



# NT-2085 pro Εγχειρίδιο χρήστη

*Δημοσίευση v1.0.0*

2026-06-27

# Περιεχόμενα

|          |                                                                                                                            |           |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Ρυθμίσεις συστήματος</b>                                                                                                | <b>4</b>  |
| 1.1      | αρχή . . . . .                                                                                                             | 4         |
| 1.2      | Άμεση έξοδος . . . . .                                                                                                     | 6         |
| <b>2</b> | <b>Ρυθμίσεις λειτουργίας συσκευής</b>                                                                                      | <b>11</b> |
| 2.1      | φωτισμός και σκόπευση . . . . .                                                                                            | 11        |
| <b>3</b> | <b>Ρυθμίσεις ενεργοποίησης</b>                                                                                             | <b>14</b> |
| 3.1      | λειτουργία ανάγνωσης . . . . .                                                                                             | 14        |
| <b>4</b> | <b>Ρυθμίσεις διεπαφής</b>                                                                                                  | <b>23</b> |
| 4.1      | Μέθοδος επικοινωνίας . . . . .                                                                                             | 23        |
| 4.2      | εντολή . . . . .                                                                                                           | 28        |
| 4.3      | Μορφή πακέτου . . . . .                                                                                                    | 30        |
| <b>5</b> | <b>ρυθμίσεις πληκτρολογίου</b>                                                                                             | <b>31</b> |
| 5.1      | διάταξη πληκτρολογίου . . . . .                                                                                            | 31        |
| 5.2      | τύπος πληκτρολογίου . . . . .                                                                                              | 35        |
| 5.3      | Μετατροπή πεζών-κεφαλαίων πληκτρολογίου . . . . .                                                                          | 35        |
| 5.4      | Χρονικό διάστημα μετάδοσης χαρακτήρων πληκτρολογίου . . . . .                                                              | 36        |
| 5.5      | Γρήγορη ρύθμιση του χρονικού διαστήματος μετάδοσης χαρακτήρων πληκτρολογίου . . . . .                                      | 37        |
| 5.6      | Λειτουργία εξόδου χαρακτήρων ελέγχου πληκτρολογίου . . . . .                                                               | 37        |
| <b>6</b> | <b>Επεξεργασία δεδομένων</b>                                                                                               | <b>38</b> |
| 6.1      | Ταυτότητα γραμμωτού κώδικα . . . . .                                                                                       | 38        |
| 6.2      | τελειωτής . . . . .                                                                                                        | 39        |
| 6.3      | πρόθεμα . . . . .                                                                                                          | 40        |
| 6.4      | κατάληξη . . . . .                                                                                                         | 41        |
| 6.5      | Προσθήκη προθέματος με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα . . . . .                                                            | 42        |
| 6.6      | Προσθέστε επίθημα με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα . . . . .                                                              | 45        |
| 6.7      | Απόκρυψη σταθερών χαρακτήρων . . . . .                                                                                     | 47        |
| 6.8      | Διατηρήστε δεδομένα γραμμωτού κώδικα με βάση το μήκος . . . . .                                                            | 49        |
| 6.9      | Απόκρυψη δεδομένων γραμμικού κώδικα με βάση το μήκος . . . . .                                                             | 51        |
| 6.10     | Απόκρυψη δεδομένων γραμμικού κώδικα οποιουδήποτε μήκους με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα . . . . .                        | 53        |
| 6.11     | Απόκρυψη οποιουδήποτε μήκους δεδομένων στο κάτω μέρος του γραμμικού κώδικα με βάση τον τύπο του γραμμικού κώδικα . . . . . | 56        |
| 6.12     | Απόκρυψη οποιουδήποτε μήκους δεδομένων στο τέλος του γραμμικού κώδικα σύμφωνα με τον τύπο του γραμμικού κώδικα . . . . .   | 57        |
| 6.13     | Εισαγάγετε προσαρμοσμένα δεδομένα . . . . .                                                                                | 59        |
| 6.14     | αντικατάσταση δεδομένων . . . . .                                                                                          | 61        |
| 6.15     | Τροφοδοσία γραμμής και επιστροφή μεταφοράς . . . . .                                                                       | 63        |
| 6.16     | Διακόπτης URL . . . . .                                                                                                    | 63        |
| 6.17     | Λειτουργία τιμολόγησης . . . . .                                                                                           | 64        |
| 6.18     | Ο κανόνας GS1 ενεργοποιήθηκε . . . . .                                                                                     | 65        |
| <b>7</b> | <b>Ρυθμίσεις χαρακτήρων</b>                                                                                                | <b>65</b> |
| 7.1      | σύνολο χαρακτήρων . . . . .                                                                                                | 65        |
| <b>8</b> | <b>Ρυθμίσεις γραμμωτού κώδικα</b>                                                                                          | <b>66</b> |

|          |                                                   |            |
|----------|---------------------------------------------------|------------|
| 8.1      | Παγκόσμιες λειτουργίες γραμμωτού κώδικα . . . . . | 66         |
| 8.2      | Code 128 . . . . .                                | 72         |
| 8.3      | UCC/EAN-128/GS1-128 . . . . .                     | 74         |
| 8.4      | EAN-8 . . . . .                                   | 76         |
| 8.5      | EAN-13 . . . . .                                  | 78         |
| 8.6      | ISSN . . . . .                                    | 79         |
| 8.7      | ISBN . . . . .                                    | 80         |
| 8.8      | UPC-E . . . . .                                   | 80         |
| 8.9      | UPC-A . . . . .                                   | 83         |
| 8.10     | ITF25 . . . . .                                   | 86         |
| 8.11     | NEC25/COOP25 . . . . .                            | 89         |
| 8.12     | MATRIX25 . . . . .                                | 92         |
| 8.13     | IND25 . . . . .                                   | 95         |
| 8.14     | STD25 . . . . .                                   | 97         |
| 8.15     | Code 39 . . . . .                                 | 99         |
| 8.16     | Codabar . . . . .                                 | 104        |
| 8.17     | Code 93 . . . . .                                 | 108        |
| 8.18     | Code 11 . . . . .                                 | 110        |
| 8.19     | MSI Plessey . . . . .                             | 112        |
| 8.20     | GS1 DataBar/RSS . . . . .                         | 116        |
| 8.21     | Composite Code . . . . .                          | 116        |
| 8.22     | TELEPEN . . . . .                                 | 116        |
| 8.23     | TRIOPTIC . . . . .                                | 117        |
| 8.24     | HONG KONG 2 OF 5/CHINA POST . . . . .             | 117        |
| 8.25     | Korea Post/Korea Post . . . . .                   | 117        |
| 8.26     | PDF417 . . . . .                                  | 118        |
| 8.27     | QR Code . . . . .                                 | 119        |
| 8.28     | Data Matrix (DM) . . . . .                        | 120        |
| 8.29     | Aztec Code . . . . .                              | 122        |
| <b>9</b> | <b>παράρτημα</b>                                  | <b>122</b> |
| 9.1      | Ψηφιακός κωδικός ρύθμισης . . . . .               | 122        |
| 9.2      | Code ID . . . . .                                 | 124        |
| 9.3      | AIM ID . . . . .                                  | 125        |
| 9.4      | Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII . . . . .         | 126        |
| 9.5      | τύπος γραμμικού κώδικα . . . . .                  | 129        |

---

# 1 Ρυθμίσεις συστήματος

## 1.1 αρχή

### Χειροκίνητη περιγραφή

Αυτό το εγχειρίδιο περιλαμβάνει ρυθμίσεις συστήματος κωδικών, ρυθμίσεις λειτουργιών (φωτισμός, τύπος πληκτρολογίου και επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων κ.λπ.) και ρυθμίσεις διεπαφής. Εάν πρέπει να αλλάξετε τις λειτουργίες που χρειάζεστε, απλώς σαρώστε τη διαμόρφωση σύμφωνα με τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης. Όλα με (\*) υποδεικνύουν τις εργοστασιακές προεπιλεγμένες τιμές.

### Πληροφορίες έκδοσης

Προκειμένου ο κεντρικός υπολογιστής να διαβάσει γρήγορα τις πληροφορίες έκδοσης της τρέχουσας συσκευής, μπορείτε να το επιβεβαιώσετε διαβάζοντας τις «πληροφορίες έκδοσης».



Πληροφορίες έκδοσης

### Ρύθμιση διακόπτη κωδικού

Ενεργοποιώντας τη λειτουργία κωδικού ρύθμισης, μπορείτε να διαμορφώσετε τις παραμέτρους της μονάδας ανάγνωσης κώδικα σαρώνοντας τον κωδικό ρύθμισης.

#### Σημείωση

Κατά την τροποποίηση της διαμόρφωσης μέσω του κωδικού ρύθμισης, ολόκληρη η τρέχουσα λίστα bit σημαίας θα αποθηκευτεί στη μνήμη, δηλαδή, η διαμόρφωση που έχει διαμορφωθεί μέσω της σειριακής θύρας αλλά δεν έχει αποθηκευτεί θα αποθηκευτεί επίσης μαζί.



Καθιστώ ανίκανο



\* ενεργοποίηση

## Ορίστε την έξοδο περιεχομένου κώδικα

Είτε θέλετε να εξάγετε το περιεχόμενο του κώδικα ρύθμισης, μπορείτε να διαμορφώσετε τις παραμέτρους της μονάδας ανάγνωσης κώδικα σαρώνοντας τον ακόλουθο κώδικα ρύθμισης.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρήστη



Αποθηκεύστε την τρέχουσα διαμόρφωση ως  
προεπιλογή χρήστη



Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές  
ρυθμίσεις χρήστη

Οι χρήστες μπορούν να αποθηκεύσουν τις διαμορφώσεις που χρησιμοποιούνται συχνά ως προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρήστη. Με τη σάρωση «Αποθήκευση τρεχουσών ρυθμίσεων ως προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρήστη», οι τρέχουσες πληροφορίες διαμόρφωσης της συσκευής μπορούν να αποθηκευτούν ως πληροφορίες προεπιλεγμένων ρυθμίσεων χρήστη. Μετά από αυτή τη λειτουργία, οι νέες πληροφορίες διαμόρφωσης θα αντικαταστήσουν τις αρχικές πληροφορίες προεπιλεγμένων ρυθμίσεων χρήστη. Με σάρωση «Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων χρήστη», η μονάδα ανάγνωσης κώδικα μπορεί να αλλάξει στις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρήστη.

## Έλεγχος ισχύος

### Λειτουργία ύπνου

Αυτή η παράμετρος καθορίζει τη λειτουργία ισχύος της μονάδας. Σε κατάσταση αναστολής λειτουργίας, η μονάδα ανάγνωσης κώδικα εισέρχεται σε κατάσταση ύπνου όσο το δυνατόν περισσότερο (μπορεί να ξυπνήσει με εντολή αφύπνισης)



\* Λειτουργία ύπνου

### Λειτουργία συνεχούς λειτουργίας

Στη λειτουργία συνεχούς λειτουργίας, η μονάδα ανάγνωσης κώδικα είναι ακόμα ενεργοποιημένη μετά από κάθε προσπάθεια αποκωδικοποίησης.



λειτουργία συνεχούς λειτουργίας

## 1.2 Άμεση έξοδος

Σχετίζεται με τον ήχο

Τύπος βομβητή

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε τον βομβητή ως παθητικό ή ενεργό βομβητή.



\* Παθητικό



Ενεργός

### μέγεθος όγκου

Οι χρήστες μπορούν να προσαρμόσουν την ένταση του βομβητή σύμφωνα με το περιβάλλον της εφαρμογής και τις προσωπικές τους συνήθειες διαβάζοντας τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης.



βουβός



μπάσσο



Κοντράλτο



\* Τριμπλ

### Ηχητικό σήμα ενεργοποίησης



Καθιστώ ανίκανο



\* ενεργοποίηση

### Ήχος προτροπής κωδικού ρύθμισης



Καθιστώ ανίκανο



\* ενεργοποίηση

## Τόνος αποκωδικοποίησης



Καθιστώ ανίκανο



\* ενεργοποίηση

## Συχνότητα τόνου προτροπής αποκωδικοποίησης

Η συχνότητα συντονισμού του βομβητή που χρησιμοποιεί ο χρήστης μπορεί να διαφέρει από την προεπιλεγμένη συχνότητα. Μπορείτε να προσαρμόσετε τη συχνότητα του τόνου προτροπής αποκωδικοποίησης διαβάζοντας τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης. Η προεπιλογή είναι 2700 Hz.

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Buzzer Frequency».



Συχνότητα βομβητή

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν η συχνότητα είναι 1500 Hz, σαρώστε 1, 5, 0, 0. εάν η συχνότητα είναι 2700Hz, σάρωση 2, 7, 0, 0

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## Γρήγορη ρύθμιση ήχου αποκωδικοποίησης



1000Hz



1500Hz



2000Hz



2500Hz



\*2700Hz



3000Hz



3500Hz

## Διάρκεια τόνου αποκωδικοποίησης

Οι χρήστες μπορούν να ορίσουν τη διάρκεια του ήχου προτροπής αποκωδικοποίησης όπως απαιτείται, η προεπιλογή είναι 50 ms.

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Beep Sound Duration».



Άμεση διάρκεια του τόνου

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν η διάρκεια είναι 50 ms, σαρώστε 5,0. εάν η διάρκεια είναι 200 ms, σάρωση 2,0,0

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## Ρυθμίστε γρήγορα τη διάρκεια του τόνου αποκωδικοποίησης



## 2 Ρυθμίσεις λειτουργίας συσκευής

### 2.1 φωτισμός και σκόπευση

#### φωτισμός

Ο φωτισμός μπορεί να παρέχει βοηθητικό φωτισμό για λήψη και ανάγνωση και η δέσμη λάμπει στον στόχο ανάγνωσης, βελτιώνοντας την απόδοση ανάγνωσης και την ικανότητα προσαρμογής σε αδύναμο φως περιβάλλοντος. Οι χρήστες μπορούν να το ρυθμίσουν σε μία από τις ακόλουθες καταστάσεις ανάλογα με το περιβάλλον της εφαρμογής:

Κανονικός φωτισμός (προεπιλεγμένη ρύθμιση): Ο φωτισμός ανάβει κατά τη λήψη και την ανάγνωση και σβήνει σε άλλες στιγμές.

Ο φωτισμός είναι πάντα αναμμένος: ο φωτισμός θα συνεχίσει να ανάβει μετά την ενεργοποίηση της μονάδας ανάγνωσης κώδικα.

Χωρίς φωτισμό: Το φως δεν ανάβει σε καμία περίπτωση.



\*Κανονικός φωτισμός



Χωρίς φωτισμό



Φωτισμός πάντα αναμμένος

## σκοπός

Η προβαλλόμενη δέσμη σκόπευσης βοηθά τους χρήστες να βρίσκουν τη βέλτιστη απόσταση ανάγνωσης όταν πυροβολούν για ανάγνωση. Σύμφωνα με το περιβάλλον της εφαρμογής, οι χρήστες μπορούν

Επιλέξτε οποιαδήποτε από τις παρακάτω λειτουργίες.

Στόχευση Κανονική (προεπιλεγμένη ρύθμιση): Η μονάδα ανάγνωσης κώδικα προβάλλει μόνο τη δέσμη σκόπευσης κατά τη λήψη και την ανάγνωση.

Στόχευση πάντα ενεργοποιημένη: Αφού ενεργοποιηθεί η μονάδα ανάγνωσης κώδικα, θα συνεχίσει να προβάλλει τη δέσμη σκόπευσης.

Χωρίς σκόπευση: Η δέσμη σκόπευσης σβήνει υπό οποιεσδήποτε συνθήκες.



\* Στοχεύστε στο κανονικό



Κανένας στόχος



Στοχεύστε σε σταθερό φως

### Σχετικό φως υπενθύμισης

### Τύπος λειτουργίας φωτός συναγερμού

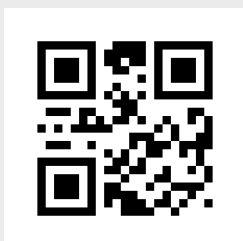


\* Συμβουλές αποκωδικοποίησης



Προτροπή τροφοδοσίας

### Ενδεικτική λυχνία αποκωδικοποίησης επιτυχίας



Καθιστώ ανίκανο

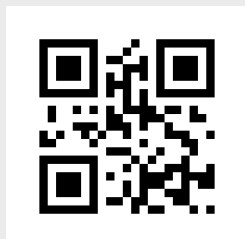


\* ενεργοποίηση

## Αποκωδικοποίηση επιτυχίας μέθοδος ελέγχου φωτός

Λειτουργία 0: μακροχρόνια απενεργοποίηση μετά την ενεργοποίηση, ενεργοποίηση όταν η αποκωδικοποίηση είναι επιτυχής, ενεργοποίηση για καθορισμένο χρόνο και μετά απενεργοποίηση.

Μέθοδος 1: Πάντα ενεργοποιημένο μετά την ενεργοποίηση, απενεργοποίηση όταν η αποκωδικοποίηση είναι επιτυχής και ενεργοποιείται μετά από μια καθορισμένη χρονική περίοδο.



\* Λειτουργία 0



Τρόπος 1

## Έξοδος NR κατάστασης αποκωδικοποίησης

Το NR είναι η συντομογραφία του No Read. Πριν απελευθερώσετε το κουμπί ενεργοποίησης, εάν ο γραμμωτός κώδικας δεν μπορεί να αποκωδικοποιηθεί εντός της περιόδου λήξης, επιτρέπεται η έξοδος του μηνύματος «NR». Όταν αυτή η λειτουργία είναι απενεργοποιημένη, δεν μπορεί να εξαχθεί κανένα μήνυμα στον κεντρικό υπολογιστή, ακόμη και αν ο γραμμωτός κώδικας δεν μπορεί να αποκωδικοποιηθεί.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## 3 Ρυθμίσεις ενεργοποίησης

### 3.1 λειτουργία ανάγνωσης

#### Κοινοί τρόποι ανάγνωσης

##### κράτημα κλειδιού

Ρυθμίστε τη λειτουργία κράτησης πλήκτρων, πατήστε το πλήκτρο για να ενεργοποιήσετε την ανάγνωση, αφήστε το πλήκτρο για να τερματίσετε την ανάγνωση. Εάν η ανάγνωση είναι επιτυχής ή ο χρόνος ανάγνωσης υπερβαίνει τον μεμονωμένο χρόνο ανάγνωσης, η ανάγνωση θα τελειώσει.



