstantes Anvisieren beim Fotografieren:  
Das Licht ist während der Aufnahme immer an und zu anderen Zeiten aus.
- Dauerhaftes Anpeilen:  
Das Ortungslicht leuchtet auch nach dem Einschalten des Scanners weiter.
- Das Visier ist ständig ausgeschaltet:  
In jedem Fall leuchtet die Zielvorrichtung nicht auf

|  |   |
|--|---|
|  <p>**Anvisierung an</p>      |  <p>Anvisieren beim Fotografieren</p> |
|  <p>Konstantes Anvisieren</p> |  <p>Visier ständig ausgeschaltet</p>  |

## 5. Aufforderung zur Ausgabe

### 5.1 Summerhauptschalter

Lesen Sie die folgenden Einstellungs-codes, um alle Eingabeaufforderungen ein- oder auszuschalten.

|   |   |
|---|---|
|  <p>Stummschaltung ein</p> |  <p>** Stummschaltung aus</p> |
|---|---|

### 5.2 Einstellungen des Summers

#### 5.2.1. Passiver Summer

Lesen Sie die folgenden Einstell-codes, um den Summer als passiv einzustellen und die Antriebsfrequenz des passiven Summers festzulegen.

|   |   |
|---|---|
|  <p>** Passiver Summer</p> |  <p>Passiv_Niederfrequenz</p> |
|---|---|

|  |   |
|--|---|
| <br><b>** Passiv_Mittelfrequenz</b> | <br><b>Passiv_Hochfrequenz</b> |
|--|---|

### 5.2.2. Aktiver Summer

Lesen Sie die folgenden Einstellcodes, um den Summer als aktiv einzustellen und den Arbeitspegel des aktiven Summers festzulegen. Lesen Sie "High Level", der Summer ist aktiv, wenn der niedrige Pegel im Leerlauf ist, und der hohe Pegel ist bei der Arbeit gültig; Lesen Sie "Low", der Summer ist aktiv, wenn der hohe Pegel im Leerlauf ist, und der niedrige Pegel ist bei der Arbeit gültig.

|   |  |
|---|--|
| <br><b>Aktiver Summer</b>  |  |
| <br><b>** Hohe Stufe</b> | <br><b>Niedrige Stufe</b> |

### 5.3 Code-Leseaufforderung einstellen

Wenn Sie den folgenden Konfigurationscode lesen, können Sie den Aufforderungston des Konfigurationscodes ein- oder ausschalten:

|  |  |
|--|--|
| <br><b>** Aufforderungston_an</b> | <br><b>Aufforderungston_aus</b> |
|--|--|

## 5.4 Einschaltaufforderung

Wenn der Scanner erfolgreich eingeschaltet wurde, kann es den Ton zur Einschaltaufforderung je nach Einstellung ausgeben oder ausschalten.

|   |  |
|---|--|
|  <p>** Boot Prompt-Ein</p> |  <p>Boot Prompt-Aus</p> |
|---|--|

## 5.5 Leseerfolgsanzeige LED/ Aufforderungston

Nachdem der Scanner erfolgreich gelesen wurde, gibt es standardmäßig über die 12-polige externe Schnittstelle die Signale BEEP und DLED aus und meldet sich über den externen passiven Summer und die LED. Je nach Bedarf des Benutzers können diese Signale ausgeschaltet werden.

|   |   |
|---|---|
|  <p>** Einschalten der LED zur Anzeige der erfolgreichen Ablesung</p> |  <p>Schalten Sie die LED aus, die die erfolgreiche Ablesung anzeigt</p> |
|  <p>** Einschalten des Signaltons</p>                                |  <p>Ausschalten des Signaltons für erfolgreiches Lesen</p>             |

Der Benutzer kann die BEEP-Dauer des Aufforderungstons für erfolgreiches Lesen einstellen, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

|  |   |
|--|---|
|  <p>30 ms</p> |  <p>** 60 ms</p> |
|--|---|

|  |   |
|--|---|
| <br>90 ms | <br>120 ms |
|--|---|

## 5.6 Einstellung der Tastatursprache

Der Scanner unterstützt 14 internationale Tastaturen:

Es wird empfohlen, den Tastaturtyp des Scanners so einzustellen, dass er mit der tatsächlich verwendeten Tastatur übereinstimmt, indem Sie den entsprechenden Barcode scannen, der unten aufgeführt ist.

| <b>Nationale Tastatureinstellung (direkte Scan-Code-Einstellung)</b>   |  |  |
|--|--|--|
| <br>Englisch                | <br>Deutschland                 | <br>Frankreich              |
| <br>Italienisch (Italien) | <br>Portugal                  | <br>Spanien               |
| <br>Finnland              | <br>Tschechische Republik     | <br>Japanisch             |
| <br>Spanisch (Mexiko)     | <br>Portugiesisch (Brasilien) | <br>Südsamisch (Norwegen) |
| <br>Türkisch Q-Tastatur   |  |  |

## 5.7 Bildspiegelungsmodus

Wenn das Bild gespiegelt ist, können Sie den Spiegelungsmodus aufrufen, indem Sie die folgenden Einstellcodes lesen.

|  |   |
|--|---|
|  <p>Bildspiegel aufklappbar</p> |  <p>**Bildspiegel abklappbar</p> |
|--|---|

**Hinweis:** Im Spiegelungsmodus kann nur der vom Spiegel gespiegelte Barcode erkannt werden. Wenn Sie den normalen Barcode oder den Einstellungscode identifizieren müssen, beenden Sie bitte zuerst den Spiegelungsmodus.