κράτημα κλειδιού

### Σκανδάλη με ένα κουμπί

Ρυθμίστε τη λειτουργία ενεργοποίησης ενός κουμπιού. Πατήστε το κουμπί για να ξεκινήσει η ανάγνωση. Αφήστε το κουμπί και η ανάγνωση δεν θα σταματήσει. Εάν η ανάγνωση είναι επιτυχής ή η ανάγνωση υπερβεί τον μεμονωμένο χρόνο ανάγνωσης, η ανάγνωση θα σταματήσει.



Σκανδάλη με ένα κουμπί

### συνεχής λειτουργία

Αφού ολοκληρωθεί η ρύθμιση, δεν χρειάζεται να ενεργοποιηθεί. Η μονάδα ανάγνωσης κώδικα ξεκινά αμέσως την ανάγνωση του κώδικα. Όταν η ανάγνωση είναι επιτυχής και οι πληροφορίες εξέρχονται ή λήξει ο μεμονωμένος χρόνος ανάγνωσης, το επόμενο διάστημα ανάγνωσης θα ξεκινήσει αυτόματα μετά τη λήξη του διαστήματος ανάγνωσης.



συνεχής λειτουργία

### Λειτουργία αυτόματης ανίχνευσης

Στη λειτουργία αυτόματης ανίχνευσης, η μονάδα ανάγνωσης κώδικα θα ανιχνεύσει τη φωτεινότητα του περιβάλλοντος περιβάλλοντος. Όταν αλλάζει η φωτεινότητα, ενεργοποιείται η ένδειξη. Η ανάγνωση είναι επιτυχής ή ο χρόνος ανάγνωσης υπερβαίνει τον μεμονωμένο χρόνο ανάγνωσης και τελειώνει. Ανεξάρτητα από το αν η τελευταία ανάγνωση ήταν επιτυχής ή απέτυχε, εισαγάγετε ξανά για να εντοπίσετε τη φωτεινότητα του περιβάλλοντος περιβάλλοντος.



Λειτουργία αυτόματης ανίχνευσης

## Ευαισθησία

Η ευαισθησία αναφέρεται στον βαθμό ανίχνευσης αλλαγών σκηνής στη λειτουργία ανάγνωσης αισθητήρα. Όταν η μονάδα ανάγνωσης κώδικα καθορίσει ότι ο βαθμός αλλαγής σκηνής πληροί τις απαιτήσεις, θα αλλάξει από την κατάσταση παρακολούθησης στην κατάσταση ανάγνωσης.



\* Υψηλή ευαισθησία



μέτρια ευαισθησία



Χαμηλή ευαισθησία

## Ρύθμιση διάρκειας σταθεροποίησης εικόνας

Ο χρόνος σταθεροποίησης εικόνας αναφέρεται στο χρόνο που η μονάδα ανάγνωσης κώδικα που ανιχνεύει αλλαγές σκηνής πρέπει να περιμένει να σταθεροποιηθεί η εικόνα πριν διαβάσει τον κώδικα στη λειτουργία ανάγνωσης αισθητήρα. Το εύρος ρύθμισης χρόνου σταθεροποίησης εικόνας είναι: 0-65535 ms και η προεπιλεγμένη τιμή είναι: 300 ms.

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Διάρκεια σταθεροποίησης».



Χρόνος σταθεροποίησης εικόνας

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν η διάρκεια είναι 100 ms, σαρώστε 1, 0, 0. εάν η διάρκεια είναι 1005 ms, σαρώστε 1, 0, 0, 5

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

### Γρήγορη ρύθμιση διάρκειας σταθεροποίησης εικόνας



### Λειτουργία ενεργοποίησης εντολών

Ενεργοποιώντας την ανάγνωση της ενότητας ανάγνωσης κώδικα μέσω εντολών, μπορείτε να τερματίσετε ενεργά την ανάγνωση μέσω εντολών. Εάν η ανάγνωση είναι επιτυχής ή ο χρόνος ανάγνωσης υπερβαίνει τον μεμονωμένο χρόνο ανάγνωσης, η ανάγνωση θα τελειώσει. Για συγκεκριμένες εντολές ενεργοποίησης, ανατρέξτε στις πληροφορίες οδηγιών του προϊόντος.

### Σημείωση

Οι εντολές ενεργοποίησης και τερματισμού ισχύουν σε οποιαδήποτε λειτουργία

## ειδική λειτουργία ανάγνωσης

### Γρήγορη λειτουργία οθόνης

Αυτή η λειτουργία είναι μια έκτακτη λειτουργία και δεν ισχύει για προϊόντα γενικής έκδοσης. Είναι κατάλληλο για σενάρια εφαρμογών που απαιτούν γρήγορη αναγνώριση των κωδικών οθόνης. Οι χρήστες που το χρειάζονται παρακαλούνται να επικοινωνήσουν με τον προμηθευτή.

### Λειτουργία γρήγορης ανάγνωσης κώδικα

Αυτή η λειτουργία είναι μια εξαιρετική λειτουργία και δεν είναι κατάλληλη για προϊόντα γενικής χρήσης. Είναι κατάλληλο για σενάρια εφαρμογών που απαιτούν γρήγορη ανάγνωση γραμμωτών κωδικών σε διάφορα μέσα χαρτιού. Είναι κατάλληλο για σταθερές μονάδες, πλατφόρμες ανάγνωσης κώδικα και άλλες φόρμες προϊόντων. Χρήστες που έχουν ανάγκη επικοινωνήστε με τον προμηθευτή.

### Ενιαία ώρα ανάγνωσης

Η διάρκεια μιας ανάγνωσης ενός κώδικα αναφέρεται στον μεγαλύτερο χρόνο προσπάθειας ανάγνωσης που επιτρέπεται μετά την ενεργοποίηση της ανάγνωσης και την αποτυχία ανάγνωσης με επιτυχία. Όταν ξεπεραστεί αυτός ο χρόνος, η κατάσταση ανάγνωσης θα τερματιστεί. Το εύρος του χρόνου ανάγνωσης ενός κωδικού είναι: 0-65535ms, προεπιλογή: 5000ms.

### Ενιαία ρύθμιση χρόνου ανάγνωσης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «μονής ώρας ανάγνωσης».



Ενιαία ώρα ανάγνωσης

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν η διάρκεια είναι 100 ms, σαρώστε 1, 0, 0. εάν η διάρκεια είναι 1005 ms, σαρώστε 1, 0, 0, 5

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## Γρήγορη ρύθμιση του χρόνου μεμονωμένης ανάγνωσης



### Ίδιο διάστημα ανάγνωσης κώδικα

Προκειμένου να αποτραπεί η ανάγνωση του ίδιου γραμμικού κώδικα πολλές φορές σε λειτουργία συνεχούς λειτουργίας και σε λειτουργία αυτόματης ανίχνευσης, η μονάδα ανάγνωσης κώδικα μπορεί να χρειαστεί να καθυστερήσει την ανάγνωση του ίδιου γραμμικού κώδικα για μια καθορισμένη χρονική περίοδο. Η καθυστέρηση του ίδιου κωδικού σημαίνει ότι μετά την ανάγνωση ενός γραμμικού κώδικα, αρνείται να διαβάσει τον ίδιο γραμμικό κώδικα μέσα σε ένα καθορισμένο χρονικό διάστημα. Μόνο μετά τη λήξη του χρόνου μπορεί να διαβαστεί και να βγει. Το εύρος είναι: 0-65535ms, προεπιλογή: 0ms.

### Ίδια ρύθμιση διαστήματος ανάγνωσης κώδικα

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης του ίδιου κωδικού χρονικού διαστήματος



Ίδιο χρονικό διάστημα κωδικού

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το διάστημα είναι 100 ms, σαρώστε 1, 0, 0.  
εάν το διάστημα είναι 1005 ms, σαρώστε 1, 0, 0, 5

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## Γρήγορη ρύθμιση του ίδιου διαστήματος ανάγνωσης κώδικα

|                                                                                                                                                |                                                                                                 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>* 0 ms                                                    | <br>100ms     |
| <br>300ms                                                     | <br>500ms     |
| <br>1000ms                                                   | <br>3000ms   |
| <br>5000ms                                                  | <br>10000ms |
| <br>Απεριόριστη καθυστέρηση (μην διαβάζετε τον ίδιο κωδικό) |                                                                                                 |

### Χρόνος διαστήματος ανάγνωσης

Το διάστημα μεταξύ δύο μετρήσεων σε συνεχή λειτουργία. Ανεξάρτητα από το αν η τελευταία ανάγνωση ήταν επιτυχής ή απέτυχε, θα εισέλθει αυτόματα στην επόμενη ανάγνωση μετά από αυτό το διάστημα. Αυτή η ρύθμιση ισχύει κυρίως για τη συνεχή λειτουργία

Προεπιλογή: 500ms, εύρος: 0-65535ms

### Ρύθμιση διαστήματος ανάγνωσης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Reading Interval Time».



Χρόνος διαστήματος ανάγνωσης

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το διάστημα είναι 100 ms, σαρώστε 1, 0, 0. εάν το διάστημα είναι 1005 ms, σαρώστε 1, 0, 0, 5

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## Ρυθμίστε γρήγορα το χρονικό διάστημα ανάγνωσης



## 4 Ρυθμίσεις διεπαφής

### 4.1 Μέθοδος επικοινωνίας

#### USB HID-KBW

Όταν η μονάδα ανάγνωσης κώδικα είναι συνδεδεμένη στον κεντρικό υπολογιστή χρησιμοποιώντας τη γραμμή USB, η μονάδα ανάγνωσης κώδικα μπορεί να διαμορφωθεί για τυπική είσοδο πληκτρολογίου σαρώνοντας τον κωδικό ρύθμισης USB KBW.



USB HID-KBW

## USB COM

Όταν η μονάδα ανάγνωσης κώδικα είναι συνδεδεμένη στον κεντρικό υπολογιστή χρησιμοποιώντας τη γραμμή USB, η μονάδα ανάγνωσης κώδικα μπορεί να διαμορφωθεί σε λειτουργία εξόδου εικονικής σειριακής θύρας σαρώνοντας τον κωδικό ρύθμισης USB COM.



USB COM

## σειριακή θύρα

Η σειριακή διεπαφή επικοινωνίας είναι ένας κοινός τρόπος σύνδεσης της μονάδας ανάγνωσης κώδικα με τη συσκευή υποδοχής (όπως υπολογιστής, POS, κ.λπ.). Όταν η μονάδα ανάγνωσης κώδικα είναι συνδεδεμένη στον κεντρικό υπολογιστή χρησιμοποιώντας ένα καλώδιο σειριακής θύρας, το σύστημα ορίζει από προεπιλογή τη λειτουργία σειριακής επικοινωνίας. Κατά τη χρήση της διεπαφής σειριακής επικοινωνίας, η διαμόρφωση παραμέτρων επικοινωνίας μεταξύ της μονάδας ανάγνωσης κώδικα και της κεντρικής συσκευής πρέπει να ταιριάζει πλήρως για να διασφαλιστεί η ομαλή επικοινωνία και το σωστό περιεχόμενο.



TTL-232 σειριακή θύρα

Η διεπαφή σειριακής επικοινωνίας της μονάδας ανάγνωσης κώδικα χρησιμοποιεί σήματα επιπέδου TTL (TTL-232). Αυτή η διεπαφή μπορεί να προσαρμοστεί στις περισσότερες αρχιτεκτονικές του συστήματος. Εάν το σύστημα χρειάζεται να χρησιμοποιήσει τη μορφή αρχιτεκτονικής RS232, πρέπει να προστεθεί ένα εξωτερικό κύκλωμα μετατροπής.

Οι προεπιλεγμένες παράμετροι σειριακής επικοινωνίας της μονάδας ανάγνωσης κώδικα φαίνονται στον Πίνακα 2-1.

Πίνακας παραμέτρων σειριακής επικοινωνίας 2-1

| παράμετρος      | αθέτηση |
|-----------------|---------|
| ρυθμός baud     | 115200  |
| Αριθμός ελέγχου | κανένας |
| bits δεδομένων  | 8       |
| Σταμάτα λίγο    | 1       |

### ρυθμός baud

Όταν η μονάδα ανάγνωσης κώδικα επικοινωνεί με τον κεντρικό υπολογιστή μέσω TTL-232/RS232, πρέπει να ρυθμιστούν οι ίδιες παράμετροι επικοινωνίας για την κανονική επικοινωνία, συμπεριλαμβανομένου του ρυθμού μετάδοσης, της επαλήθευσης, του ελέγχου ροής κ.λπ. Ο ρυθμός μετάδοσης είναι ο ρυθμός baud και ο προεπιλεγμένος ρυθμός baud είναι 115200.



600



1200



2400



4800



9600



14400



19200



38400



57600



\*115200

## Αριθμός ελέγχου



\* Χωρίς άθροισμα ελέγχου



περιττός αριθμός



ακόμη και

## Σταμάτα λίγο



\* 1 bit



2 άτομα

## bits δεδομένων



## USB HID-POS

Όταν η συσκευή είναι συσκευή HID, μπορείτε να διαβάσετε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης και να επιλέξετε τη λειτουργία συσκευής POS HID.



HID POS

## 4.2 εντολή

### Σχήμα και διάταξις βιβλίου

Σύνθεση εντολών: Οι εντολές χρησιμοποιούν συμβολοσειρές ASCII και συντίθενται ως εξής

- Κωδικός εγκατάστασης
- Τύπος οδηγίων
- Το προεπιλεγμένο άθροισμα ελέγχου είναι «99»

Τύπος οδηγίων

| Τύπος οδηγιών                   | εντολή                        |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Οδηγίες μόνιμης ρύθμισης        | Κωδικός ρύθμισης+»>,99»»      |
| Οδηγίες προσωρινής ρύθμισης     | Κωδικός εγκατάστασης+” ^,99”  |
| Εντολή ερωτήματος               | Κωδικός εγκατάστασης+” ?;99”  |
| Η εντολή επιστροφής είναι σωστή | Κωδικός εγκατάστασης+” \$;99” |
| Σφάλμα εντολής επιστροφής       | Κωδικός ρύθμισης+” *,99”      |

| Λειτουργία           | στέλνω        | Επιστρέψτε σωστά | επιστροφή σφάλματος | Παρατήρηση        |
|----------------------|---------------|------------------|---------------------|-------------------|
| Οδηγίες εγκατάστασης | >!0010201.>;9 | >!0010201.\$;99  | >!0010201.*;99      |                   |
| Εντολή ερωτήματος    | >!0010201.?;9 | >!001020X.\$;99  | >!0010201.*;99      | X τιμή ερωτήματος |

Για παράδειγμα: για να ορίσετε τον χαρακτήρα τέλους σε carriage return και line feed, ο κωδικός ρύθμισης είναι >!0010201.

Οι ειδικές οδηγίες περιλαμβάνουν μόνιμες οδηγίες ρύθμισης, μην τις χρησιμοποιείτε συχνά. Εάν αποστέλλεται από το εργοστάσιο ή ρυθμίζεται περιστασιακά, συνιστάται να χρησιμοποιήσετε την εντολή μόνιμης ρύθμισης. Εάν οι ρυθμίσεις τροποποιούνται κάθε φορά που διαβάζεται ο κώδικας, χρησιμοποιήστε την εντολή προσωρινής ρύθμισης. Η συχνή χρήση της εντολής μόνιμης ρύθμισης θα επηρεάσει τη διάρκεια ζωής της συσκευής ανάγνωσης κώδικα.

Αναλυτικές οδηγίες μπορείτε να βρείτε στο Παράρτημα Δ.

## απάντηση

Αφού ενεργοποιηθεί, ο κεντρικός υπολογιστής στέλνει εντολές και η μονάδα ανάγνωσης κώδικα θα ανταποκριθεί ανάλογα.



Καθιστώ ανίκανο



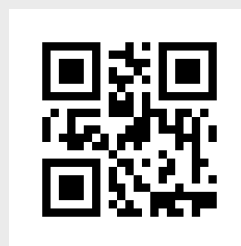
\* ενεργοποίηση

## Ήχος γραμμής εντολών

Αφού ενεργοποιηθεί, όταν η μονάδα ανάγνωσης κώδικα λάβει μια οδηγία, θα εμφανιστεί ένα ηχητικό μήνυμα.



Καθιστώ ανίκανο



\* ενεργοποίηση

### 4.3 Μορφή πακέτου

αποκωδικοποιήσει δεδομένα

| αναγνωρι-<br>στικό | κατά-<br>σταση | τύ-<br>πος | μή-<br>κος | τύπος γραμμικού κώ-<br>δικα | δεδο-<br>μένα | έλεγ-<br>χος |
|--------------------|----------------|------------|------------|-----------------------------|---------------|--------------|
| 0x99 0xDD          |                | 0x06       |            |                             |               |              |

Περιγραφή πεδίου

| Όνομα πε-<br>δίου           | μέγε-<br>θος         | εικονογραφώ                                                                                                           |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| αναγνωρι-<br>στικό          | 2 byte               | Διορθώθηκε 0x99,0xDD                                                                                                  |
| κατάσταση                   | 1 byte               | bit0: μόνιμη αλλαγήbit1: επαναλαμβανόμενη αποστολήbit2: ήχος γραμ-<br>μής εντολών                                     |
| τύπος                       | 1 byte               | Είδος διδασκαλίας                                                                                                     |
| μήκος                       | 4 byte               | Το υψηλό byte πρώτο (χαμηλή διεύθυνση), το χαμηλό byte τελευταίο<br>(υψηλή διεύθυνση), δεν περιλαμβάνει ψηφία ελέγχου |
| τύπος γραμμι-<br>κού κώδικα | 1 byte               | Δείτε το Παράρτημα ΣΤ για λεπτομέρειες                                                                                |
| δεδομένα                    | μετα-<br>βλη-<br>τός | αποκωδικοποιήσει δεδομένα                                                                                             |
| έλεγχος                     | 1 byte               | Έλεγχος XOR                                                                                                           |

Όταν το ACK είναι ενεργοποιημένο, ο κεντρικός υπολογιστής λαμβάνει την εντολή αποκωδικοποίησης δεδομένων και πρέπει να απαντήσει στο ACK στη μονάδα ανάγνωσης κώδικα.

### διακόπτης

Όταν ενεργοποιηθεί, τα αποκωδικοποιημένα δεδομένα θα αποστέλλονται σε μορφή πακέτου.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## 5 ρυθμίσεις πληκτρολογίου

### 5.1 διάταξη πληκτρολογίου

Προκειμένου να επιτρέπεται στους οικοδεσπότες σε διάφορες χώρες να χρησιμοποιούν τη συσκευή, οι ρυθμίσεις μπορούν να γίνουν διαβάζοντας το «πληκτρολόγιο» της αντίστοιχης χώρας.



\* ΗΠΑ



Βέλγιο



Βραζιλία, Πορτογαλικά (Βραζιλιάνικα ABNT)



Δανία



Φινλανδία



Γαλλία



Αυστρία, Γερμανία



Ελλάδα



Ουγγαρία



Ιταλία



Λατινική Αμερική, χώρες της Νότιας Αμερικής



Ολλανδία



Νορβηγία



Πολωνία



Πορτογαλία



Ρουμανία



Ρωσία



Σλοβακία



Ισπανία



Σουηδία



Türkiye F



Τουρκικό Q



ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ.



Ιαπωνία



Τσεχική Δημοκρατία



Ταϊλάνδη K



Ουκρανία



Αραβική Περιοχή 101



Κροατία, Σλοβενία

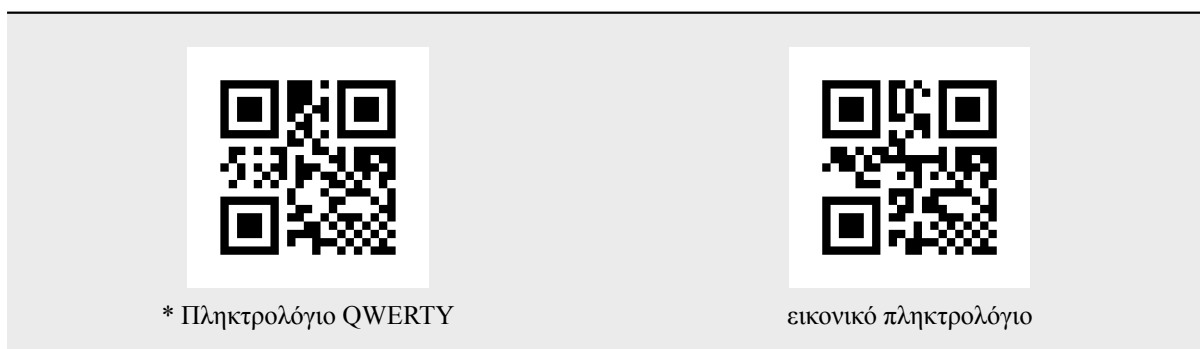


Νότια Κορέα



## 5.2 τύπος πληκτρολογίου

Όταν το εικονικό πληκτρολόγιο είναι ενεργοποιημένο, τα σωστά αγγλικά γράμματα, αγγλικά σύμβολα και αριθμητικά δεδομένα μπορούν να εξάγονται σε οποιαδήποτε λειτουργία γλώσσας πληκτρολογίου. Όταν χρησιμοποιείτε το εικονικό πληκτρολόγιο, πρέπει να βεβαιωθείτε ότι τα αριθμητικά πλήκτρα στο μικρό πληκτρολόγιο είναι ενεργοποιημένα.



## 5.3 Μετατροπή πεζών-κεφαλαίων πληκτρολογίου

Μετατροπή γραμμάτων, όταν εξάγετε γραμμικούς κώδικες με περιεχόμενο γραμμάτων, το αποτέλεσμα εξόδου μπορεί να διαμορφωθεί ώστε να είναι όλα κεφαλαία ή όλα πεζά. Για παράδειγμα, εάν το περιεχόμενο του γραμμικού κώδικα είναι: ab123dE, εάν σαρώσετε τον γραμμωτό κώδικα «μετατροπή σε κεφαλαία», το αποτέλεσμα εξόδου είναι: AB123DE; Εάν σαρώσετε τον γραμμωτό κώδικα «μετατροπή σε πεζά», το αποτέλεσμα εξόδου είναι: abc123de; από προεπιλογή, τα κεφαλαία και τα πεζά δεν μετατρέπονται.



#### 5.4 Χρονικό διάστημα μετάδοσης χαρακτήρων πληκτρολογίου

Μπορούμε να βελτιώσουμε τη συμβατότητα και να μειώσουμε την πιθανότητα απώλειας δεδομένων ρυθμίζοντας το χρονικό διάστημα μετάδοσης μεταξύ των χαρακτήρων του πληκτρολογίου. Εύρος ρύθμισης χρονικού διαστήματος: 0-65535ms, προεπιλεγμένη τιμή: 5ms.

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Διάστημα μετάδοσης χαρακτήρων».



Χρονικό διάστημα μετάδοσης χαρακτήρων

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν η διάρκεια είναι 10 ms, σαρώστε 1,0. εάν η διάρκεια είναι 100 ms, σαρώστε 1,0,0.

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## 5.5 Γρήγορη ρύθμιση του χρονικού διαστήματος μετάδοσης χαρακτήρων πληκτρολογίου



## 5.6 Λειτουργία εξόδου χαρακτήρων ελέγχου πληκτρολογίου

Επιλογή λειτουργίας εξόδου χαρακτήρων ελέγχου (0x00-0x1F) στον κωδικό ASCII

Πλήκτρο λειτουργίας εξόδου: Οι χαρακτήρες ελέγχου χρησιμοποιούνται ως προσαρμοσμένα πλήκτρα λειτουργιών. Για συγκεκριμένες λειτουργίες, ανατρέξτε στο [Πίνακα σύγκρισης κωδικών ASCII](#).

Εξαγωγή συνδυασμού πλήκτρων CTRL: Η λειτουργία συνδυασμού πλήκτρων CTRL εξάγει χαρακτήρες ελέγχου. Για συγκεκριμένες λειτουργίες, ανατρέξτε στο [Πίνακα σύγκρισης κωδικών ASCII](#).

Έξοδος ALT + αριθμητικά πλήκτρα: υποστηρίζει πλήρη έλεγχο εξόδου χαρακτήρων σε κινεζικό περιβάλλον, βλ. [Πίνακα σύγκρισης κωδικών ASCII](#) για συγκεκριμένες λειτουργίες.



\* Πλήκτρα λειτουργιών εξόδου



Έξοδος συνδυασμού πλήκτρων CTRL



Έξοδος ALT + αριθμητικά πλήκτρα

## 6 Επεξεργασία δεδομένων

### 6.1 Ταυτότητα γραμμωτού κώδικα

#### AIM ID

Το AIM είναι η συντομογραφία του Automatic Identification Manufacturers (Automatic Identification Manufacturers Association). Το AIM ID ορίζει κωδικούς αναγνώρισης για διάφορους τυπικούς γραμμικούς κώδικες (οι χρήστες δεν μπορούν να προσαρμόσουν το AIM ID). Για συγκεκριμένους ορισμούς, ανατρέξτε στο Παράρτημα Γ: Λίστα AIM ID. Η μονάδα ανάγνωσης κώδικα μπορεί να προσθέσει αυτόν τον κωδικό αναγνώρισης μπροστά από τα δεδομένα γραμμικού κώδικα μετά την αποκωδικοποίηση. Η μορφή είναι: «]» + γράμμα «C» + αριθμός «0», όπως το AIM ID του Code 128 είναι «]C0». Οι χρήστες μπορούν να αναγνωρίσουν διαφορετικούς τύπους γραμμωτού κώδικα μέσω του AIM ID.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

#### Code ID

Οι χρήστες μπορούν να αναγνωρίσουν διαφορετικούς τύπους γραμμωτού κώδικα μέσω του Code ID και ο Code ID χρησιμοποιεί έναν χαρακτήρα για αναγνώριση. Δείτε το Παράρτημα Β για συγκεκριμένους ορισμούς: λίστα Code ID



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## 6.2 τελειωτής

Προκειμένου ο κεντρικός υπολογιστής να διακρίνει γρήγορα τα τρέχοντα αποτελέσματα ανάγνωσης, μπορεί να ενεργοποιηθεί η λειτουργία χαρακτήρων τέλους και η μονάδα ανάγνωσης κώδικα θα προσαρτήσει τον αντίστοιχο τελικό χαρακτήρα μετά την έξοδο των δεδομένων.



Καθιστώ ανίκανο



Επιστροφή μεταφοράς και τροφοδοσία γραμμής



\* Εισαγωγή



ΑΥΤΙ

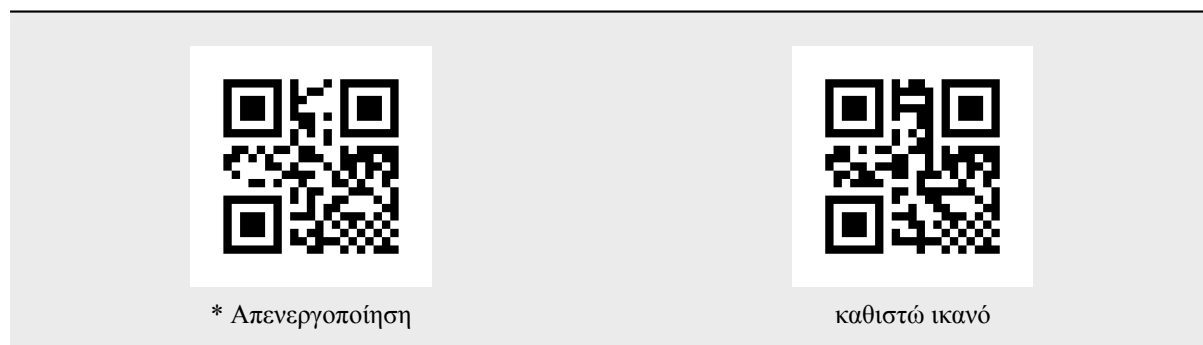


Εισαγάγετε Enter

## 6.3 πρόθεμα

### διακόπτης προθέματος

Το πρόθεμα είναι μια συμβολοσειρά προσαρμοσμένη από τον χρήστη και προσαρτημένη στα δεδομένα εξόδου. Μπορεί να προστεθεί σαρώνοντας τον κωδικό ρύθμισης «Ενεργοποίηση». εάν πρέπει να ακυρώσετε το πρόθεμα, σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Απενεργοποίηση».



### Ρυθμίσεις περιεχομένου προθέματος

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τη ρύθμιση του προθέματος. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Προσθέστε τη μορφή περιεχομένου κώδικα ρύθμισης προθέματος: >!010800XX. Το XX είναι η μεταβλητή ρύθμισης, το XX εκφράζεται σε δεκαεξαδικό, δύο χαρακτήρες είναι μία μονάδα και κάθε έλλειψη συμπληρώνεται με 0. Μπορεί να υπερτεθεί αυθαίρετα και υποστηρίζεται το μέγιστο 10ψήφιο πρόθεμα δεδομένων.

Για παράδειγμα: Εάν πρέπει να ορίσετε τον χαρακτήρα του προθέματος A, ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα E. Η δεκαεξαδική τιμή είναι 41 και το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!01080041.

Για παράδειγμα: εάν πρέπει να ορίσετε τους χαρακτήρες προθέματος A B C, ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα E. Οι δεκαεξαδικές τιμές είναι 41 42 43, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!010800414243.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Ρυθμίσεις προθέματος».



Ρυθμίσεις προθέματος

Σαρώστε τον «Digital Setting Code» με τη σειρά, κάθε δύο είναι μια ομάδα.

Για παράδειγμα: εάν πρέπει να ορίσετε τον χαρακτήρα του προθέματος A, ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα Ε. Εάν η δεκαεξαδική τιμή είναι 41, σαρώστε το 4 και το 1 αντίστοιχα.

Για παράδειγμα: εάν πρέπει να ορίσετε τον χαρακτήρα του προθέματος ABC, ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα Ε. Η δεκαεξαδική τιμή είναι 414243 και, στη συνέχεια, σαρώστε τα 4, 1, 4, 2, 4, 3 αντίστοιχα.

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση.



Σίγουρος

## 6.4 κατάληξη

### διακόπτης επίθημα

Το επίθημα είναι μια συμβολοσειρά προσαρμοσμένη από τον χρήστη και προσαρτημένη στα δεδομένα εξόδου. Μπορεί να προστεθεί σαρώνοντας τον κωδικό ρύθμισης «Ενεργοποίηση». εάν πρέπει να ακυρώσετε το επίθημα, σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Απενεργοποίηση».



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### Ρυθμίσεις περιεχομένου επιθήματος

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τη ρύθμιση επιθημάτων. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος στη χρήση. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Προσθέστε τη μορφή περιεχομένου κώδικα ρύθμισης επίθημα: >!010801XX. Το XX είναι η μεταβλητή ρύθμισης, το XX εκφράζεται σε δεκαεξαδικό, δύο χαρακτήρες είναι μία μονάδα και τυχόν έλλειψη συμπληρώνεται με 0. Μπορεί να υπερτεθεί αυθαίρετα και υποστηρίζονται το πολύ 10 επιθήματα.

Για παράδειγμα: Εάν πρέπει να ορίσετε το επίθημα χαρακτήρα A, ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα Ε. Η δεκαεξαδική τιμή είναι 41 και το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!01080141.

Για παράδειγμα: εάν πρέπει να ορίσετε τον χαρακτήρα του επιθήματος ABC, ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα Ε. Η δεκαεξαδική τιμή είναι 414243, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!010801414243.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Ρυθμίσεις επιθήματος».



Ρυθμίσεις επιθήματος

Σαρώστε τον «Digital Setting Code» με τη σειρά, κάθε δύο είναι μια ομάδα.

Για παράδειγμα: εάν πρέπει να ορίσετε το επίθημα χαρακτήρα Α, ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα Ε. Εάν η δεκαεξαδική τιμή είναι 41, σαρώστε το 4 και το 1 αντίστοιχα.

Για παράδειγμα: εάν πρέπει να ορίσετε τον χαρακτήρα του επιθήματος ABC, ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα Ε. Η δεκαεξαδική τιμή είναι 414243 και, στη συνέχεια, σαρώστε τα 4, 1, 4, 2, 4, 3 αντίστοιχα.

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση.

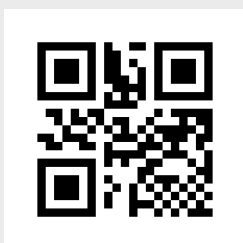


Σίγουρος

## 6.5 Προσθήκη προθέματος με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα

### Προσθήκη διακόπτη προθέματος με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα

Το πρόθεμα είναι μια συμβολοσειρά προσαρμοσμένη από τον χρήστη και προσαρτημένη στα δεδομένα εξόδου. Μπορεί να προστεθεί σαρώνοντας τον κωδικό ρύθμισης «Ενεργοποίηση». εάν πρέπει να ακυρώσετε το πρόθεμα, σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Απενεργοποίηση».



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## Προσθέστε ρυθμίσεις περιεχομένου προθέματος με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τη ρύθμιση του περιεχομένου του προθέματος. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

### Μέθοδος 1:

Προσθέστε ένα πρόθεμα σύμφωνα με τον τύπο του γραμμικού κώδικα. Η μορφή περιεχομένου του κωδικού ρύθμισης είναι: >!010806XXXX. Το XXXX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης. Τα δύο πρώτα XX αντιπροσωπεύουν τον τύπο γραμμικού κώδικα. Η σχετική δεκαεξαδική τιμή μπορεί να βρεθεί σύμφωνα με το Παράρτημα ΣΤ. Το ακόλουθο XX εκφράζεται σε δεκαεξαδικό. Δύο χαρακτήρες είναι μια ενότητα. Οι ανεπαρκείς συμπληρώνονται με 0. Μπορούν να υπερτεθούν αυθαίρετα. Η μέγιστη υποστήριξη είναι το πρόθεμα δεδομένων 10 ψηφίων.

Για παράδειγμα: πρέπει να ορίσετε τον χαρακτήρα A του προθέματος γραμμικού κώδικα Code 128. Σύμφωνα με το Παράρτημα F, η δεκαεξαδική τιμή του Code 128 είναι 01. Ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα E. Η δεκαεξαδική τιμή του χαρακτήρα A είναι 41, επομένως το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: 18001 >!

Για παράδειγμα: πρέπει να ορίσετε τους χαρακτήρες του προθέματος του γραμμικού κώδικα Code 128 A B C. Σύμφωνα με το Παράρτημα F, η δεκαεξαδική τιμή του Code 128 είναι 01. Ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα E. Οι δεκαεξαδικοί χαρακτήρες του A B C είναι 41 42 43 αντίστοιχα. Τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!01080601414243.

### Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Ρυθμίσεις προθέματος».



Ρυθμίσεις προθέματος

Ρυθμίστε τον τύπο γραμμικού κώδικα και σαρώστε τον «Κωδικό ρύθμισης αριθμού» με τη σειρά, κάθε δύο ως ομάδα.

Για παράδειγμα: πρέπει να ορίσετε ένα πρόθεμα για το Code 128. Σύμφωνα με τον τύπο γραμμικού κώδικα στο Παράρτημα ΣΤ, η δεκαεξαδική τιμή του τύπου γραμμικού κώδικα του Code 128 είναι 01 και, στη συνέχεια, σαρώστε 0 και 1 αντίστοιχα.

Ρυθμίστε το περιεχόμενο του προθέματος και σαρώστε τον «Ψηφιακό κωδικό ρύθμισης» με τη σειρά, κάθε δύο είναι μια ομάδα.

Για παράδειγμα: εάν πρέπει να ορίσετε τον χαρακτήρα του προθέματος A, ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα E. Η δεκαεξαδική τιμή του χαρακτήρα A είναι 41, επομένως σαρώστε 4 και 1 αντίστοιχα.

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

### Διαγραφή προθεμάτων με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα

Διαγράψτε το πρόθεμα που έχει οριστεί. Υπάρχουν δύο μέθοδοι για να διαγράψετε το πρόθεμα. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος είναι πιο ευέλικτος για περισσότερους χρήστες. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Η μορφή περιεχομένου του κωδικού ρύθμισης καθαρού προθέματος σύμφωνα με τον τύπο του γραμμικού κώδικα είναι: >!010808XX. Το XX είναι η μεταβλητή ρύθμισης, το XX υποδεικνύει τον τύπο του γραμμικού κώδικα χρησιμοποιώντας δεκαεξαδικό, δύο χαρακτήρες είναι μία μονάδα και οποιαδήποτε έλλειψη συμπληρώνεται με 0. Οι σχετικές δεκαεξαδικές τιμές βρίσκονται στο Παράρτημα ΣΤ.

Για παράδειγμα: πρέπει να διαγράψετε το πρόθεμα γραμμικού κώδικα Code 128. Σύμφωνα με το Παράρτημα F, η δεκαεξαδική τιμή του Code 128 είναι 01, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!01080801.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Διαγραφή προθέματος».



καθαρό πρόθεμα

Διαγράψτε τον τύπο του γραμμικού κώδικα και σαρώστε τον «Ψηφιακό Κωδικό Ρύθμισης» με τη σειρά, ο καθένας δύο ως ομάδα.