## 5.8 Umgekehrter Lesemodus

In einigen speziellen Anwendungsszenarien ist es erforderlich, spezielle Barcodes in Schwarz-Weiß invertiert zu lesen. Benutzer können die Lesefunktion für invertierte Barcodes aktivieren/deaktivieren, indem sie die folgenden Einstellungscode lesen.

|  |   |
|--|---|
|  <p>** Verbot der Umkehrung der Phase</p> |  <p>Umgekehrte Phase erlaubt</p> |
|--|---|

## 5.9 Informationen zur Geräteversion lesen

Der Benutzer kann die Informationen über die aktuelle Geräteversion schnell abrufen, indem er die folgenden Einstellungscode liest.

|  |  |
|--|--|
|  <p>Informationen zur<br/>Geräteversion lesen</p> |  |
|--|--|

## 5.10 Einstellung der Groß-/Kleinschreibung (Einstellung des Direktscancodes)

|  |  |
|--|--|
| <br>%%NO_CASE Groß-/<br>Kleinschreibung nicht umwandeln | <br>%%TG_CASE Umgekehrte<br>Großschreibung |
| <br>%%BG_CASE<br>Alle Großbuchstaben                    | <br>%%SM_CASE<br>Alle Kleinbuchstaben      |

## 5.11 Einstellungen zum Ausschalten

Der Scanner wird ausgeschaltet, wenn er länger als 5 Minuten nicht benutzt wird. Ein kurzer Druck auf den Auslöser kann ihn aufwecken.

Scannen Sie einen der folgenden Barcodes, um das Zeitintervall einzustellen. Wenn der Scanner länger als das von Ihnen eingestellte Zeitintervall inaktiv ist, wird er ausgeschaltet.

Einstellungsmethode: Scannen Sie zuerst „Ruhezeit einstellen“ und dann „XXs Automatische Abschaltung“.

|   |   |
|---|---|
| <br>Ruhezeit einstellen                    |   |
| <br>20s Automatisches Ausschalten          | <br>30s Automatisches Ausschalten           |
| <br>5 Minuten Automatisches<br>Ausschalten | <br>20 Minuten Automatisches<br>Ausschalten |
| <br>Nie ausschalten                        |   |

## 6. Datenausgabe

In der Praxis ist es manchmal notwendig, die gelesenen Daten vor der Ausgabe zu bearbeiten, um die Klassifizierung und Verarbeitung der Daten zu erleichtern.

- Die Datenbearbeitung umfasst:
- Präfix hinzufügen (Präfix)
- Suffix hinzufügen (Suffix)
- Abfangen des Datensegments der dekodierten Daten
- Barcode ausgeben Code-ID
- Dekodierfehlermerkmal Ausgabeinformationen (RF-Informationen)
- Endzeichen hinzufügen (Tail)

Das Format der Ausgabedaten nach der Verarbeitung:  
**(Präfix) (Code-ID) (Daten) (Suffix) (Ende)**

### 6.1 Präfix

Das Präfix ist eine vom Benutzer definierte Zeichenkette vor den dekodierten Daten. Der Benutzer kann das Präfix hinzufügen und ändern, indem er die folgenden Einstellungs-codes liest.

|  |   |
|--|---|
|  <p>Präfix zulassen</p> |  <p>** Verbot des Hinzufügens<br/>von Präfixen</p> |
|--|---|

Lesen Sie die folgenden Einstellungs-codes. Mit dem Einstellcode "Datencode" und dem Einstellcode "Speichern" kann der Benutzer den Inhalt des Präfixes ändern.

|  |  |
|--|--|
|  <p>Präfix ändern</p> |  |
|--|--|

**Hinweis:** Das Präfix kann bis zu 15 Zeichen umfassen. Für jedes Präfixzeichen werden zwei hexadezimale Werte verwendet, um es darzustellen. Siehe Anhang F für die hexadezimale Umrechnungstabelle der Zeichenwerte.

## 6.2 Suffix

Das Suffix ist eine vom Benutzer definierte Zeichenfolge nach den dekodierten Daten. Der Benutzer kann das Suffix hinzufügen und ändern, indem er die folgenden Einstellungs-codes liest.

|  |  |
|--|--|
|  <p>Suffix erlauben</p> |  <p>** Prohibition of adding suffixes</p> |
|--|--|

Lesen Sie die folgenden Einstellungs-codes. Mit dem Einstellcode "Datencode" und dem Einstellcode "Speichern" kann der Benutzer den Suffix-Inhalt ändern.

|  |  |
|--|--|
|  <p>Suffix ändern</p> |  |
|--|--|

**Hinweis:** Das Suffix kann bis zu 15 Zeichen enthalten. Für jedes Suffix-Zeichen werden zwei hexadezimale Werte verwendet, um es darzustellen. In Anhang F finden Sie eine Tabelle zur hexadezimalen Umrechnung der Zeichenwerte.

## 6.3 Code ID

### 6.3.1 Code ID hinzufügen

Die Code-ID besteht aus einem Zeichen. Benutzer können Code ID hinzufügen, indem sie die folgenden Einstellungs-codes lesen, um verschiedene Barcodetypen zu identifizieren.

|   |   |
|---|---|
|  <p>Code ID zulassen</p> |  <p>**Hinzufügen einer Code ID verbieten</p> |
|---|---|

**Hinweis:** Lesen Sie die folgenden Einstellungs-codes, um den Standard-Code-ID-Wert des Barcodes wiederherzustellen. Eine Liste der Standardwerte finden Sie in Anhang E.

|   |  |
|---|--|
| <br>Den Standardwert der Code-ID<br>wiederherstellen |  |
|---|--|

### 6.3.2 Ändern der Code-ID

Die Benutzer können die Code-ID für jeden Barcode ändern, indem sie die folgenden Einstellungs-codes lesen.

|   |  |
|---|--|
| <br>EAN 13 Code ID ändern    | <br>EAN 18 Code ID ändern     |
| <br>UPC-A Code ID ändern   | <br>UPC-E0 Code ID ändern   |
| <br>UPC-E1 Code ID ändern  | <br>Code 128 Code ID ändern |
| <br>Code 39 Code ID ändern | <br>Code 93 Code ID ändern  |

|   |   |
|---|---|
|  <p>Codabar Code ID änder</p>        |  <p>Interleaved 2 of 5 Code ID änder</p> |
|  <p>Industrial 25 Code ID änder</p>  |  <p>Matrix 2 of 5 Code ID änder</p>      |
|  <p>Code11 Code ID änder</p>         |  <p>MS Code ID änder</p>                 |
|  <p>RSS Code ID änder</p>          |  <p>limited RSS Code ID änder</p>      |
|  <p>Extended RSS Code ID änder</p> |  <p>QR Code Code ID änder</p>          |
|  <p>Data Matrix Code ID änder</p>  |  <p>PDF417 Code ID änder</p>           |

## 6.4 Einstellung der Endzeichen

Standardmäßig sendet der Scanner nach dem Scannen eines Codes ein 'Carriage Return' (entspricht dem Drücken der 'Enter'-Taste).

|  |  |
|--|--|
| <br>CR/ENTER ((Voreinstellung)) | <br>CR+LF               |
| <br>Tabulator                   | <br>Suffix deaktivieren |

Um den Wagenrücklauf hinzuzufügen, lesen Sie bitte den Code „Wagenrücklauf hinzufügen“; um den Wagenrücklauf zu entfernen, lesen Sie bitte den Code „Suffix deaktivieren“.