Για παράδειγμα: πρέπει να διαγράψετε το πρόθεμα Code 128. Σύμφωνα με τον τύπο γραμμικού κώδικα στο Παράρτημα ΣΤ, η δεκαεξαδική τιμή του τύπου γραμμικού κώδικα Code 128 είναι 01 και, στη συνέχεια, σαρώστε 0 και 1 αντίστοιχα.

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «ΟΚ» για να τερματίσετε τη ρύθμιση.



Σίγουρος

## 6.6 Προσθέστε επίθημα με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα

### Προσθέστε διακόπτη επίθημα σύμφωνα με τον τύπο γραμμικού κώδικα

Το επίθημα είναι μια συμβολοσειρά προσαρμοσμένη από τον χρήστη και προσαρτημένη στα δεδομένα εξόδου. Μπορεί να προστεθεί σαρώνοντας τον κωδικό ρύθμισης «Ενεργοποίηση». εάν πρέπει να ακυρώσετε το επίθημα, σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Απενεργοποίηση».



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### Προσθέστε ρυθμίσεις περιεχομένου κατάληξης σύμφωνα με τον τύπο γραμμικού κώδικα

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τη ρύθμιση του περιεχομένου του επιθήματος. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Προσθέστε ένα επίθημα ανάλογα με τον τύπο του γραμμικού κώδικα. Η μορφή περιεχομένου του κωδικού ρύθμισης είναι: >!010807XXXX. Μεταξύ αυτών, το XXXX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης. Τα δύο πρώτα XX αντιπροσωπεύουν τον τύπο γραμμικού κώδικα. Η σχετική δεκαεξαδική τιμή βρίσκεται στο Παράρτημα ΣΤ. Το ακόλουθο XX εκφράζεται σε δεκαεξαδικό. Δύο χαρακτήρες είναι μια ενότητα. Τα λείπουν συμπληρώνονται με 0. Μπορούν να υπερτεθούν αυθαίρετα. Η μέγιστη υποστήριξη είναι το επίθημα δεδομένων 10 ψηφίων.

Για παράδειγμα: πρέπει να ορίσετε τον χαρακτήρα A του επιθήματος γραμμικού κώδικα Code 128. Σύμφωνα με το Παράρτημα F, η δεκαεξαδική τιμή του Code 128 είναι 01. Ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα E. Η δεκαεξαδική τιμή του χαρακτήρα A είναι 41, επομένως το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: 180101 >!

Για παράδειγμα: πρέπει να ορίσετε τους χαρακτήρες επιθήματος του γραμμικού κώδικα Code 128 A B C. Σύμφωνα με το Παράρτημα F, η δεκαεξαδική τιμή του Code 128 είναι 01. Ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα E. Οι δεκαεξαδικοί χαρακτήρες A B C είναι 41 42 43 αντίστοιχα. Τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!01080701414243.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Ρυθμίσεις επιθήματος».



Ρυθμίσεις επιθήματος

Ρυθμίστε τον τύπο γραμμικού κώδικα και σαρώστε τον «Κωδικό ρύθμισης αριθμού» με τη σειρά, κάθε δύο ως ομάδα.

Για παράδειγμα: πρέπει να ορίσετε ένα επίθημα για το Code 128. Σύμφωνα με τον τύπο γραμμικού κώδικα στο Παράρτημα ΣΤ, η δεκαεξαδική τιμή του τύπου γραμμικού κώδικα του Code 128 είναι 01 και, στη συνέχεια, σαρώστε 0 και 1 αντίστοιχα.

Ρυθμίστε το περιεχόμενο του επιθήματος και σαρώστε τον «Ψηφιακό Κώδικα Ρύθμισης» με τη σειρά, κάθε δύο είναι μια ομάδα.

Για παράδειγμα: εάν πρέπει να ορίσετε το επίθημα χαρακτήρα A, ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα Ε. Η δεκαεξαδική τιμή του χαρακτήρα A είναι 41, επομένως σαρώστε 4 και 1 αντίστοιχα.

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

### Διαγραφή επιθήματος με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα

Διαγράψτε το επίθημα που έχει οριστεί. Υπάρχουν δύο μέθοδοι για να καθαρίσετε το επίθημα. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος είναι πιο ευέλικτος για περισσότερους χρήστες. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Η μορφή περιεχομένου για την εκκαθάριση του κωδικού ρύθμισης του επιθήματος σύμφωνα με τον τύπο του γραμμικού κώδικα είναι: >!010809XX. Το XX είναι η μεταβλητή ρύθμισης, το XX υποδεικνύει τον τύπο του γραμμικού κώδικα χρησιμοποιώντας δεκαεξαδικό, δύο χαρακτήρες είναι μία μονάδα και οποιαδήποτε έλλειψη συμπληρώνεται με 0. Οι σχετικές δεκαεξαδικές τιμές βρίσκονται στο Παράρτημα ΣΤ.

Για παράδειγμα: πρέπει να διαγράψετε το επίθημα γραμμικού κώδικα Code 128. Σύμφωνα με το Παράρτημα Ε, η δεκαεξαδική τιμή του Code 128 είναι 01, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!01080901.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Clear Suffix».



καθαρό επίθημα

Διαγράψτε τον τύπο του γραμμικού κώδικα και σαρώστε τον «Ψηφιακό Κωδικό Ρύθμισης» με τη σειρά, ο καθένας δύο ως ομάδα.

Για παράδειγμα: πρέπει να διαγράψετε το επίθημα Code 128. Σύμφωνα με τον τύπο γραμμικού κώδικα στο Παράρτημα ΣΤ, η δεκαεξαδική τιμή του τύπου γραμμικού κώδικα του Code 128 είναι 01 και, στη συνέχεια, σαρώστε 0 και 1 αντίστοιχα.

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## 6.7 Απόκρυψη σταθερών χαρακτήρων

Αυτή η συνάρτηση μπορεί να κρύψει συμβολοσειρές που ο χρήστης δεν χρειάζεται να εξάγει με βάση τις ανάγκες.

### Απόκρυψη σταθερού διακόπτη χαρακτήρων



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## Απόκρυψη σταθερών ρυθμίσεων χαρακτήρων

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για την απόκρυψη σταθερών ρυθμίσεων χαρακτήρων. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος στη χρήση. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Μορφή περιεχομένου απόκρυψης σταθερού κώδικα ρύθμισης χαρακτήρων: >!010802XX. Το XX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης, το XX εκφράζεται σε δεκαεξαδικό, δύο χαρακτήρες είναι μία μονάδα και οποιαδήποτε έλλειψη συμπληρώνεται με 0. Μπορεί να υπερτεθεί αυθαίρετα, με μέγιστο αριθμό 20 ψηφίων.

Για παράδειγμα: εάν πρέπει να ορίσετε τον κρυφό χαρακτήρα A, ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα Ε. Η δεκαεξαδική τιμή είναι 41 και το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!01080241.

Για παράδειγμα: εάν πρέπει να ορίσετε τον κρυφό χαρακτήρα ABC, ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα Ε. Η δεκαεξαδική τιμή είναι 414243, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!010802414243.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Απόκρυψη σταθερών χαρακτήρων».



Απόκρυψη σταθερών χαρακτήρων

Σαρώστε τον «Digital Setting Code» με τη σειρά, κάθε δύο είναι μια ομάδα.

Για παράδειγμα: εάν πρέπει να αποκρύψετε τον χαρακτήρα A, ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα Ε. Εάν η δεκαεξαδική τιμή είναι 41, σαρώστε το 4 και το 1 αντίστοιχα.

Για παράδειγμα: Εάν πρέπει να αποκρύψετε αλλαγές γραμμής, ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα Ε. Εάν η δεκαεξαδική τιμή είναι 0A, σαρώστε 0 και A αντίστοιχα.

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## 6.8 Διατηρήστε δεδομένα γραμμωτού κώδικα με βάση το μήκος

Αυτή η λειτουργία μπορεί να διατηρήσει τα δεδομένα που απαιτεί ο χρήστης στον γραμμωτό κώδικα ανάλογα με τις ανάγκες.

### Διατήρηση διακόπτη δεδομένων

|                                                                                    |                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|   |  |
| * Απενεργοποίηση                                                                   | προθεσμιακός δείκτης                                                               |
|  |                                                                                    |
| αντίστροφος δείκτης                                                                |                                                                                    |

#### Σημείωση

Εμπρός δείκτης (από το μπροστινό άκρο των δεδομένων στην αρχική θέση). αντίστροφος δείκτης (από το πίσω άκρο των δεδομένων στην αρχική θέση)

### Διατήρηση της αρχικής θέσης των δεδομένων

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για την αρχική ρύθμιση. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος είναι πιο ευέλικτος για περισσότερους χρήστες. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό εγκατάστασης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Η μορφή περιεχομένου του κώδικα ρύθμισης θέσης έναρξης είναι: >!00102AXX. Το XX είναι η μεταβλητή ρύθμισης και το δεκαδικό εύρος είναι 1-65535.

Για παράδειγμα: εάν η αρχική θέση έχει οριστεί στο 11, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00102A11.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Θέση έναρξης».



αρχική θέση

Σαρώστε τον «Κωδικό ρύθμισης αριθμού», ξεκινώντας από τον αριθμό, σαρώστε τον αντίστοιχο κωδικό ρύθμισης αριθμού. Για παράδειγμα, για το 11ο ψηφίο, σαρώστε το 1,1. για το 100ο ψηφίο, σαρώστε το 1,0,0.

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

### Διατήρηση τελικής θέσης δεδομένων

Υπάρχουν δύο τρόποι για να τερματίσετε τις ρυθμίσεις. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό εγκατάστασης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Η μορφή περιεχομένου του κωδικού ρύθμισης τελικής θέσης είναι: >!00102BXX. Το XX είναι η μεταβλητή ρύθμισης και το δεκαδικό εύρος είναι 1-65535.

Για παράδειγμα: εάν η τελική θέση έχει οριστεί στο 50, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00102B50.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Τερματική Θέση».



τελική θέση

Σαρώστε τον «Κωδικό ρύθμισης αριθμού», ξεκινήστε από τον τελικό αριθμό και σαρώστε τον αντίστοιχο κωδικό ρύθμισης αριθμού. Για παράδειγμα, για την 50η θέση, σαρώστε το 5,0.

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## 6.9 Απόκρυψη δεδομένων γραμμικού κώδικα με βάση το μήκος

Αυτή η λειτουργία μπορεί να κρύψει τα δεδομένα στο barcode που δεν χρειάζεται ο χρήστης σύμφωνα με τις ανάγκες.

### Απόκρυψη διακόπτη δεδομένων γραμμικού κώδικα



\* Απενεργοποίηση



προθεσμιακός δείκτης



αντίστροφος δείκτης

#### Σημείωση

Εμπρός δείκτης (από το μπροστινό άκρο των δεδομένων στην αρχική θέση). αντίστροφος δείκτης (από το πίσω άκρο των δεδομένων στην αρχική θέση)

### Απόκρυψη αρχικής θέσης δεδομένων γραμμικού κώδικα

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για την αρχική ρύθμιση. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος είναι πιο ευέλικτος για περισσότερους χρήστες. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό εγκατάστασης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Η μορφή περιεχομένου του κωδικού ρύθμισης θέσης έναρξης είναι: >!001027XX. Μεταξύ αυτών, το XX είναι η μεταβλητή ρύθμισης και το δεκαδικό εύρος είναι 1-65535.

Για παράδειγμα: εάν η αρχική θέση έχει οριστεί στο 11, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00102711.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Θέση έναρξης».



αρχική θέση

Σαρώστε τον «Κωδικό ρύθμισης αριθμού», ξεκινώντας από τον αριθμό, σαρώστε τον αντίστοιχο κωδικό ρύθμισης αριθμού. Για παράδειγμα, για το 11ο ψηφίο, σαρώστε το 1,1. για το 100ο ψηφίο, σαρώστε το 1,0,0.

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

### Απόκρυψη τελικής θέσης δεδομένων γραμμικού κώδικα

Υπάρχουν δύο τρόποι για να τερματίσετε τις ρυθμίσεις. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό εγκατάστασης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Η μορφή περιεχομένου του κωδικού ρύθμισης τελικής θέσης είναι: >!001028XX. Το XX είναι η μεταβλητή ρύθμισης και το δεκαδικό εύρος είναι 1-65535.

Για παράδειγμα: εάν η τελική θέση έχει οριστεί στο 50, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00102850.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Τερματική Θέση».



τελική θέση

Σαρώστε τον «Κωδικό ρύθμισης αριθμού», ξεκινήστε από τον τελικό αριθμό και σαρώστε τον αντίστοιχο κωδικό ρύθμισης αριθμού. Για παράδειγμα, για την 11η θέση, σαρώστε το 1,1.

Για την 100η θέση, σαρώστε 1,0,0.

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## 6.10 Απόκρυψη δεδομένων γραμμικού κώδικα οποιουδήποτε μήκους με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα

Αυτή η λειτουργία μπορεί να κρύψει δεδομένα που δεν χρειάζονται οι χρήστες στον γραμμωτό κώδικα σύμφωνα με τον τύπο του γραμμικού κώδικα ανάλογα με τις ανάγκες.

### Απόκρυψη διακόπτη δεδομένων γραμμικού κώδικα με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα



\* Απενεργοποίηση



προθεσμιακός δείκτης



αντίστροφος δείκτης

### Σημείωση

Εμπρός δείκτης (από το μπροστινό άκρο των δεδομένων στην αρχική θέση). αντίστροφος δείκτης (από το πίσω άκρο των δεδομένων στην αρχική θέση)

## Απόκρυψη αρχικής θέσης δεδομένων με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για την αρχική ρύθμιση. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος είναι πιο ευέλικτος για περισσότερους χρήστες. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό εγκατάστασης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Η μορφή περιεχομένου της αρχικής θέσης των κρυφών δεδομένων σύμφωνα με τον τύπο του γραμμικού κώδικα είναι: >!01080AXXX. Το XXXX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης. Τα δύο πρώτα XX αντιπροσωπεύουν τον τύπο γραμμικού κώδικα. Η σχετική δεκαεξαδική τιμή μπορεί να βρεθεί σύμφωνα με το Παράρτημα ΣΤ. Το ακόλουθο XX εκφράζεται σε δεκαεξαδικό. Δύο χαρακτήρες είναι μια ενότητα. Οι υπόλοιποι χαρακτήρες συμπληρώνονται με 0 και το εύρος μήκους είναι 0x0000-0xFFFF.

Για παράδειγμα: είναι απαραίτητο να κρύψετε την αρχική θέση του Code 128 και να την ορίσετε σε 11. Σύμφωνα με το Παράρτημα F, η δεκαεξαδική τιμή του Code 128 είναι 01 και η δεκαεξαδική τιμή του 11 είναι 0B. Τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!01080A010B.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Τύπος γραμμικού κώδικα και θέση έναρξης».



Τύπος γραμμικού κώδικα και αρχική θέση

Ρυθμίστε τον τύπο γραμμικού κώδικα και σαρώστε τον «Κωδικό ρύθμισης αριθμού» με τη σειρά, κάθε δύο ως ομάδα.

Για παράδειγμα: Το Code 128 πρέπει να είναι κρυφό. Σύμφωνα με τον τύπο γραμμικού κώδικα στο Παράρτημα ΣΤ, η δεκαεξαδική τιμή του τύπου γραμμικού κώδικα του Code 128 είναι 01, επομένως σαρώστε το 0 και το 1 αντίστοιχα.

Ορίστε την αρχική θέση και σαρώστε τους «ψηφιακούς κωδικούς ρύθμισης» με τη σειρά, κάθε δύο ως ομάδα.

Η χρήση εδώ αναφέρεται σε δεκαεξαδικό. Για παράδειγμα, το 11ο ψηφίο είναι δεκαεξαδικό 0B, σάρωση 0, B. το 10ο ψηφίο, δεκαεξαδικό 64, σάρωση 6, 4.

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## Απόκρυψη τελικής θέσης δεδομένων με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα

Υπάρχουν δύο τρόποι για να τερματίσετε τις ρυθμίσεις. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό εγκατάστασης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Η μορφή περιεχομένου της τελικής θέσης των κρυφών δεδομένων σύμφωνα με τον τύπο του γραμμικού κώδικα είναι: >!01080BXXX. Το XXXX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης. Τα δύο πρώτα XX αντιπροσωπεύουν τον τύπο γραμμικού κώδικα. Η σχετική δεκαεξαδική τιμή μπορεί να βρεθεί σύμφωνα με το Παράρτημα ΣΤ. Το ακόλουθο XX εκφράζεται σε δεκαεξαδικό. Δύο χαρακτήρες είναι μια ενότητα. Αυτά που λείπουν συμπληρώνονται με 0. Το εύρος μήκους είναι 0x0000-0xFFFF.

Για παράδειγμα: είναι απαραίτητο να αποκρύψετε την τελική θέση του Code 128 και να την ορίσετε στο 100. Σύμφωνα με το Παράρτημα F, η δεκαεξαδική τιμή του Code 128 είναι 01 και η δεκαεξαδική τιμή του 100 είναι 64. Τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!016480B.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Τύπος γραμμικού κώδικα και θέση τέλους».



Τύπος γραμμικού κώδικα και τελική θέση

Ρυθμίστε τον τύπο γραμμικού κώδικα και σαρώστε τον «Κωδικό ρύθμισης αριθμού» με τη σειρά, κάθε δύο ως ομάδα.

Για παράδειγμα: Το Code 128 πρέπει να είναι κρυφό. Σύμφωνα με τον τύπο γραμμικού κώδικα στο Παράρτημα ΣΤ, η δεκαεξαδική τιμή του τύπου γραμμικού κώδικα του Code 128 είναι 01, επομένως σαρώστε το 0 και το 1 αντίστοιχα.

Ρυθμίστε την τελική θέση και σαρώστε τους «ψηφιακούς κωδικούς ρύθμισης» με τη σειρά, κάθε δύο ως ομάδα.

Η χρήση εδώ αναφέρεται σε δεκαεξαδικό. Για παράδειγμα, το 11ο ψηφίο είναι δεκαεξαδικό 0B, σάρωση 0, B, το 100ο ψηφίο, δεκαεξαδικό 64, σάρωση 6, 4.

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση

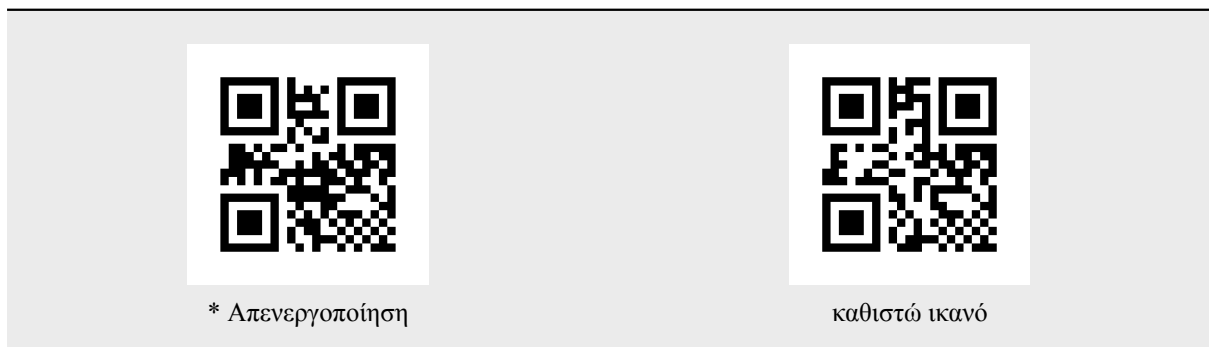


Σίγουρος

### 6.11 Απόκρυψη οποιουδήποτε μήκους δεδομένων στο κάτω μέρος του γραμμικού κώδικα με βάση τον τύπο του γραμμικού κώδικα

Αυτή η λειτουργία μπορεί να αποκρύψει δεδομένα γραμμικού κώδικα οποιουδήποτε μήκους που δεν χρειάζεται στην κεφαλίδα σύμφωνα με τον τύπο του γραμμικού κώδικα, όπως απαιτείται.

**Απόκρυψη διακόπτη δεδομένων αυθαίρετου μήκους στο κάτω μέρος του γραμμικού κώδικα σύμφωνα με τον τύπο του γραμμικού κώδικα**



**Κρύψτε το κάτω μέρος του γραμμικού κώδικα σε οποιοδήποτε μήκος ανάλογα με τον τύπο του γραμμικού κώδικα**

Υπάρχουν δύο τρόποι για να ρυθμίσετε το μήκος. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος είναι πιο ευέλικτος για περισσότερους χρήστες. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Η μορφή μήκους των δεδομένων οποιουδήποτε μήκους που κρύβονται στο κάτω μέρος του γραμμικού κώδικα σύμφωνα με τον τύπο του γραμμικού κώδικα είναι: >!01080CXXX. Μεταξύ αυτών, το XXXX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης. Τα δύο πρώτα XX αντιπροσωπεύουν τον τύπο γραμμικού κώδικα. Η σχετική δεκαεξαδική τιμή βρίσκεται στο Παράρτημα ΣΤ. Το ακόλουθο XX εκφράζεται σε δεκαεξαδικό. Δύο χαρακτήρες είναι μια ενότητα. Οι ανεπαρκείς συμπληρώνονται με 0. Το εύρος μήκους είναι 0x0000-0xFFFF.

Για παράδειγμα: είναι απαραίτητο να αποκρύψετε τα δεδομένα με μήκος κεφαλίδας 15 στο Code 128. Σύμφωνα με το Παράρτημα F, η δεκαεξαδική τιμή του Code 128 είναι 01 και η δεκαεξαδική τιμή του 15 είναι 0F. Τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!01080C010F.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Τύπος και μήκος γραμμικού κώδικα».



Τύπος και μήκος γραμμικού κώδικα

Ρυθμίστε τον τύπο γραμμικού κώδικα και σαρώστε τον «Κωδικό ρύθμισης αριθμού» με τη σειρά, κάθε δύο ως ομάδα.

Για παράδειγμα: Το Code 128 πρέπει να είναι κρυφό. Σύμφωνα με τον τύπο γραμμικού κώδικα στο Παράρτημα ΣΤ, η δεκαεξαδική τιμή του τύπου γραμμικού κώδικα του Code 128 είναι 01, επομένως σαρώστε το 0 και το 1 αντίστοιχα.

Ρυθμίστε το μήκος και σαρώστε τον «ψηφιακό κωδικό ρύθμισης» με τη σειρά, κάθε δύο είναι μια ομάδα.

Η χρήση εδώ αναφέρεται σε δεκαεξαδικό. Για παράδειγμα, αν το μήκος είναι 11, δεκαεξαδικό 0B, σάρωση 0, B. αν το μήκος είναι 100, δεκαεξαδικό 64, σάρωση 6,4.

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## 6.12 Απόκρυψη οποιουδήποτε μήκους δεδομένων στο τέλος του γραμμικού κώδικα σύμφωνα με τον τύπο του γραμμικού κώδικα

Αυτή η λειτουργία μπορεί να αποκρύψει δεδομένα γραμμικού κώδικα οποιουδήποτε μήκους που δεν χρειάζεται στην ουρά, ανάλογα με τον τύπο του γραμμικού κώδικα, όπως απαιτείται.

### Απόκρυψη οποιουδήποτε διακόπτη δεδομένων μήκους στο τέλος του γραμμικού κώδικα σύμφωνα με τον τύπο του γραμμικού κώδικα



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## Απόκρυψη οποιουδήποτε μήκους της ουράς του γραμμικού κώδικα σύμφωνα με τον τύπο του γραμμικού κώδικα

Υπάρχουν δύο τρόποι για να ρυθμίσετε το μήκος. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος είναι πιο ευέλικτος για περισσότερους χρήστες. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

### Μέθοδος 1:

Η μορφή μήκους απόκρυψης οποιουδήποτε μήκους δεδομένων στο τέλος του γραμμικού κώδικα σύμφωνα με τον τύπο του γραμμικού κώδικα είναι: >!01080DXXX. Το XXXX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης. Τα δύο πρώτα XX αντιπροσωπεύουν τον τύπο γραμμικού κώδικα. Η σχετική δεκαεξαδική τιμή μπορεί να βρεθεί σύμφωνα με το Παράρτημα ΣΤ. Το ακόλουθο XX εκφράζεται σε δεκαεξαδικό. Δύο χαρακτήρες είναι μια ενότητα. Αυτά που λείπουν συμπληρώνονται με 0. Το εύρος μήκους είναι 0x0000-0xFFFF.

Για παράδειγμα: είναι απαραίτητο να αποκρύψετε τα δεδομένα με μήκος ουράς 12 του Code 128. Σύμφωνα με το Παράρτημα F, η δεκαεξαδική τιμή του Code 128 είναι 01 και η δεκαεξαδική τιμή του 12 είναι 0C, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!01080D010C.

### Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Τύπος και μήκος γραμμικού κώδικα».



Τύπος και μήκος γραμμικού κώδικα

Ρυθμίστε τον τύπο γραμμικού κώδικα και σαρώστε τον «Κωδικό ρύθμισης αριθμού» με τη σειρά, κάθε δύο ως ομάδα.

Για παράδειγμα: Το Code 128 πρέπει να είναι κρυφό. Σύμφωνα με τον τύπο γραμμικού κώδικα στο Παράρτημα ΣΤ, η δεκαεξαδική τιμή του τύπου γραμμικού κώδικα του Code 128 είναι 01, επομένως σαρώστε το 0 και το 1 αντίστοιχα.

Ρυθμίστε το μήκος και σαρώστε τον «ψηφιακό κωδικό ρύθμισης» με τη σειρά, κάθε δύο είναι μια ομάδα.

Η χρήση εδώ αναφέρεται σε δεκαεξαδικό. Για παράδειγμα, αν το μήκος είναι 11, δεκαεξαδικό 0B, σάρωση 0, B. αν το μήκος είναι 100, δεκαεξαδικό 64, σάρωση 6,4.

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση

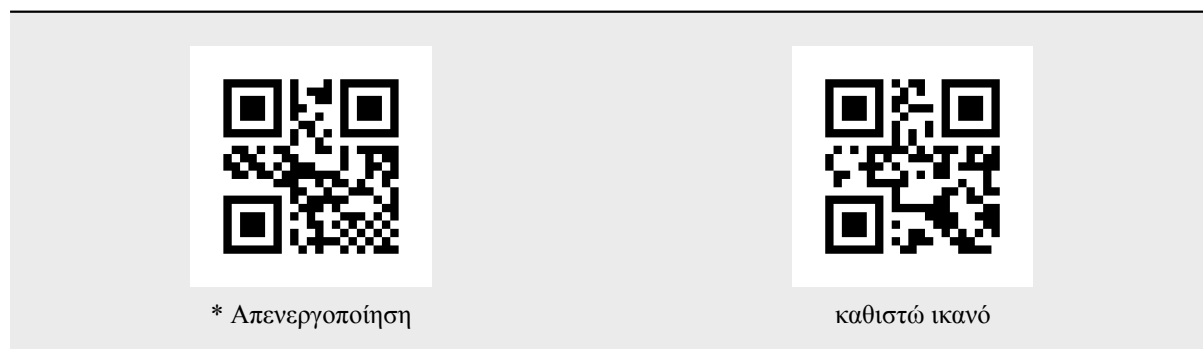


Σίγουρος

## 6.13 Εισαγάγετε προσαρμοσμένα δεδομένα

Αυτή η λειτουργία μπορεί να εισάγει δεδομένα που ορίζονται από τον χρήστη σε οποιαδήποτε θέση στα δεδομένα γραμμωτού κώδικα σύμφωνα με τις απαιτήσεις.

### Εισαγάγετε προσαρμοσμένο διακόπτη δεδομένων



### προσαρμοσμένα δεδομένα

Υπάρχουν δύο μέθοδοι προσαρμογής δεδομένων. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να εγκαταστήσει περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος στη χρήση. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Η μορφή περιεχομένου του προσαρμοσμένου κώδικα ρύθμισης δεδομένων εισαγωγής: >!010803XX. Το XX είναι η μεταβλητή ρύθμισης, το XX εκφράζεται σε δεκαεξαδικό, δύο χαρακτήρες είναι μία μονάδα και οποιαδήποτε έλλειψη συμπληρώνεται με 0. Μπορεί να υπερτεθεί αυθαίρετα και υποστηρίζονται έως και 20 ψηφία προσαρμοσμένων δεδομένων.

Για παράδειγμα: Εάν χρειάζεται να εισαγάγετε προσαρμοσμένα δεδομένα A, ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα Ε. Η δεκαεξαδική τιμή είναι 41 και το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!01080341.

Για παράδειγμα: εάν χρειάζεται να εισαγάγετε προσαρμοσμένα δεδομένα ABC, ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα Ε. Η δεκαεξαδική τιμή είναι 414243, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!010803414243.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «προσαρμοσμένα δεδομένα».



προσαρμοσμένα δεδομένα

Σαρώστε τον «Digital Setting Code» με τη σειρά, κάθε δύο είναι μια ομάδα.

Για παράδειγμα: Εάν χρειάζεται να εισαγάγετε προσαρμοσμένα δεδομένα A, ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα Ε. Εάν η δεκαεξαδική τιμή είναι 41, σαρώστε το 4 και το 1 αντίστοιχα.

Για παράδειγμα: εάν χρειάζεται να εισαγάγετε προσαρμοσμένα δεδομένα ABC, ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα Ε. Η δεκαεξαδική τιμή είναι 414243 και, στη συνέχεια, σαρώστε τα 4, 1, 4, 2, 4, 3 αντίστοιχα.

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## Θέση εισαγωγής

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τη ρύθμιση της θέσης εισαγωγής. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Εισαγάγετε τον κωδικό ρύθμισης θέσης μορφή περιεχομένου: >!00102EXX. XX είναι η μεταβλητή ρύθμισης, το δεκαδικό εύρος είναι 1-65535.

Για παράδειγμα: εάν η θέση εισαγωγής έχει οριστεί στο 11, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00102E11.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Εισαγωγή θέσης».



θέση εισαγωγής

Σαρώστε τον «ψηφιακό κωδικό ρύθμισης», εισαγάγετε τη θέση και σαρώστε τον αντίστοιχο ψηφιακό κωδικό ρύθμισης. Για παράδειγμα, για την 11η θέση, σαρώστε το 1,1.

Για την 100η θέση, σαρώστε 1,0,0.

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## 6.14 αντικατάσταση δεδομένων

Αυτή η συνάρτηση μπορεί να αντικαταστήσει τα δεδομένα στην αρχική συμβολοσειρά με οποιαδήποτε δεδομένα σύμφωνα με τις απαιτήσεις.

### Διακόπτης αντικατάστασης δεδομένων

|                                                                                    |                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| * Απενεργοποίηση                                                                   | καθιστώ ικανό                                                                       |

### Αντικαταστάθηκαν οι ρυθμίσεις δεδομένων

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τη ρύθμιση των δεδομένων που έχουν αντικατασταθεί. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Η μορφή περιεχομένου του αντικατασταθέντος κωδικού ρύθμισης δεδομένων είναι: >!010804XX. Το XX είναι η μεταβλητή ρύθμισης και το XX εκφράζεται σε δεκαεξαδικό. Δύο χαρακτήρες είναι μία μονάδα και οποιαδήποτε έλλειψη καλυφθεί με 0. Μπορεί να υπερτεθεί αυθαίρετα και η μέγιστη υποστήριξη είναι 20 ψηφία.

Για παράδειγμα: για τα δεδομένα Α που αντικαταστάθηκαν, ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα Ε. Η δεκαεξαδική τιμή είναι 41 και το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!01080441.

Για παράδειγμα: για τα δεδομένα ABC που αντικαταστάθηκαν, ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα Ε. Η δεκαεξαδική τιμή είναι 414243 και το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!010804414243.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «αντικατεστημένα δεδομένα».



δεδομένα που θα αντικατασταθούν

Σαρώστε τον «Digital Setting Code» με τη σειρά, κάθε δύο είναι μια ομάδα.

Για παράδειγμα: για τα δεδομένα A που αντικαταστάθηκαν, ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα Ε. Εάν η δεκαεξαδική τιμή είναι 41, σαρώστε το 4 και το 1 αντίστοιχα.

Για παράδειγμα: εάν τα δεδομένα που αντικαταστάθηκαν είναι νέα γραμμή, ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα Ε. Εάν το δεκαεξαδικό είναι 0A, σαρώστε 0 και A αντίστοιχα.

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

### Αντικαταστήστε τις ρυθμίσεις δεδομένων

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για την αντικατάσταση των ρυθμίσεων δεδομένων. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης δεδομένων αντικατάστασης: >!010805XX. Το XX είναι η μεταβλητή ρύθμισης, το XX εκφράζεται σε δεκαεξαδικό, δύο χαρακτήρες είναι μία μονάδα και οποιαδήποτε έλλειψη συμπληρώνεται με 0. Μπορεί να υπερτεθεί αυθαίρετα και η μέγιστη υποστήριξη είναι 20 ψηφία.

Για παράδειγμα: Τα δεδομένα A αντικαθιστούν τα αρχικά δεδομένα, ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα Ε, η δεκαεξαδική τιμή είναι 41 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!01080541.

Για παράδειγμα: τα δεδομένα ABC αντικαθιστούν τα αρχικά δεδομένα, ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα Ε, η δεκαεξαδική τιμή είναι 414243 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!010805414243.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Αντικατάσταση δεδομένων».



#### Αντικατάσταση δεδομένων

Σαρώστε τον «Digital Setting Code» με τη σειρά, κάθε δύο είναι μια ομάδα.

Για παράδειγμα: Τα δεδομένα A αντικαθιστούν τα αρχικά δεδομένα. Ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα Ε. Εάν η δεκαεξαδική τιμή είναι 41, σαρώστε το 4 και το 1 αντίστοιχα.

Για παράδειγμα: Για να αντικαταστήσετε τα αρχικά δεδομένα με δεδομένα νέας γραμμής, ελέγξτε τον πίνακα σύγκρισης χαρακτήρων στο Παράρτημα Ε. Εάν το δεκαεξαδικό είναι 0A, σαρώστε 0 και A αντίστοιχα.

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



#### Σίγουρος

### 6.15 Τροφοδοσία γραμμής και επιστροφή μεταφοράς

Η τροφοδοσία γραμμής (\n) και η τροφοδοσία γραμμής επιστροφής μεταφοράς (\r\n) μετατρέπονται και οι δύο σε μεταγωγική επιστροφή (\r).



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### 6.16 Διακόπτης URL

Για να αποτρέψετε την εσφαλμένη ανάγνωση γραμμωτών κωδίκων με πληροφορίες URL κατά την ανάγνωση γραμμωτών κωδίκων προϊόντων ή σε ορισμένες άλλες ειδικές εφαρμογές, αυτή η λειτουργία μπορεί να απενεργοποιήσει την αναγνώριση γραμμωτών κωδίκων με πληροφορίες URL, όπως απαιτείται.



\* Ενεργοποίηση κώδικα διεύθυνσης URL



Απενεργοποιήστε τους κωδικούς URL

## 6.17 Λειτουργία τιμολόγησης

Προκειμένου να χρησιμοποιηθεί αυτή η μονάδα κανονικά στο σύστημα τιμολόγησης, οι χρήστες μπορούν να μετατρέψουν και να εξάγουν τη μορφή του κωδικού τιμολογίου σαρώνοντας τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης.

### Σημείωση

Αυτή η λειτουργία υποστηρίζει τιμολόγηση κωδικού QR Alipay, αλλά δεν υποστηρίζει τιμολόγηση κωδικού QR WeChat.

## Διακόπτης λειτουργίας τιμολόγησης



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## Τύπος τιμολογίου



\* Ειδικό εισιτήριο



Λαϊκή ψήφος

## 6.18 Ο κανόνας GS1 ενεργοποιήθηκε

Ενεργοποιήστε τους κανόνες GS1 και περικλείστε τμήματα τεχνητής νοημοσύνης σε παρενθέσεις.



\* Απενεργοποίηση



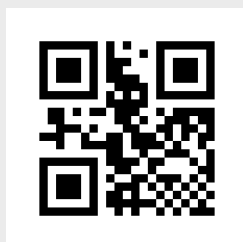
καθιστώ ικανό

## 7 Ρυθμίσεις χαρακτήρων

### 7.1 σύνολο χαρακτήρων

#### Σύνολο χαρακτήρων εισαγωγής

Προκειμένου η μονάδα ανάγνωσης κώδικα να γνωρίζει σωστά το σύνολο χαρακτήρων των δεδομένων γραμμικού κώδικα, μπορεί να οριστεί διαβάζοντας το «σύνολο χαρακτήρων εισόδου».