## 6.5 Datenbereich

### 6.5.1 Abfangen von Datensegmenten

Diese Funktion wird in Szenarien verwendet, in denen der Benutzer einen Teil der dekodierten Informationen ausgeben muss.

Die Dekodierungsinformationen Daten bestehen aus 3 Teilen:

**(Start) (Mitte) (Ende)**

Der Benutzer kann einen Teil der auszugebenden Informationen auswählen, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

|  |   |
|--|---|
| <br>** Übertragen Sie die<br>gesamten Daten | <br>Nur das Startsegment<br>übertragen |
|--|---|

|   |   |
|---|---|
| <br>Nur das Endsegment<br>übertragen | <br>Nur das mittlere<br>Segment übertragen |
|---|---|

## 6.5.2 Änderung der Datensegmentlänge

Der Benutzer kann die Länge des Startsegments und die Länge des Endsegments ändern, indem er die folgenden Einstellcodes in Kombination mit den Einstellcodes "Datencode" und "Speichern" liest. Sowohl für das Startsegment als auch für das Endsegment sind bis zu 255 Zeichen zulässig, und beide Längen werden durch ein hexadezimaler Zeichen dargestellt. In Anhang F finden Sie eine Tabelle zur hexadezimalen Umrechnung von Zeichen.

|  |  |
|--|--|
| <br>Ändern Sie die Länge<br>des Startsegments | <br>Ändern Sie die Länge<br>des Endsegments |
|--|--|

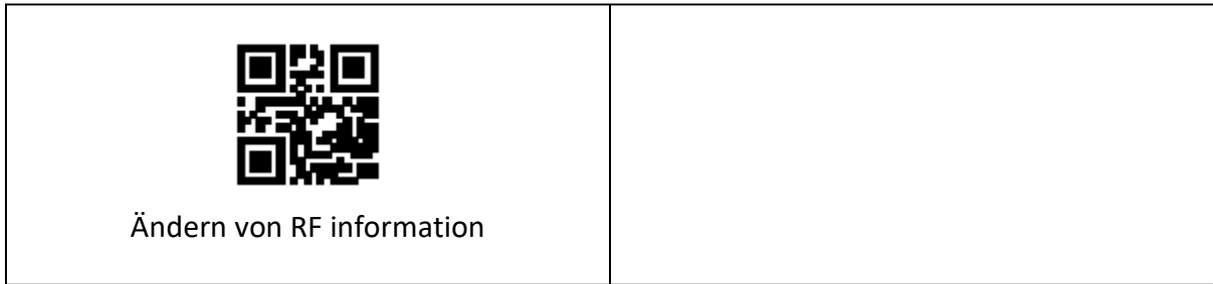
## 6.6 RF Information

Lesefehlerinformationen (RF) sind Informationen, die ausgegeben werden, wenn der Scanner nicht lesen kann, so dass der Benutzer oder das Programm nach der Erkennung dieser Informationen entsprechende Einstellungen oder Operationen vornehmen kann. Der Benutzer kann die RF-Informationen frei definieren.

Lesen Sie die folgenden Einstellcodes, um das Senden von RF-Informationen zu aktivieren/deaktivieren.

|   |   |
|---|---|
| <br>Erlaubt das Senden<br>von RF-Informationen | <br>**Verbietet das Senden<br>von RF Information |
|---|---|

Mit den folgenden Einstellcodes können Sie in Kombination mit den Einstellcodes "Datencode" und "Speichern" den Inhalt der HF-Informationen selbst definieren und ändern. Jedes RF-Zeichen wird durch zwei hexadezimale Werte dargestellt, wobei maximal 15 Zeichen zulässig sind. In Anhang F finden Sie eine Tabelle zur Umrechnung der Zeichen in Hexadezimalwerte.

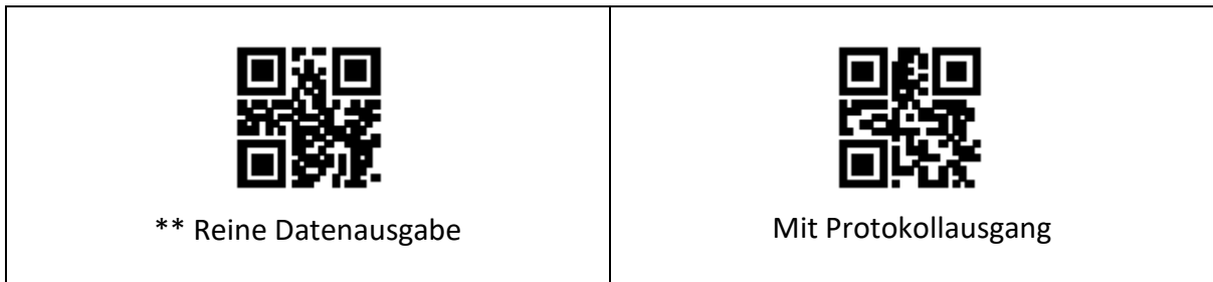


**Hinweis:** Bei der Eingabe einer ungeraden Anzahl von Hexadezimalwerten schlägt die Einstellung der letzten Ziffer fehl und es werden nur die ersten paar Zeichen ausgegeben.