\* αυτόματο



GBK



UTF8



ASCII



Shift-JIS Ιαπωνικά

## Σύνολο χαρακτήρων εξόδου

Για να καλύψετε τις ανάγκες του συνόλου χαρακτήρων κεντρικού υπολογιστή, μπορείτε να το ορίσετε διαβάζοντας το «σύνολο χαρακτήρων εξόδου».

|                                                                                   |                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| *αρχική μορφή                                                                     | GBK                                                                                |
|  |                                                                                    |
| UTF8                                                                              |                                                                                    |

## 8 Ρυθμίσεις γραμμωτού κώδικα

### 8.1 Παγκόσμιες λειτουργίες γραμμωτού κώδικα καθολικός διακόπτης

|                                                                                     |                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| Καθιστώ ανίκανο                                                                     | καθιστώ ικανό                                                                        |
|  |                                                                                      |
| * προεπιλογή                                                                        |                                                                                      |

## Καθολικός διακόπτης κωδικού 1D



Καθιστώ ανίκανο



καθιστώ ικανό



\* προεπιλογή

## Καθολικός διακόπτης κωδικού QR



Καθιστώ ανίκανο



καθιστώ ικανό



\* προεπιλογή

## Επίπεδο ασφαλείας γραμμωτού κώδικα

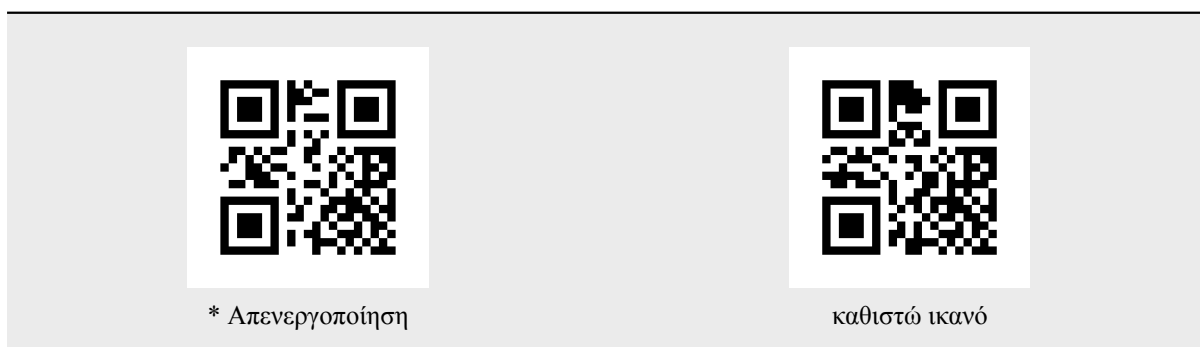
Προκειμένου να λυθεί το πρόβλημα πιθανών σφαλμάτων κώδικα κατά την ανάγνωση γραμμωτού κώδικα υπό ακραίες συνθήκες, παρέχονται εδώ 5 επίπεδα ασφαλείας. Όσο υψηλότερο είναι το επίπεδο, τόσο χειρότερη θα είναι η εμπειρία ανάγνωσης.



### Αναγνώριση πολλαπλών κωδικών

Σε ειδικά σενάρια εφαρμογών, πρέπει να διαβάζονται πολλαπλοί γραμμικοί κώδικες ταυτόχρονα. Η ανάγνωση του παρακάτω κωδικού ρύθμισης θα ενεργοποιήσει/απενεργοποιήσει την ανάγνωση πολλαπλών κωδικών.

### Πρέπει να διαβάσετε πολλούς κωδικούς



## Διαβάστε πολλούς κωδικούς

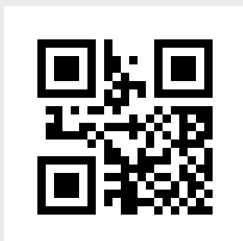


## Καθολικός διακόπτης ανεστραμμένου χρώματος

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση αντι-στροφής γραμμικού κώδικα.

### Σημείωση

Ο γενικός διακόπτης αντίστροφου χρώματος θα έχει μεγαλύτερο αντίκτυπο στην απόδοση του εξοπλισμού ανάγνωσης. Οι γραμμωτοί κώδικες που χρησιμοποιούνται συνήθως έχουν ξεχωριστούς διακόπτες αντίστροφου χρώματος. Συνιστάται να τα ενεργοποιείτε ξεχωριστά.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### Μερικός αντίστροφος χρωματικός διακόπτης

#### Code 128 αντίστροφος χρωματικός διακόπτης

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την αντίστροφη έγχρωμη ανάγνωση του γραμμικού κώδικα Code 128. Αυτή η ρύθμιση ισχύει επίσης για GS1-128



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### Διακόπτης αναστροφής χρώματος EAN/UPC

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την αντίστροφη έγχρωμη ανάγνωση των γραμμωτών κωδίκων EAN/UPC.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## ITF25 αντίστροφος χρωματικός διακόπτης

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την αντίστροφη έγχρωμη ανάγνωση των γραμμωτών κωδίκων ITF25.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## Code 39 αντίστροφος χρωματικός διακόπτης

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την αντίστροφη έγχρωμη ανάγνωση του γραμμικού κώδικα Code 39.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## Αντίστροφος χρωματικός διακόπτης Codabar

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την αντίστροφη έγχρωμη ανάγνωση των γραμμωτών κωδίκων Codabar.



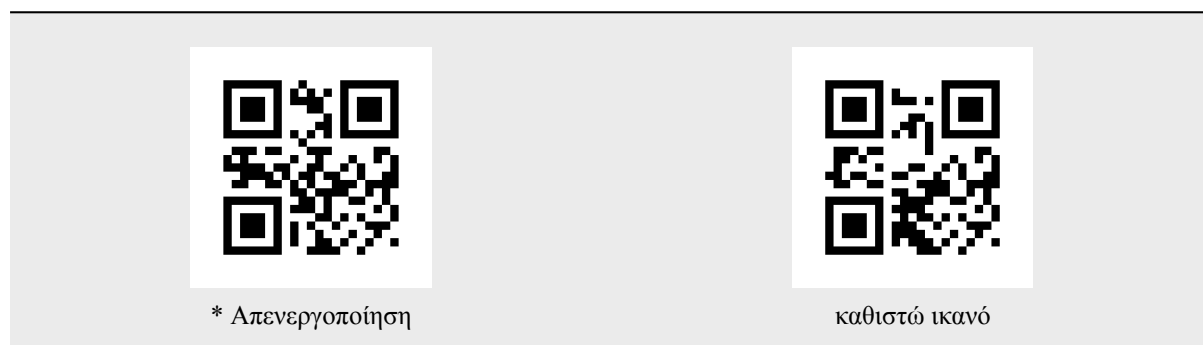
\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## Κωδικός 93 αντίστροφος χρωματικός διακόπτης

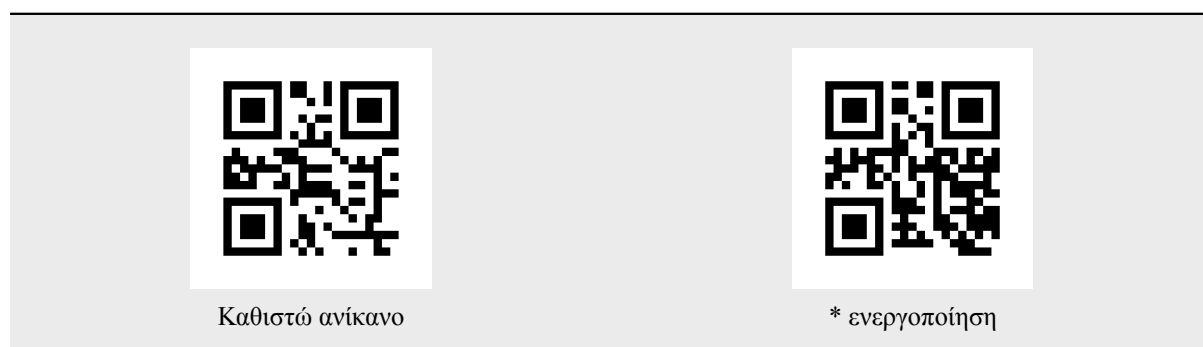
Διαβάστε τον ακόλουθο κώδικα ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την αντίστροφη έγχρωμη ανάγνωση των γραμμωτών κωδίκων του Κώδικα 93.



## 8.2 Code 128

### Διακόπτης Code 128

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση του γραμμικού κώδικα Code 128.



### Code 128 ελάχιστο μήκος

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τη ρύθμιση του ελάχιστου μήκους του Code 128. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Code 128 Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης ελάχιστου μήκους: >!000012XX. Το XX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης με δεκαδικό εύρος 0-255.

Για παράδειγμα: Code 128, εάν το ελάχιστο μήκος έχει οριστεί σε 2, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0000122.

Για παράδειγμα: Code 128, εάν το ελάχιστο μήκος έχει οριστεί σε 12, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00001212.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Code 128 ελάχιστο μήκος».



Code 128 ελάχιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το ελάχιστο μήκος είναι 2 ψηφία, σαρώστε 2. εάν το ελάχιστο μήκος είναι 12 ψηφία, σαρώστε 1,2

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

### Code 128 μέγιστο μήκος

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τη ρύθμιση του μέγιστου μήκους του Code 128. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Code 128 Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης μέγιστου μήκους: >!000013XX. Το XX ρυθμίζει τη μεταβλητή, το δεκαδικό εύρος 0-255.

Για παράδειγμα: Code 128 Το μέγιστο μήκος έχει οριστεί σε 9 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0000129.

Για παράδειγμα: Code 128 Το μέγιστο μήκος ορίζεται σε 20 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00001220.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Code 128 μέγιστο μήκος».



Code 128 μέγιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το μέγιστο μήκος είναι 9 ψηφία, σαρώστε 9. εάν το μέγιστο μήκος είναι 20 ψηφία, σαρώστε 2,0

---

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

### Επίπεδο ασφαλείας Code 128

Όσο υψηλότερο είναι το επίπεδο ασφάλειας του γραμμικού κώδικα, τόσο χαμηλότερο είναι το ποσοστό σφάλματος και το αποτέλεσμα ανάγνωσης κώδικα θα επηρεαστεί επίσης σε κάποιο βαθμό.



\* Χαμηλό



μέσο



ψηλά

## 8.3 UCC/EAN-128/GS1-128

### Διακόπτης GS1 128

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση του γραμμικού κώδικα GS1 128.



Καθιστώ ανίκανο



\* ενεργοποίηση

## GS1 128 ελάχιστο μήκος

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τον ορισμό του ελάχιστου μήκους του GS1 128. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

GS1 128 ελάχιστο μήκος κωδικού ρύθμισης μορφή περιεχομένου: >!000022XX. Το XX είναι η μεταβλητή ρύθμισης, δεκαδικό εύρος 0-255.

Για παράδειγμα: Το ελάχιστο μήκος GS1 128 έχει οριστεί σε 2, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0000222.

Για παράδειγμα: Το ελάχιστο μήκος GS1 128 έχει οριστεί σε 12, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00002212.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «GS1 128 ελάχιστο μήκος».



GS1 128 ελάχιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το ελάχιστο μήκος είναι 2 ψηφία, σαρώστε 2. εάν το ελάχιστο μήκος είναι 12 ψηφία, σαρώστε 1,2

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## GS1 128 μέγιστο μήκος

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τον ορισμό του μέγιστου μήκους του GS1 128. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

GS1 128 Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης μέγιστου μήκους: >!000023XX. Το XX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης, με δεκαδικό εύρος 0-255.

Για παράδειγμα: Το μέγιστο μήκος GS1 128 έχει οριστεί στο 9, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0000239.

Για παράδειγμα: Το μέγιστο μήκος GS1 128 έχει οριστεί σε 20, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00002320.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «GS1 128 μέγιστο μήκος».



GS1 128 μέγιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το μέγιστο μήκος είναι 9 ψηφία, σαρώστε 9. εάν το μέγιστο μήκος είναι 20 ψηφία, σαρώστε 2,0

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## 8.4 EAN-8

### Διακόπτης EAN-8

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση του γραμμικού κώδικα EAN-8.



Καθιστώ ανίκανο



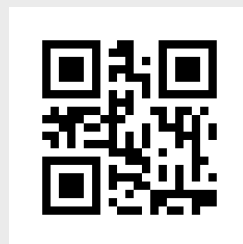
\* ενεργοποίηση

## ΕΑΝ-8 μετάδοση ψηφίου ελέγχου

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν το ΕΑΝ-8 μεταδίδει το ψηφίο ελέγχου.



Καθιστώ ανίκανο



\* ενεργοποίηση

## ΕΑΝ-8 Διαβάστε διψήφιο πρόσθετο κωδικό

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν το ΕΑΝ-8 μπορεί να διαβάσει τον 2ψήφιο πρόσθετο κωδικό.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## ΕΑΝ-8 Διαβάστε 5ψήφιο πρόσθετο κωδικό

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν το ΕΑΝ-8 μπορεί να διαβάσει τον 5ψήφιο πρόσθετο κωδικό.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## Διαβάστε μόνο με πρόσθετο κωδικό ΕΑΝ-8

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν θα διαβάζεται μόνο το ΕΑΝ-8 με πρόσθετο κωδικό



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## 8.5 EAN-13

### Διακόπτης EAN-13

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση του γραμμικού κώδικα EAN-13.



Καθιστώ ανίκανο



\* ενεργοποίηση

### EAN-13 μετάδοση ψηφίου ελέγχου

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν το EAN-13 μεταδίδει το ψηφίο ελέγχου.



Καθιστώ ανίκανο



\* ενεργοποίηση

### EAN-13 Διαβάστε διψήφιο πρόσθετο κωδικό

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν το EAN-13 μπορεί να διαβάσει τον 2ψήφιο πρόσθετο κωδικό.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### ΕΑΝ-13 Διαβάστε 5ψήφιο πρόσθετο κωδικό

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν το ΕΑΝ-13 μπορεί να διαβάσει τον 5ψήφιο πρόσθετο κωδικό.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### Διαβάστε μόνο με πρόσθετο κωδικό ΕΑΝ-13

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν θα διαβάζεται μόνο ΕΑΝ-13 με πρόσθετο κωδικό.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## 8.6 ISSN

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση γραμμικού κώδικα ISSN.

#### Σημείωση

Απενεργοποιήστε το ISSN, το ISSN θα αντιμετωπίζεται ως EAN-13



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## 8.7 ISBN

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση γραμμικού κώδικα ISBN.

#### Σημείωση

Απενεργοποιήστε το ISBN, το ISBN θα αντιμετωπίζεται ως EAN-13



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## 8.8 UPC-E

### Διακόπτης UPC-E

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση του γραμμικού κώδικα UPC-E.



Καθιστώ ανίκανο



\* ενεργοποίηση

### UPC-E μετάδοση ψηφίου ελέγχου

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν το UPC-E μεταδίδει το ψηφίο ελέγχου.



Καθιστώ ανίκανο



\* ενεργοποίηση

### UPC-E Διαβάστε διψήφιο πρόσθετο κωδικό

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν το UPC-E μπορεί να διαβάσει τον 2ψήφιο πρόσθετο κωδικό.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### UPC-E Διαβάστε 5ψήφιο πρόσθετο κωδικό

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν το UPC-E μπορεί να διαβάσει τον 5ψήφιο πρόσθετο κωδικό.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### Διαβάστε μόνο με πρόσθετο κωδικό UPC-E

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν θα διαβάζεται μόνο ο πρόσθετος κωδικός UPC-E.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### Χαρακτήρας συστήματος μετάδοσης «0»

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν το UPC-E μεταδίδει τον χαρακτήρα συστήματος «0».



Καθιστώ ανίκανο



\* ενεργοποίηση

### UPC-E έως UPC-A

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν το UPC-E θα μετατραπεί σε UPC-A.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### Διακόπτης UPC-E1

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν θα διαβάζεται το UPC-E1.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### Μετάδοση εθνικού χαρακτήρα «0»

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν το UPC-E μεταδίδει τον εθνικό χαρακτήρα «0».



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## 8.9 UPC-A

### Διακόπτης UPC-A

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση του γραμμικού κώδικα UPC-A.



Καθιστώ ανίκανο



\* ενεργοποίηση

### UPC-A μετάδοση ψηφίου ελέγχου

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν το UPC-A μεταδίδει το ψηφίο ελέγχου.



Καθιστώ ανίκανο



\* ενεργοποίηση

### UPC-A Διαβάστε διψήφιο πρόσθετο κωδικό

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν το UPC-A μπορεί να διαβάσει τον 2ψήφιο πρόσθετο κωδικό.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### UPC-A Διαβάστε 5ψήφιο πρόσθετο κωδικό

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν το UPC-A μπορεί να διαβάσει τον 5ψήφιο πρόσθετο κωδικό.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### Διαβάστε μόνο με πρόσθετο κωδικό UPC-A

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν θα διαβάζεται μόνο ο πρόσθετος κωδικός UPC-A.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### Χαρακτήρας συστήματος μετάδοσης «0»

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν το UPC-A μεταδίδει χαρακτήρες συστήματος.



Καθιστώ ανίκανο



\* ενεργοποίηση

### Μετάδοση εθνικού χαρακτήρα «0»

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν το UPC-E μεταδίδει τον εθνικό χαρακτήρα «0». (Θα οριστεί εάν το UPC-A θα μετατραπεί σε EAN-13)



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## 8.10 ITF25

### Διακόπτης ITF25

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση των γραμμωτών κωδίκων ITF25.



Καθιστώ ανίκανο



\* ενεργοποίηση

### Επαλήθευση ψηφίου ελέγχου ITF25

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν το ψηφίο ελέγχου ITF25 έχει επαληθευτεί.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### Μετάδοση ψηφίου ελέγχου ITF25

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν θα μεταδίδεται το ψηφίο ελέγχου ITF25.

 Σημείωση

Για να ενεργοποιήσετε το ψηφίο ελέγχου μετάδοσης, ενεργοποιήστε πρώτα τη λειτουργία επαλήθευσης ψηφίου ελέγχου.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### Ελάχιστο μήκος ITF25

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τον ορισμό του ελάχιστου μήκους ITF25. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης ελάχιστου μήκους ITF25: >!0000B3XX. Το XX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης με δεκαδικό εύρος 0-255.

Για παράδειγμα: εάν το ελάχιστο μήκος του ITF25 οριστεί σε 2, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0000B32.

Για παράδειγμα: εάν το ελάχιστο μήκος του ITF25 έχει οριστεί σε 12, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0000B312.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Ελάχιστο μήκος ITF25».



Ελάχιστο μήκος ITF25

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το ελάχιστο μήκος είναι 2 ψηφία, σαρώστε 2. εάν το ελάχιστο μήκος είναι 12 ψηφία, σαρώστε 1,2

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## Μέγιστο μήκος ITF25

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τη ρύθμιση του μέγιστου μήκους του ITF25. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης μέγιστου μήκους ITF25: >!0000B4XX. Το XX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης, με δεκαδικό εύρος 0-255.