## 6.7 Ausgabeprotokoll

Der Benutzer kann das Ausgabeformat des Dekodierergebnisses im Modus "virtuelle serielle Schnittstelle/serielle Schnittstelle" ändern, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

Das Format des dekodierten Ergebnisses mit Protokollausgabe ist: <03><Länge><dekodierte Daten>



## 6.8 GS Zeichenersatz

Als Gruppentrennzeichen wurde GS im Barcode der Europäischen Arzneimittelagentur nach den Olympischen Spielen 2012 in London verwendet. Da GS-Zeichen in vielen Textanzeigetools unsichtbar sind, müssen einige Bereiche GS durch Zeichen ersetzen, die angezeigt werden können. Mit anderen Worten: Ersetzen Sie das 0x1D-Byte in der ASCII-Code-Tabelle durch das anzeigbare Byte in ASCII.

Derzeit unterstützt das QR-Decodierungsmodul vorübergehend das Ersetzen von GS durch die Zeichen 0x20-0x7E in ASCII.

### Die Ersetzungsmethode ist wie folgt:

- (1) Lesen Sie den Einstellungscode für "GS-Zeichenersatz aktivieren".
- (2) Lesen Sie den Einstellungscode für "GS-Ersatzzeichenmodifikation" ab.
- (3) Das durch GS ersetzte Zeichen wird durch zwei hexadezimale Werte dargestellt, und die entsprechende hexadezimale Umwandlungstabelle des Zeichens ist in Anhang F aufgeführt

(4) Lesen Sie den Einstellungscode für "Speichern" ab:

|   |   |
|---|---|
|  <p>GS Zeichenersetzung aktivieren</p> |  <p>** GS Zeichenersetzung verbieten</p> |
|---|---|

Lesen Sie die folgenden Einstellungscode. Mit dem Einstellcode "Datencode" und dem Einstellcode "Speichern" kann der Benutzer die GS-Ersatzzeichen ändern.

|   |  |
|---|--|
|  <p>GS Änderung des Ersatzzeichens</p> |  |
|---|--|

## 6.9 URL-Code lesen

Lesen Sie die folgenden Einstellungscode, um Einstellungen für die URL-Code-Lesefunktion zuzulassen oder zu verbieten.

|  |  |
|--|--|
|  <p>**Erlaubt das Lesen von URL-Codes</p> |  <p>Verbietet das Lesen von URL-Codes</p> |
|--|--|

## 7. Barcode Einstellung

### 7.1 Globale Abkürzungen

#### 7.1.1 Globale Operationen

Benutzer können die folgenden Einstellungscode lesen, um das Lesen global zu aktivieren/deaktivieren und den Standardlesetyp für alle unterstützten Symbologien zu aktivieren. Nachdem das Lesen aller Arten von Symbologien verboten wurde, können nur noch Einstellungscode gelesen werden.

|   |  |
|---|--|
|  <p>Erlaubt das Lesen aller Typen</p>      |  <p>Verbot des Lesens aller Arten</p> |
|  <p>** Öffnen Sie die Standard-Leseart</p> |  |

### 7.1.2 Ausgabe der Prüfziffer für den Warenbarcode aktivieren

Der Benutzer kann die folgenden Einstellungscodes lesen, um die Ausgabe der Produktbarcode-Prüfziffer zuzulassen/zu verbieten (der Produktbarcode umfasst: EAN13/EAN8/UPC-A/UPC-E0/UPC-E1).

|  |  |
|--|--|
|  <p>**Produktcode-Prüfziffernausgabe zulassen</p> |  <p>Verbot der Ausgabe der Produktcode-Prüfziffer</p> |
|--|--|

### 7.1.3 Verbesserte Alphabetisierung

Das Aktivieren und Deaktivieren der erweiterten Barcode-Lesefähigkeit kann durch Lesen der folgenden Einstellungscodes erfolgen. Wenn die erweiterte Lesefähigkeit aktiviert ist, kann die Fähigkeit zum Lesen spezieller Codes, wie z. B. gefärbte Barcodes und gekrümmte QR-Code-Oberflächen, verbessert werden. Durch die Verbesserung der Lesefähigkeit wird die Dekodiergeschwindigkeit erhöht.

|   |   |
|---|---|
|  <p>**Verbot der Stärkung der Alphabetisierung</p> |  <p>Verbesserung der Lesefähigkeit ermöglichen</p> |
|---|---|

## 7.2 EAN 13

### 7.2.1 Erlauben und Verboten der Lesefunktion

Der Benutzer kann die EAN 13-Strichcode-Lesefunktion zulassen oder verbieten, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

|  |   |
|--|---|
|  <p>**Lesen von EAN 13 erlauben</p> |  <p>EAN 13-Lesen verbieten</p> |
|--|---|

### 7.2.2 Zusatzcode Zwangsausgabefunktion erlaubt und verbietet

Der Benutzer kann die Zwangsausgabe von EAN 13-Zusatzcodes aktivieren oder deaktivieren, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

|  |  |
|--|--|
|  <p>EAN 13 Ausgabe des Zusatzcodes erzwingen</p> |  <p>**EAN 13 Kein zusätzlicher Code erforderlich</p> |
|--|--|

Die Benutzer können die folgenden Einstellcodes lesen, um die Aktivierung und Deaktivierung des EAN 13-Zusatzcodes zu konfigurieren.

|   |  |
|---|--|
|  <p>EAN 13-2-stelliger Zusatzcode aktivieren</p> |  <p>** EAN 13-2-stelliger Zusatzcode deaktivieren</p> |
|  <p>EAN 13-5-stelliger Zusatzcode aktivieren</p> |  <p>** EAN 13-5-stelliger Zusatzcode deaktivieren</p> |

## 7.3 EAN 8

### 7.3.1 Abfangen von Datensegmenten

Der Benutzer kann die EAN8-Strichcode-Lesefunktion zulassen oder verbieten, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

|   |  |
|---|--|
|  <p>**Erlaubt EAN 8-Lesung</p> |  <p>EAN 8-Lesen verbieten</p> |
|---|--|

### 7.3.2 Zusatzcode Zwangsausgabefunktion erlaubt und verbietet

Die Benutzer können die Zwangsausgabe von EAN 8-Zusatzcodes aktivieren oder deaktivieren, indem sie die folgenden Einstellcodes lesen.

|  |   |
|--|---|
|  <p>EAN 8 Ausgabe eines<br/>zusätzlichen Codes erzwingen</p> |  <p>**EAN 8 Kein<br/>zusätzlicher Code erforderlich</p> |
|--|---|

Die Benutzer können die folgenden Einstellcodes lesen, um die Aktivierung und Deaktivierung des EAN8-Zusatzcodes zu konfigurieren.

|  |   |
|--|---|
|  <p>EAN 8-2-stelliger<br/>Zusatzcode aktivieren</p> |  <p>** EAN 8-2-stelliger<br/>Zusatzcode deaktivieren</p> |
|  <p>EAN 8-5-stelliger<br/>Zusatzcode aktivieren</p> |  <p>** EAN 8-5-stelliger<br/>Zusatzcode deaktivieren</p> |

## 7.4 UPC-A

### 7.4.1 Zulassen und Verboten der Lesefunktion

Der Benutzer kann die UPC-A-Barcode-Lesefunktion zulassen oder verbieten, indem er die folgenden Einstellungs-codes liest.

|   |  |
|---|--|
|  <p>**Lesen von UPC-A zulassen</p> |  <p>Verbot des Lesens von UPC-A</p> |
|---|--|

### 7.4.2 Zusatzcode Zwangsausgabefunktion erlaubt und verbietet

|   |   |
|---|---|
|  <p>UPC-A Force<br/>Ausgabe Zusatzcode</p> |  <p>**UPC-A Keine<br/>zusätzliche Ausgabe erforderlich</p> |
|---|---|

Die Benutzer können die folgenden Einstellcodes lesen, um die Aktivierung und Deaktivierung des UPC-A-Zusatzcodes zu konfigurieren.

|  |  |
|--|--|
|  <p>UPC-A-2-stelliger<br/>Zusatzcode aktivieren</p> |  <p>** UPC-A-2-stelliger<br/>Zusatzcode deaktivieren</p>      |
|  <p>UPC-A-5-stelliger<br/>Zusatzcode aktivieren</p> |  <p>** UPC-A-5-stelliger<br/>Zusatzcode Code deaktivieren</p> |

### 7.4.3 UPC-A-Konvertierung EAN 13-Freigabe

Der Benutzer kann die Umwandlung von UPC-A in EAN 13 zulassen/deaktivieren, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

|  |  |
|--|--|
| <br>UPC-A bis EAN 13 zulassen | <br>**Verbot von UPC-A bis EAN 13 |
|--|--|

## 7.5 UPC-E0

### 7.5.1 Zulassen und Verboten der Lesefunktion

Der Benutzer kann die UPC-E0-Barcode-Lesefunktion zulassen oder verbieten, indem er die folgenden Einstellungs-codes liest.

|   |   |
|---|---|
| <br>**Erlaubt das Lesen von UPC-E0 | <br>Verbot des Lesens von UPC-E0 |
|---|---|

### 7.5.2 Zusatzcode Zwangsausgabefunktion erlaubt und verbietet

Der Benutzer kann die Zwangsausgabe des UPC-E0-Zusatzcodes aktivieren und deaktivieren, indem er die folgenden Einstell-codes liest.

|   |   |
|---|---|
| <br>UPC-E0 Ausgabe des Zusatzcodes erzwingen | <br>**UPC-E0 Kein zusätzlicher Code erforderlich |
|---|---|

Die Benutzer können die folgenden Einstell-codes lesen, um die Aktivierung und Deaktivierung des UPC-E0-Zusatzcodes zu konfigurieren.

|   |  |
|---|--|
| <br>UPC-E0-2-stelliger Zusatzcode aktivieren | <br>** UPC-E0-2-stelliger Zusatzcode deaktivieren |
|---|--|

|  |   |
|--|---|
| <br>UPC-E0-5-stelliger<br>Zusatzcode aktivieren | <br>** UPC-E0-5-stelliger<br>Zusatzcode deaktivieren |
|--|---|

## 7.6 UPC-E1

### 7.6.1 Zulassen und Verboten der Lesefunktion

Der Benutzer kann die UPC-E1-Barcode-Lesefunktion zulassen oder verbieten, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

|   |   |
|---|---|
| <br>**Erlaubt das Lesen von UPC-E1 | <br>UPC-E1-Lesen verbieten |
|---|---|

### 7.6.2 Zusatzcode Zwangsausgabefunktion erlaubt und verbietet

Der Benutzer kann die Zwangsausgabe des UPC-E1-Zusatzcodes aktivieren und deaktivieren, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

|  |  |
|--|--|
| <br>UPC-E1 Kraftausgabe<br>Zusatzcode | <br>**UPC-E1Keine<br>zusätzliche Ausgang erforderlich |
|--|--|

Die Benutzer können die folgenden Einstellcodes lesen, um die Aktivierung und Deaktivierung des UPC-E1-Zusatzcodes zu konfigurieren.

|  |   |
|--|---|
| <br>UPC-E1-2-stelliger<br>Zusatzcode aktivieren | <br>** UPC-E1-2-stellig<br>Zusatzcode deaktivieren |
|--|---|

|   |  |
|---|--|
|  <p>UPC-E1-5-stelliger<br/>Zusatzcode aktivieren</p> |  <p>** UPC-E1-5-stellig<br/>Zusatzcode deaktivieren</p> |
|---|--|

## 7.7 Code 128

### 7.7.1 Zulassen und Verbot der Lesefunktion

Der Benutzer kann die Code 128-Barcode-Lesefunktion aktivieren oder deaktivieren, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

|  |   |
|--|---|
|  <p>**Lesen von Code 128 zulassen</p> |  <p>Verbot des Lesens von Code 128</p> |
|--|---|

### 7.7.2 Einstellung der Leselänge

Der Benutzer kann die kürzeste und längste Leselänge des Code 128 einstellen, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

|   |  |
|---|--|
|  <p>Code 128 Mindestlänge<br/>der Nachricht 0</p>      |  <p>**Code 128 Mindestlänge<br/>der Nachricht 4</p>   |
|  <p>**Code 128 maximale Länge<br/>der Nachricht 32</p> |  <p>Code 128 maximale Länge<br/>der Nachricht 255</p> |