Για παράδειγμα: εάν το μέγιστο μήκος του ITF25 έχει οριστεί στο 9, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0000B49.

Για παράδειγμα: εάν το μέγιστο μήκος του ITF25 έχει οριστεί σε 20, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0000B420.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «μέγιστο μήκος ITF25».



Μέγιστο μήκος ITF25

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το μέγιστο μήκος είναι 9 ψηφία, σαρώστε 9. εάν το μέγιστο μήκος είναι 20 ψηφία, σαρώστε 2,0

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## Κυβέρνηση/Τραπεζικός Κώδικας Βραζιλίας



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### 8.11 NEC25/COOP25

#### Διακόπτης NEC25

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση γραμμικού κώδικα NEC25.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

#### Επαλήθευση ψηφίου ελέγχου NEC25

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν το ψηφίο ελέγχου NEC25 είναι επαληθευμένο.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

#### Μετάδοση ψηφίου ελέγχου NEC25

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν θα μεταδίδεται το ψηφίο ελέγχου NEC25.

### Σημείωση

Για να ενεργοποιήσετε το ψηφίο ελέγχου μετάδοσης, ενεργοποιήστε πρώτα τη λειτουργία επαλήθευσης ψηφίου ελέγχου.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### ελάχιστο μήκος NEC25

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τη ρύθμιση του ελάχιστου μήκους του NEC25. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης ελάχιστου μήκους NEC25: >!000103XX. Το XX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης με δεκαδικό εύρος 0-255.

Για παράδειγμα: εάν το ελάχιστο μήκος του NEC25 οριστεί στο 2, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001032.

Για παράδειγμα: εάν το ελάχιστο μήκος του NEC25 οριστεί σε 12, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00010312.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «ελάχιστο μήκος NEC25».



ελάχιστο μήκος NEC25

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το ελάχιστο μήκος είναι 2 ψηφία, σαρώστε 2. εάν το ελάχιστο μήκος είναι 12 ψηφία, σαρώστε 1,2

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## Μέγιστο μήκος NEC25

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τη ρύθμιση του μέγιστου μήκους του NEC25. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης μέγιστου μήκους NEC25: >!000104XX. Το XX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης με δεκαδικό εύρος 0-255.

Για παράδειγμα: εάν το μέγιστο μήκος του NEC25 οριστεί στο 9, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001049.

Για παράδειγμα: εάν το μέγιστο μήκος του NEC25 οριστεί στο 20, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00010420.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «μέγιστο μήκος NEC25».



Μέγιστο μήκος NEC25

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το μέγιστο μήκος είναι 9 ψηφία, σαρώστε 9. εάν το μέγιστο μήκος είναι 20 ψηφία, σαρώστε 2,0

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## 8.12 MATRIX25

### Διακόπτης MATRIX25

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση γραμμικού κώδικα MATRIX25.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### Επαλήθευση ψηφίου ελέγχου MATRIX25

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν το ψηφίο ελέγχου MATRIX25 έχει επαληθευτεί.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### Μετάδοση ψηφίου ελέγχου MATRIX25

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν θα μεταδίδεται το ψηφίο ελέγχου MATRIX25.

### Σημείωση

Για να ενεργοποιήσετε το ψηφίο ελέγχου μετάδοσης, ενεργοποιήστε πρώτα τη λειτουργία επαλήθευσης ψηφίου ελέγχου.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## MATRIX25 ελάχιστο μήκος

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τον ορισμό του ελάχιστου μήκους του MATRIX25. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος στη χρήση. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Μορφή περιεχομένου κώδικα ρύθμισης ελάχιστου μήκους MATRIX25: >!000113XX. Το XX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης, με δεκαδικό εύρος 0-255.

Για παράδειγμα: εάν το ελάχιστο μήκος του MATRIX25 οριστεί στο 2, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001132.

Για παράδειγμα: εάν το ελάχιστο μήκος του MATRIX25 οριστεί σε 12, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00011312.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «MATRIX25 ελάχιστο μήκος».



MATRIX25 ελάχιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το ελάχιστο μήκος είναι 2 ψηφία, σαρώστε 2. εάν το ελάχιστο μήκος είναι 12 ψηφία, σαρώστε 1,2

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## Μέγιστο μήκος MATRIX25

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τη ρύθμιση του μέγιστου μήκους του MATRIX25. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Μορφή περιεχομένου κώδικα ρύθμισης μέγιστου μήκους MATRIX25: >!000114XX. Το XX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης, με δεκαδικό εύρος 0-255.

Για παράδειγμα: εάν το μέγιστο μήκος του MATRIX25 οριστεί στο 9, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001149.

Για παράδειγμα: εάν το μέγιστο μήκος του MATRIX25 οριστεί στο 20, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00011420.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «MATRIX25 μέγιστο μήκος».



Μέγιστο μήκος MATRIX25

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το μέγιστο μήκος είναι 9 ψηφία, σαρώστε 9. εάν το μέγιστο μήκος είναι 20 ψηφία, σαρώστε 2,0

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση

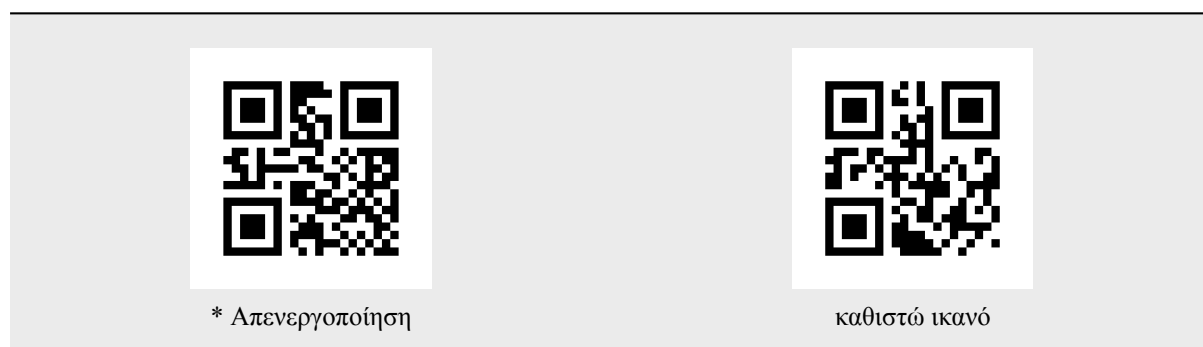


Σίγουρος

## 8.13 IND25

### Διακόπτης IND25

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση των γραμμωτών κωδίκων IND25.



### Ελάχιστο μήκος IND25

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τη ρύθμιση του ελάχιστου μήκους του IND25. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης ελάχιστου μήκους IND25: >!000123XX. Το XX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης με δεκαδικό εύρος 0-255.

Για παράδειγμα: εάν το ελάχιστο μήκος του IND25 οριστεί σε 2, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001232.

Για παράδειγμα: εάν το ελάχιστο μήκος του IND25 έχει οριστεί σε 12, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00012312.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «IND25 minimal length».



Ελάχιστο μήκος IND25

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το ελάχιστο μήκος είναι 2 ψηφία, σαρώστε 2. εάν το ελάχιστο μήκος είναι 12 ψηφία, σαρώστε 1,2

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## Μέγιστο μήκος IND25

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τη ρύθμιση του μέγιστου μήκους του IND25. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος στη χρήση. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης μέγιστου μήκους IND25: >!000124XX. Το XX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης, με δεκαδικό εύρος 0-255.

Για παράδειγμα: εάν το μέγιστο μήκος του IND25 έχει οριστεί στο 9, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001249.

Για παράδειγμα: εάν το μέγιστο μήκος του IND25 έχει οριστεί σε 20, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00012420.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «IND25 μέγιστο μήκος».



Μέγιστο μήκος IND25

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το μέγιστο μήκος είναι 9 ψηφία, σαρώστε 9. εάν το μέγιστο μήκος είναι 20 ψηφία, σαρώστε 2,0

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση

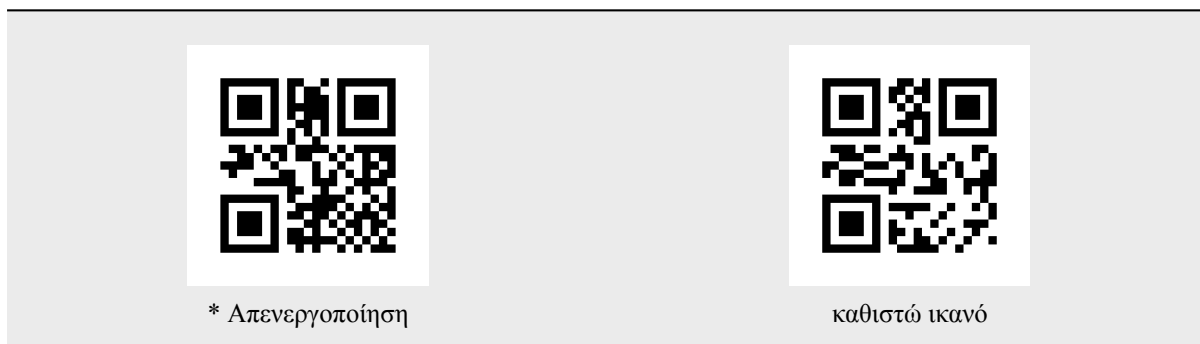


Σίγουρος

## 8.14 STD25

### Διακόπτης STD25

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση του γραμμικού κώδικα STD25.



### STD25 ελάχιστο μήκος

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τον ορισμό του ελάχιστου μήκους του STD25. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης ελάχιστου μήκους STD25: >!000133XX. Το XX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης με δεκαδικό εύρος 0-255.

Για παράδειγμα: εάν το ελάχιστο μήκος του STD25 οριστεί στο 2, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001332.

Για παράδειγμα: εάν το ελάχιστο μήκος του STD25 οριστεί σε 12, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00013312.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «STD25 ελάχιστο μήκος».



STD25 ελάχιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το ελάχιστο μήκος είναι 2 ψηφία, σαρώστε 2. εάν το ελάχιστο μήκος είναι 12 ψηφία, σαρώστε 1,2

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## Μέγιστο μήκος STD25

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τη ρύθμιση του μέγιστου μήκους του STD25. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης μέγιστου μήκους STD25: >!000134XX. Το XX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης με δεκαδικό εύρος 0-255.

Για παράδειγμα: εάν το μέγιστο μήκος του STD25 οριστεί στο 9, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001349.

Για παράδειγμα: εάν το μέγιστο μήκος του STD25 οριστεί στο 20, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00013420.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «μέγιστο μήκος STD25».



Μέγιστο μήκος STD25

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το μέγιστο μήκος είναι 9 ψηφία, σαρώστε 9. εάν το μέγιστο μήκος είναι 20 ψηφία, σαρώστε 2,0

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## 8.15 Code 39

### Διακόπτης Code 39

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση του γραμμικού κώδικα Code 39.



Καθιστώ ανίκανο



\* ενεργοποίηση

### Code 39 επαλήθευση ψηφίου ελέγχου

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν το ψηφίο ελέγχου Code 39 έχει επαληθευτεί.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### Code 39 μετάδοση ψηφίου ελέγχου

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν θα μεταδίδεται το ψηφίο ελέγχου Code 39.

### Σημείωση

Για να ενεργοποιήσετε το ψηφίο ελέγχου μετάδοσης, ενεργοποιήστε πρώτα τη λειτουργία επαλήθευσης ψηφίου ελέγχου.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### Code 39 έναρξη μετάδοσης χαρακτήρων/τελικού χαρακτήρα

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν θα μεταδίδεται ο χαρακτήρας έναρξης/τελικός χαρακτήρας Code 39.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### Διακόπτης Code 39 FULL ASCII

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση του γραμμικού κώδικα Code 39 FULL ASCII.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## Code 39 ελάχιστο μήκος

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τη ρύθμιση του ελάχιστου μήκους του Code 39. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Code 39 Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης ελάχιστου μήκους: >!000145XX. Το XX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης με δεκαδικό εύρος 0-255.

Για παράδειγμα: Code 39, εάν το ελάχιστο μήκος έχει οριστεί σε 2, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001452.

Για παράδειγμα: Code 39, εάν το ελάχιστο μήκος έχει οριστεί σε 12, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00014512.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Code 39 ελάχιστο μήκος».



Code 39 ελάχιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το ελάχιστο μήκος είναι 2 ψηφία, σαρώστε 2. εάν το ελάχιστο μήκος είναι 12 ψηφία, σαρώστε 1,2

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## Code 39 μέγιστο μήκος

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τη ρύθμιση του μέγιστου μήκους του Code 39. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Code 39 Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης μέγιστου μήκους: >!000146XX. Το XX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης με δεκαδικό εύρος 0-255.

Για παράδειγμα: Code 39 Το μέγιστο μήκος έχει οριστεί σε 9 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001469.

Για παράδειγμα: Code 39 Το μέγιστο μήκος ορίζεται σε 20 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00014620.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Code 39 μέγιστο μήκος».



Code 39 μέγιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το μέγιστο μήκος είναι 9 ψηφία, σαρώστε 9. εάν το μέγιστο μήκος είναι 20 ψηφία, σαρώστε 2,0

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



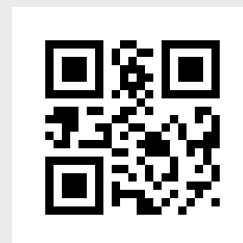
Σίγουρος

### Κωδικός 32 διακόπτης

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να μετατρέψετε τις ρυθμίσεις ενεργοποίησης/απενεργοποίησης Code 39 σε Κωδικός 32



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### Κωδικός 32 πρόθεμα

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν θα μεταδίδεται το πρόθεμα Code 32.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### Κωδικός 32 επαλήθευση ψηφίου ελέγχου

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ρυθμίσετε εάν το ψηφίο ελέγχου Code 32 είναι επαληθευμένο.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### Κωδικός 32 μετάδοση ψηφίων ελέγχου

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ρυθμίσετε εάν θα μεταδίδεται το ψηφίο ελέγχου Code 32.

#### Σημείωση

Για να ενεργοποιήσετε το ψηφίο ελέγχου μετάδοσης, ενεργοποιήστε πρώτα τη λειτουργία επαλήθευσης ψηφίου ελέγχου.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## 8.16 Codabar

### Διακόπτης Codabar

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση γραμμικού κώδικα Codabar.



\* Απενεργοποίηση



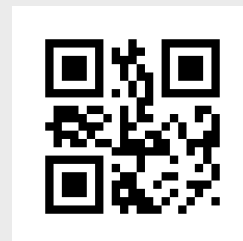
καθιστώ ικανό

### Επαλήθευση ψηφίου ελέγχου Codabar

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν το ψηφίο ελέγχου Codabar είναι επαληθευμένο.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### Μετάδοση ψηφίου ελέγχου Codabar

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν θα μεταδίδεται το ψηφίο ελέγχου Codabar.

### Σημείωση

Για να ενεργοποιήσετε το ψηφίο ελέγχου μετάδοσης, ενεργοποιήστε πρώτα τη λειτουργία επαλήθευσης ψηφίου ελέγχου.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### Μετάδοση χαρακτήρων έναρξης/τελικού χαρακτήρα γραμμής κωδικοποίησης

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν θα μεταδίδεται ο χαρακτήρας έναρξης/τελικός χαρακτήρας του Codabar.



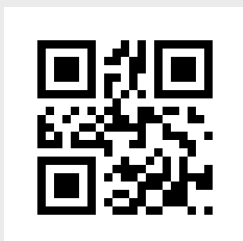
Καθιστώ ανίκανο



\* ενεργοποίηση

### Μορφή χαρακτήρων έναρξης/τελικού χαρακτήρα γραμμής κωδικοποίησης

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε τη μορφή χαρακτήρων έναρξης/τελικού χαρακτήρα του Codabar.



\* Συνήθης μορφή ABCD



Μορφή ABCD/TN\*E

## Codabar πεζών χαρακτήρων έναρξης/τελικού χαρακτήρα

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν ο χαρακτήρας έναρξης/τελικός χαρακτήρας του Codabar είναι κεφαλαίος ή πεζός.



## Ελάχιστο μήκος Codabar

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τον ορισμό του ελάχιστου μήκους του Codabar. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης ελάχιστου μήκους Codabar: >!000156XX. Το XX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης, με δεκαδικό εύρος 0-255.

Για παράδειγμα: εάν το ελάχιστο μήκος του Codabar έχει οριστεί σε 2, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001562.

Για παράδειγμα: εάν το ελάχιστο μήκος του Codabar έχει οριστεί σε 12, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00015612.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Codabar Minimum Length».



Ελάχιστο μήκος Codabar

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το ελάχιστο μήκος είναι 2 ψηφία, σαρώστε 2. εάν το ελάχιστο μήκος είναι 12 ψηφία, σαρώστε 1,2

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

### Μέγιστο μήκος Codabar

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τον ορισμό του μέγιστου μήκους του Codabar. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος είναι πιο ευέλικτος για περισσότερους χρήστες. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης μέγιστου μήκους Codabar: >!000157XX. Το XX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης, με δεκαδικό εύρος 0-255.

Για παράδειγμα: εάν το μέγιστο μήκος του Codabar έχει οριστεί στο 9, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001579.

Για παράδειγμα: εάν το μέγιστο μήκος του Codabar έχει οριστεί σε 20, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00015720.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Codabar Maximum Length».



Μέγιστο μήκος Codabar

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το μέγιστο μήκος είναι 9 ψηφία, σαρώστε 9. εάν το μέγιστο μήκος είναι 20 ψηφία, σαρώστε 2,0

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση

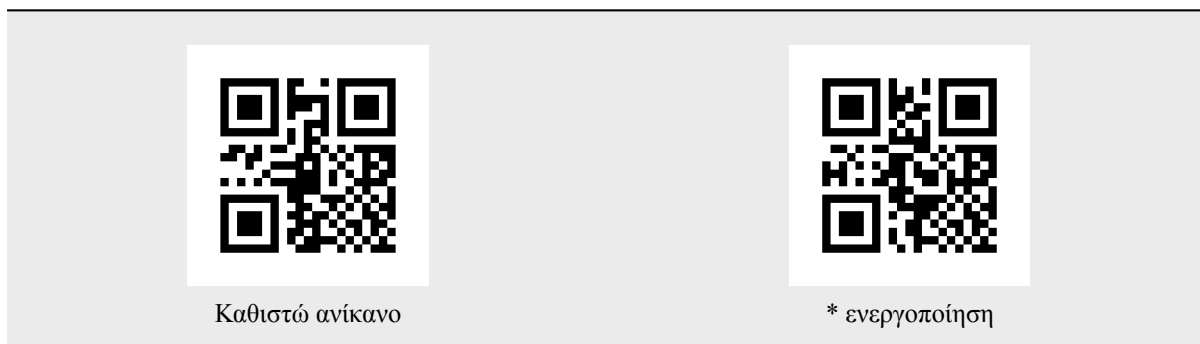


Σίγουρος

## 8.17 Code 93

### Κωδικός 93 διακόπτης

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση των γραμμωτών κωδίκων του Κώδικα 93.