## 7.8 Code 39

### 7.8.1 Zulassen und Verboten der Lesefunktion

Der Benutzer kann die Barcode-Lesefunktion des Code 39 aktivieren oder deaktivieren, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

|   |  |
|---|--|
|  <p>**Lesen von Code 39 zulassen</p> |  <p>Lesen von Code 39 verbieten</p> |
|---|--|

### 7.8.2 Einstellung der Leselänge

Der Benutzer kann die kürzeste und längste Leselänge des Code 39 einstellen, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

|  |   |
|--|---|
|  <p>Code 39 Mindestlänge<br/>der Nachricht 0</p>       |  <p>**Code 39 Mindestlänge<br/>der Nachricht 4</p>    |
|  <p>**Code 39 maximale Länge<br/>der Nachricht 32</p> |  <p>Code 39 maximale Länge<br/>der Nachricht 255</p> |

### 7.8.3 Einstellungen für die Ausgabe von Start- und Endzeichen

Der Benutzer kann die Ausgabe von Start- und Endzeichen des Code 39 einstellen, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

|  |   |
|--|---|
|  <p>Code 39 Startzeichenausgabe</p> |  <p>**Code 39 Startzeichen<br/>wird nicht ausgegeben</p> |
|--|---|

|   |   |
|---|---|
|  <p>Code 39 Terminator-Ausgabe</p> |  <p>**Code 39 Terminator<br/>wird nicht ausgegeben</p> |
|---|---|

#### 7.8.4 Code 32 Modus

Der Benutzer kann einstellen, ob Code 39 den Code 32-Modus unterstützt, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

|  |  |
|--|--|
|  <p>Unterstützung des Code 32-Modus</p> |  <p>**Unterstützt nicht den Code 32 Modus</p> |
|--|--|

Der Benutzer kann einstellen, ob das Code 32-Präfix ausgegeben werden soll, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

|   |  |
|---|--|
|  <p>**Code 32 Präfix A Ausgabe</p> |  <p>Code 32 Präfix A nicht ausgeben</p> |
|---|--|

#### 7.8.5 Full Asc Mode

Der Benutzer kann einstellen, ob Code 39 den Full Asc-Modus unterstützt, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

|   |  |
|---|--|
|  <p>Unterstützung des Full Asc-Modus</p> |  <p>** Keine Unterstützung<br/>des Full Asc-Modus</p> |
|---|--|

## 7.9 Coda Bar

### 7.9.1 Zulassen und Verboten der Lesefunktion

Der Benutzer kann die Code 93 Barcode-Lesefunktion aktivieren oder deaktivieren, indem er die folgenden Einstellungs-codes liest.

|   |   |
|---|---|
|  <p>**Lesen der CodaBar zulassen</p> |  <p>Lesen der CodaBar Verboten</p> |
|---|---|

### 7.9.2 Einstellung der Leselänge

Der Benutzer kann die kürzeste und die längste Leselänge des Code93 einstellen, indem er die folgenden Einstell-codes liest.

|  |   |
|--|---|
|  <p>CodaBar Mindestlänge<br/>der Nachricht 0</p>     |  <p>**CodaBar Mindestlänge<br/>der Nachricht 4</p>    |
|  <p>**CodaBar maximale Länge<br/>der Meldung 32</p> |  <p>CodaBar maximale Länge<br/>der Nachricht 255</p> |

### 7.9.3 Einstellungen für die Ausgabe von Start- und Endzeichen

Der Benutzer kann die Ausgabe des Start- und Endsymbols von CodaBar einstellen, indem er die folgenden Einstell-codes liest.

|  |   |
|--|---|
|  <p>CodaBar Ausgabe von<br/>Anfangs- und Endzeichen</p> |  <p>** CodaBar Start- und<br/>Endzeichen werden nicht ausgegeben</p> |
|--|---|

## 7.10 Verschachtelt 2 von 5

### 7.10.1 Zulassen und Verbieten der Lesefunktion

Der Benutzer kann die „Verschachtelung 2 von 5 Barcode-Lesefunktion“ aktivieren oder deaktivieren, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

|   |  |
|---|--|
|  <p>„Verschachtelung<br/>2 von 5“ lesen lassen</p> |  <p>**Lesen von „Verschachtelung<br/>2 von 5“ verbieten</p> |
|---|--|

### 7.10.2 Einstellung der Leselänge

Der Benutzer kann die kürzeste und längste Leselänge von „Verschachtelung 2 von 5“ einstellen, indem die folgenden Einstellcodes gelesen werden.

|  |   |
|--|---|
|  <p>Interleaved 2 von 5 min Länge<br/>der Nachricht 0</p>            |  <p>**Verschachtelte 2 von 5 Mindestlänge<br/>der Nachricht 4</p> |
|  <p>**Verschachtelt 2 von 5 maximale Länge<br/>der Nachricht 32</p> |  <p>Interleaved 2 von 5 maximale Länge<br/>der Nachricht 255</p> |

## 7.11 Industriell 25

### 7.11.1 Zulassen und Verbieten der Lesefunktion

Der Benutzer kann die Barcode-Lesefunktion des Industrial 25 aktivieren und deaktivieren, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

|  |   |
|--|---|
|  <p>Erlaubt das Lesen von Industrial 25</p> |  <p>** Verbietet das Lesen<br/>von Industrial 25 Lesen</p> |
|--|---|

### 7.11.2 Einstellung der Leselänge

Der Benutzer kann die kürzeste und längste Leselänge des Industrial 25 einstellen, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

|  |  |
|--|--|
| <br>Industrial 25 min Länge<br>der Nachricht 0          | <br>** Industrial 25min Länge<br>der Nachricht 4      |
| <br>** Industrial 25 maximale Länge<br>der Nachricht 32 | <br>Industrial 25 maximale Länge<br>der Nachricht 255 |

### 7.12 Matrix 2 von 5

#### 7.12.1 Zulassen und Verboten der Lesefunktion

Der Benutzer kann die Funktion zum Lesen von Matrix-2-of-5-Barcodes aktivieren oder deaktivieren, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

|  |  |
|--|--|
| <br>Lesen der Matrix 2 von 5 zulassen | <br>** Verbot des Lesens der Matrix 2 von 5 |
|--|--|

#### 7.12.2 Einstellung der Leselänge

Der Benutzer kann die kürzeste und längste Leselänge der Matrix 2 von 5 einstellen, indem er die folgenden Einstellcodes liest..

|  |  |
|--|--|
| <br>Matrix 2 von 5 min Länge<br>der Nachricht 0 | <br>** Matrix 2 von 5min Länge<br>der Nachricht 4 |
|--|--|

|   |   |
|---|---|
| <br><b>** Matrix 2 von 5 maximale Länge<br/>der Nachricht 32</b> | <br><b>Matrix 2 von 5 maximale Länge<br/>der Nachricht 255</b> |
|---|---|

### 7.12.3 Überprüfung der Formateinstellung

Die Benutzer können das Matrix-2-von-5-Verifizierungsformat einstellen, indem sie die folgenden Einstellcodes lesen.

|  |  |
|--|--|
| <br><b>Matrix 2 von 5<br/>Überprüfungsformat ist Mod 10</b> | <br><b>** Matrix 2 von 5<br/>Überprüfung Format ist Keine10</b> |
|--|--|

## 7.13 Code 11

### 7.13.1. Zulassen und Verbieten der Lesefunktion

Benutzer können die Code 11-Barcode-Lesefunktion aktivieren und deaktivieren, indem sie die folgenden Einstellungscode lesen.

|  |  |
|--|--|
| <br><b>Lesen von Code 11 zulassen</b> | <br><b>** Lesen von Code 11 verbieten</b> |
|--|--|

### 7.13.2. Einstellung der Leselänge

Der Benutzer kann die kürzeste und längste Leselänge von Code 11 einstellen, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

|  |  |
|--|--|
| <br><b>Code 11 Mindestlänge<br/>der Nachricht 0</b> | <br><b>** Code11 Mindestlänge<br/>der Nachricht 4</b> |
|--|--|

|  |  |
|--|--|
| <br><b>** Code 11 maximale Länge<br/>der Nachricht 32</b> | <br><b>Code 11 maximale Länge<br/>der Nachricht 255</b> |
|--|--|

### 7.13.3. Einstellung der Verifizierungsmethode

Der Benutzer kann den Code 11-Verifizierungsmodus einstellen, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

|  |  |
|--|--|
| <br><b>** Code 11-1-Bit-Überprüfung</b> | <br><b>Code 11-2- bit check</b> |
|--|--|

## 7.14 MSI

### 7.14.1 Zulassen und Verbieten der Lesefunktion

|  |  |
|--|--|
| <br><b>MSI-Lesen zulassen</b> | <br><b>** MSI-Lesen verbieten</b> |
|--|--|

### 7.14.2 Einstellung der Leselänge

Der Benutzer kann die kürzeste und längste Leselänge von MSI einstellen, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

|  |   |
|--|---|
| <br><b>MSI Mindestlänge der Nachricht 0</b> | <br><b>** MSI Mindestlänge der Nachricht 4</b> |
|--|---|

|   |   |
|---|---|
|  |  |
| ** MSI maximale Länge der Nachricht 32  | MSI maximale Länge der Nachricht 255  |

## 7.15 RSS-14

### 7.15.1 Zulassen und Verboten der Lesefunktion

Benutzer können die RSS-14-Barcode-Lesefunktion aktivieren und deaktivieren, indem sie die folgenden Einstellungs-codes lesen.

|   |   |
|---|---|
|  |  |
| RSS-14-Lesen zulassen   | ** RSS-14-Lesen verbieten   |

## 7.16 Limitierter RSS

### 7.16.1 Zulassen und Verboten der Lesefunktion

Der Benutzer kann die RSS-Barcode-Lesefunktion aktivieren und deaktivieren, indem er die folgenden Einstell-codes liest.

|   |   |
|---|---|
|  |  |
| Eingeschränktes RSS-Lesen zulassen  | ** Eingeschränktes RSS-Lesen verbieten  |

### 7.16.2 Zulassen und Verboten der Lesefunktion

Der Benutzer kann die eingeschränkte RSS-Barcode-Lesefunktion zulassen oder verbieten, indem er die folgenden Einstellungs-codes liest.

|   |  |
|---|--|
|  <p>Erlauben Sie erweitertes RSS-Lesen</p> |  <p>** Verboten Sie erweitertes RSS-Lesen</p> |
|---|--|

### 7.16.3 Einstellung der Leselänge

|   |   |
|---|---|
|  <p>Erweiterte RSS Mindestlänge<br/>der Nachricht 0</p>        |  <p>** Erweiterte RSS Mindestlänge<br/>der Nachricht 4</p>   |
|  <p>** Erweiterte RSS maximale Länge<br/>der Nachricht 32</p> |  <p>Erweiterte RSS maximale Länge<br/>der Nachricht 255</p> |

## 7.17 Zweidimensionaler Barcode-Betrieb

### 7.17.1 QR Code

Benutzer können die QR-Code-Lesefunktion aktivieren und deaktivieren, indem sie die folgenden Einstellungscodes lesen.

|   |   |
|---|---|
|  <p>** QR-Lesen zulassen</p> |  <p>QR-Lesen verbieten</p> |
|---|---|

### 7.17.2 Datenmatrix

Der Benutzer kann die Data-Matrix-Code-Lesefunktion aktivieren und deaktivieren, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

|   |  |
|---|--|
| <br><b>**DM-Lesen erlauben</b> | <br><b>Verbot des Lesens von DM</b> |
|---|--|

Der Benutzer kann das gleichzeitige Lesen mehrerer DM-Codes zulassen oder verbieten, indem er die folgenden Einstellcodes liest.

|   |  |
|---|--|
| <br><b>Ermöglicht das gleichzeitige Lesen<br/>mehrerer DM-Funktionen</b> | <br><b>**Gleichzeitiges Lesen mehrerer DM-<br/>Funktionen verbieten</b> |
|---|--|

### 7.17.3 PDF 417

|   |  |
|---|--|
| <br><b>** Erlaubt das Lesen von PDF417</b> | <br><b>Verbieten Sie das Lesen von PDF417</b> |
|---|--|

## 8. Speichern und Abbrechen

### 8.1 Speichern

Nach dem Lesen des "Datencodes" müssen Sie den Einstellungscode "Speichern" lesen, um die Daten zu speichern.

|   |  |
|---|--|
| <br><b>Speichern</b> |  |
|---|--|

## 8.2 Abbrechen

Wenn beim Lesen der Daten ein Fehler auftritt, können die folgenden Einstellungs-codes gelesen werden, um die aktuelle Einstellung zu löschen, die zuvor gelesenen Daten zu löschen und eine zuvor gelesene Datenfolge zu löschen.

|   |   |
|---|---|
|  <p>Löschen eines Bits der<br/>zuvor gelesenen Daten</p> |  <p>Abbrechen einer Zeichenkette<br/>von Daten zuvor gelesen</p> |
|  <p>Aktuelle Einstellung abbrechen</p>                   |   |

**Hinweis:** Um die aktuelle Einstellung zu löschen, werden alle zuvor gelesenen Datencodes gelöscht, und die Einstellung muss nach dem Löschen zurückgesetzt werden.

## 9. Einstellungen für die Stapelverarbeitung

Wenn mehrere Einstellungen erforderlich sind, um das Gerät zu lesen, kann es mühsam sein, eine Einstellung nach der anderen vorzunehmen. Der Benutzer kann alle Informationen, die eingestellt werden müssen, als QR-Code speichern, und das Gerät kann nach dem Lesen des QR-Codes mehrere Einstellungen vornehmen.

**Im Folgenden finden Sie die Richtlinien für die Stapelverarbeitung:**

(1) Stapelverarbeitungseinstellung Code-Inhaltsformat:

@WSM+ [Befehlsparameter 1],  
[Befehlsparameter 2],  
[Befehlsparameter n]

Informationen zu den Befehlsparametern, die in Stapeln eingestellt werden können, finden Sie in Anhang G Liste der Befehlsparameter für Stapelverarbeitung.

(2) Jeweils zwei Parameter werden durch ein englisches Semikolon ";" getrennt, und das Ende wird durch ein englisches Semikolon abgeschlossen. Beachten Sie, dass zwischen dem Semikolon und dem Befehl keine Leerzeichen stehen dürfen.

(3) Mit der Batch-Einstellung können bis zu 30 Parameter gleichzeitig eingestellt werden.

- (4) Erstellen Sie den Einstellungsinhalt, der dem Format des Einstellungscode für die Stapelverarbeitung entspricht, als QR-Code in der Codierungssoftware und lesen Sie den Einstellungscode für die Stapelverarbeitung.

**Zum Beispiel:** Einschalten des Einstellcodes (Befehlsparameter: 00000000), Induktionsmodus (Befehlsparameter: 02000003), das Aufhelllicht ist bei der Aufnahme eingeschaltet (Befehlsparameter: 03000000), Einzelsezeit -3000ms (Befehlsparameter: 0202001E), Verbot Lesen Sie den Befehlscode von Interleaved 2 von 5 (Befehlsparameter: 070A0100), dann ist der Inhalt des Chargeneinstellcodes wie folgt:

**@WSM00000000; 02000003; 03000000; 0202001E; 070A0100;**

Wenn eine Chargeneinstellung erforderlich ist, kann die Einstellung durch Lesen des erzeugten Chargeneinstellungscode abgeschlossen werden.

**Note:**

- Wenn Sie Batch-Einstellungen vornehmen, müssen Sie sicherstellen, dass "Setup-Code eingeschaltet ist"
- Wenn der Inhalt des Chargeneinstellcodes nicht den Regeln für den Einstellcode entspricht oder die Parameter des Einstellbefehls nicht in der Liste der einstellbaren Parameter enthalten sind, schlägt die Einstellung fehl.

## 10. Anhang

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <br>NUL | <br>SOH | <br>STX | <br>ETX |
| <br>EOT | <br>ENQ | <br>ACK | <br>BEL |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <br>BS    | <br>HT    | <br>LF    | <br>VT    |
| <br>FF    | <br>CR    | <br>SO    | <br>SI    |
| <br>DLE   | <br>DC1   | <br>DC2   | <br>DC3   |
| <br>DC4 | <br>NAK | <br>SYN | <br>ETB |
| <br>CAN | <br>EM  | <br>SUB | <br>ESC |
| <br>FS  | <br>GS  | <br>RS  | <br>US  |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <br>SP  | <br>!   | <br>" | <br>#   |
| <br>\$  | <br>%   | <br>&      | <br>,   |
| <br>(   | <br>)   | <br>*      | <br>+   |
| <br>, | <br>- | <br>.    | <br>/ |
| <br>0 | <br>1 | <br>2    | <br>3 |
| <br>4 | <br>5 | <br>6    | <br>7 |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <br>8   | <br>9   | <br>:   | <br>;   |
| <br><   | <br>=   | <br>>   | <br>?   |
| <br>@   | <br>A   | <br>B   | <br>C   |
| <br>D | <br>E | <br>F | <br>G |
| <br>H | <br>I | <br>J | <br>K |
| <br>L | <br>M | <br>N | <br>O |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <br>P        | <br>Q   | <br>R   | <br>S   |
| <br>T        | <br>U   | <br>V   | <br>W   |
| <br>X        | <br>Y   | <br>Z   | <br>[   |
| <br>\<br>" | <br>] | <br>^ | <br>- |
| <br>i      | <br>a | <br>b | <br>c |
| <br>d      | <br>e | <br>f | <br>g |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <br>h   | <br>i   | <br>j   | <br>k     |
| <br>l   | <br>m   | <br>n   | <br>o     |
| <br>p   | <br>q   | <br>r   | <br>s     |
| <br>t | <br>u | <br>v | <br>w   |
| <br>x | <br>y | <br>z | <br>{   |
| <br>  | <br>} | <br>~ | <br>DEL |

**www.assmann.com**

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Deutschland