### Κωδικός 93 ελάχιστο μήκος

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τον ορισμό του ελάχιστου μήκους του Κωδικού 93. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Κωδικός 93 Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης ελάχιστου μήκους: >!000163XX. Το XX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης, με δεκαδικό εύρος 0-255.

Για παράδειγμα: Το ελάχιστο μήκος του κωδικού 93 έχει οριστεί στο 2 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001632.

Για παράδειγμα: Το ελάχιστο μήκος του κωδικού 93 έχει οριστεί στο 12, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00016312.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Κωδικός 93 Minimum Length».



Κωδικός 93 ελάχιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το ελάχιστο μήκος είναι 2 ψηφία, σαρώστε 2. εάν το ελάχιστο μήκος είναι 12 ψηφία, σαρώστε 1,2

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

### Κωδικός 93 μέγιστο μήκος

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τον ορισμό του μέγιστου μήκους του Κωδικού 93. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος είναι πιο ευέλικτος για περισσότερους χρήστες. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Κωδικός 93 Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης μέγιστου μήκους: >!000164XX. Το XX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης, με δεκαδικό εύρος 0-255.

Για παράδειγμα: Το μέγιστο μήκος του κωδικού 93 έχει οριστεί στο 9, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001649.

Για παράδειγμα: εάν το μέγιστο μήκος του Κωδικού 93 έχει οριστεί σε 20, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00016420.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Code 93 Maximum Length».



Κωδικός 93 μέγιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το μέγιστο μήκος είναι 9 ψηφία, σαρώστε 9. εάν το μέγιστο μήκος είναι 20 ψηφία, σαρώστε 2,0

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## 8.18 Code 11

### Κωδικός 11 διακόπτης

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση των γραμμωτών κωδίκων του Κώδικα 11.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### Κωδικός 11 επαλήθευση ψηφίου ελέγχου

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν το ψηφίο ελέγχου Κωδικός 11 είναι επαληθευμένο.



\* Καμία επαλήθευση



Άθροισμα ελέγχου 1 bit



2ψήφιο άθροισμα ελέγχου

### Κωδικός 11 μετάδοση ψηφίων ελέγχου

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν θα μεταδίδεται το ψηφίο ελέγχου Κωδικός 11.

#### Σημείωση

Για να ενεργοποιήσετε το ψηφίο ελέγχου μετάδοσης, ενεργοποιήστε πρώτα τη λειτουργία επαλήθευσης ψηφίου ελέγχου.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## Κωδικός 11 ελάχιστο μήκος

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τον ορισμό του ελάχιστου μήκους του Κωδικού 11. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Κωδικός 11 Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης ελάχιστου μήκους: >!000173XX. Το XX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης με δεκαδικό εύρος 0-255.

Για παράδειγμα: εάν το ελάχιστο μήκος του Κωδικού 11 οριστεί σε 2, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001732.

Για παράδειγμα: εάν το ελάχιστο μήκος του Κωδικού 11 έχει οριστεί σε 12, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00017312.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Κωδικός 11 Minimum Length».



Κωδικός 11 ελάχιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το ελάχιστο μήκος είναι 2 ψηφία, σαρώστε 2. εάν το ελάχιστο μήκος είναι 12 ψηφία, σαρώστε 1,2

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## Κωδικός 11 μέγιστο μήκος

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τον ορισμό του μέγιστου μήκους του Κωδικού 11. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Κωδικός 11 Μορφή περιεχομένου κώδικα ρύθμισης μέγιστου μήκους: >!000174XX. Το XX είναι μια μεταβλητή ρύθμισης με δεκαδικό εύρος 0-255.

Για παράδειγμα: εάν το μέγιστο μήκος του Code 11 έχει οριστεί στο 9, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001749.

Για παράδειγμα: εάν το μέγιστο μήκος του Κωδικού 11 έχει οριστεί σε 20, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00017420.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Code 11 Maximum Length».



Κωδικός 11 μέγιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το μέγιστο μήκος είναι 9 ψηφία, σαρώστε 9. εάν το μέγιστο μήκος είναι 20 ψηφία, σαρώστε 2,0

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## 8.19 MSI Plessey

### MSI Plessey Switch

Διαβάστε τον παρακάτω κώδικα ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση γραμμικού κώδικα MSI Plessey.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### MSI Plessey Check Digit Verification

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν το ψηφίο ελέγχου MSI Plessey είναι επαληθευμένο.



\* Έλεγχος μονού χαρακτήρα MOD10



Έλεγχος διπλού χαρακτήρα MOD10/MOD10



MOD10/MOD11 διπλός έλεγχος χαρακτήρων

### Μετάδοση ψηφίων ελέγχου MSI Plessey

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν θα μεταδίδεται το ψηφίο ελέγχου MSI Plessey.

### Σημείωση

Για να ενεργοποιήσετε το ψηφίο ελέγχου μετάδοσης, ενεργοποιήστε πρώτα τη λειτουργία επαλήθευσης ψηφίου ελέγχου.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### Ελάχιστο μήκος MSI Plessey

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τον ορισμό του ελάχιστου μήκους του MSI Plessey. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης ελάχιστου μήκους MSI Plessey: >!000193XX. Το XX ρυθμίζει τη μεταβλητή, το δεκαδικό εύρος 0-255.

Για παράδειγμα: Το ελάχιστο μήκος MSI Plessey έχει οριστεί σε 2 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001932.

Για παράδειγμα: Το ελάχιστο μήκος του MSI Plessey έχει οριστεί σε 12, τότε το περιεχόμενο του κώδικα ρύθμισης είναι: >!00019312.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «MSI Plessey Minimum Length».



Ελάχιστο μήκος MSI Plessey

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το ελάχιστο μήκος είναι 2 ψηφία, σαρώστε 2. εάν το ελάχιστο μήκος είναι 12 ψηφία, σαρώστε 1,2

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## MSI Plessey Max Length

Υπάρχουν δύο μέθοδοι για τον ορισμό του μέγιστου μήκους του MSI Plessey. Η πρώτη μέθοδος απαιτεί από τον χρήστη να δημιουργήσει έναν κωδικό QR, ο οποίος τείνει να ορίζεται από περισσότερους χρήστες και είναι πιο ευέλικτος. Η δεύτερη μέθοδος μπορεί να σαρώσει τον κωδικό ρύθμισης σε αυτό το εγχειρίδιο σύμφωνα με τα βήματα.

Μέθοδος 1:

Μορφή περιεχομένου κώδικα ρύθμισης μέγιστου μήκους MSI Plessey: >!000194XX. Το XX ρυθμίζει τη μεταβλητή, το δεκαδικό εύρος 0-255.

Για παράδειγμα: εάν το μέγιστο μήκος του MSI Plessey έχει οριστεί στο 9, τότε το περιεχόμενο του κώδικα ρύθμισης είναι: >!0001949.

Για παράδειγμα: εάν το μέγιστο μήκος του MSI Plessey έχει οριστεί σε 20, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00019420.

Μέθοδος δύο:

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «MSI Plessey Maximum Length».



MSI Plessey Max Length

Σαρώστε τον «Digital Setup Code». Για παράδειγμα, εάν το μέγιστο μήκος είναι 9 ψηφία, σαρώστε 9. εάν το μέγιστο μήκος είναι 20 ψηφία, σαρώστε 2,0

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «OK» για να τερματίσετε τη ρύθμιση



Σίγουρος

## 8.20 GS1 DataBar/RSS

Διαβάστε τον ακόλουθο κώδικα ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση του γραμμικού κώδικα GS1 DataBar.

|                                                                                   |                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| * Απενεργοποίηση                                                                  | καθιστώ ικανό                                                                      |

## 8.21 Composite Code

Διαβάστε τον ακόλουθο κώδικα ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση των γραμμωτών κωδικών Σύνθετου Κώδικα.

### Σημείωση

Για να ενεργοποιήσετε τον Σύνθετο Κώδικα, ενεργοποιήστε πρώτα έναν ξεχωριστό αντίστοιχο κωδικό.

|                                                                                     |                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| * Απενεργοποίηση                                                                    | καθιστώ ικανό                                                                        |

## 8.22 TELEPEN

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση γραμμικού κώδικα TELEPEN.

|                                                                                     |                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| * Απενεργοποίηση                                                                    | καθιστώ ικανό                                                                        |

### 8.23 TRIOPTIC

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση γραμμικού κώδικα TRIOPTIC.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### 8.24 HONG KONG 2 OF 5/CHINA POST

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση του γραμμικού κώδικα XONGK KONGK 2 από 5.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### 8.25 Korea Post/Korea Post

Διαβάστε τον ακόλουθο κώδικα ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση των γραμμωτών κωδίκων KOREA POST/Korea Post. Το μήκος του γραμμικού κώδικα πρέπει να είναι 6 byte.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## Μετάδοση ψηφίου ελέγχου KOREA POST

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν θα μεταδίδεται το ψηφίο ελέγχου KOREA POST.

|                                                                                   |                                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| * Απενεργοποίηση                                                                  | καθιστώ ικανό                                                                      |

## Τα δεδομένα KOREA POST αντιστράφηκαν

|                                                                                    |                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| * Απενεργοποίηση                                                                   | καθιστώ ικανό                                                                       |

## 8.26 PDF417

### Διακόπτης PDF417

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση του γραμμικού κώδικα PDF417.

|                                                                                     |                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| Καθιστώ ανίκανο                                                                     | * ενεργοποίηση                                                                       |

## PDF417 αναγνώριση προς τα εμπρός και προς τα πίσω

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ρυθμίσετε εάν ο κωδικός PDF417 μπορεί να διαβαστεί προς τα εμπρός/πίσω.



\* Διαβάστε μόνο θετικά χρώματα



Διαβάστε μόνο αντίστροφο χρώμα

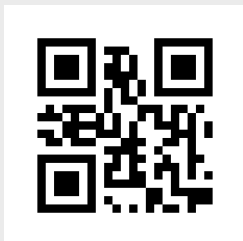


Διαβάζεται τόσο σε θετικά όσο και σε αρνητικά  
χρώματα

## 8.27 QR Code

### Διακόπτης QR

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση των γραμμωτών κωδίκων QR.



Καθιστώ ανίκανο



\* ενεργοποίηση

### QR Code ανάγνωση θετικών και αρνητικών χρωμάτων

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν το θετικό/αντίστροφο χρώμα QR Code μπορεί να διαβαστεί.



\* Διαβάστε μόνο θετικά χρώματα



Διαβάστε μόνο αντίστροφο χρώμα



Διαβάζεται τόσο σε θετικά όσο και σε αρνητικά χρώματα



Μόνο για ανάγνωση κανονικού χρώματος (κωδικός αντίστροφου χρώματος)

### QR Code Ανάγνωση καθρέφτη

Διαβάστε τον παρακάτω κώδικα διαμόρφωσης για να ορίσετε εάν η εικόνα QR Code μπορεί να διαβαστεί



Καθιστώ ανίκανο



\* ενεργοποίηση

## 8.28 Data Matrix (DM)

### Διακόπτης Data Matrix

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση του γραμμικού κώδικα Data Matrix.



Καθιστώ ανίκανο



\* ενεργοποίηση

### Data Matrix ανάγνωση θετικών και αρνητικών χρωμάτων

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ρυθμίσετε εάν ο θετικός/αντίστροφος κωδικός χρώματος Data Matrix μπορεί να διαβαστεί.



\* Διαβάστε μόνο θετικά χρώματα



Διαβάστε μόνο αντίστροφο χρώμα



Διαβάζεται τόσο σε θετικά όσο και σε αρνητικά  
χρώματα

### Data Matrix Ανάγνωση καθρέφτη

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ρυθμίσετε εάν η εικόνα Data Matrix μπορεί να διαβαστεί



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## Έλεγχος DM ECI



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

### 8.29 Aztec Code

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση των γραμμωτών κωδικών AZTEC CODE.



\* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

## 9 παράρτημα

### 9.1 Ψηφιακός κωδικός ρύθμισης

Το παράρτημα περιέχει τους αριθμούς 0-9, γράμματα A-F; ματαίωση; επιβεβαιώστε τους κωδικούς ρύθμισης.



0



1



2



3



4



5



6



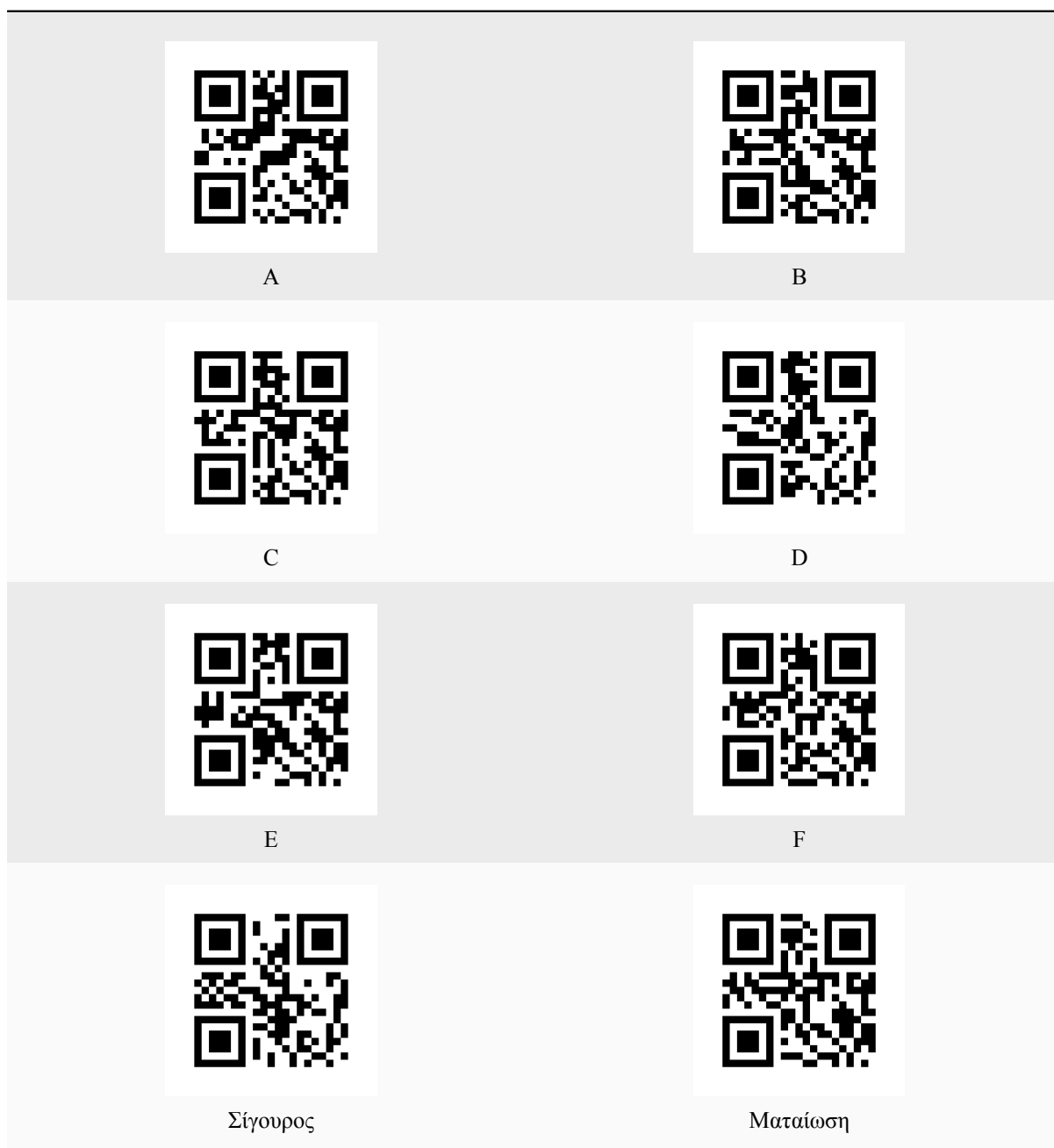
7



8



9



## 9.2 Code ID

| κωδικό χαρακτήρα | τύπος γραμμικού κώδικα       |
|------------------|------------------------------|
| C                | Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128 |
| F                | Code 39/Code 32              |
| J                | Code 11                      |
| B                | Codabar                      |
| K                | Code 93                      |
| E                | EAN-13/EAN-8/ISBN/ISSN       |
| U                | UPC-A/UPC-E                  |
| I                | ITF25                        |

συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 1 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

| κωδικό χαρακτήρα | τύπος γραμμικού κώδικα      |
|------------------|-----------------------------|
| D                | IND25                       |
| S                | STD25                       |
| M                | MATRIX25                    |
| N                | NEC25/COOP25                |
| P                | MSI Plessey                 |
| T                | TELEPEN                     |
| A                | Pharmacode One-Track        |
| W                | TRIOPTIC                    |
| H                | HONG KONG 2 of 5/CHINA POST |
| R                | GS1 DataBar/RSS             |
| q                | QR Code/Micro QR            |
| p                | PDF417/MicroPDF417          |
| d                | Data Matrix (DM)            |
| a                | Aztec Code                  |
| h                | Han Xin                     |
| m                | MaxiCode                    |
| t                | DotCode                     |
| g                | GM                          |
| o                | OCR                         |
| k                | Codablock A                 |
| f                | Codablock F                 |
| n                | Ταχυδρομικός κώδικας        |
| V                | Korea Post                  |

### 9.3 AIM ID

| τύπος γραμμικού κώδικα       | AIM ID | εικονογραφώ |
|------------------------------|--------|-------------|
| Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128 | ]εκ    | 0,1,2,4     |
| Code 39                      | ]Π.μ   | 0,1,3,4,5,7 |
| Code 32                      | ]X0    |             |
| Code 11                      | ]Xμ    | 0,1,3       |
| Codabar                      | ]Fm    | 0-1         |
| Code 93                      | ]Γμ    | 0-9,A-Z,a-m |
| EAN-13                       | ]E0    |             |
| EAN-8                        | ]E4    |             |
| ISSN                         |        |             |
| ISBN                         | ]E0    |             |
| UPC-A                        | ]E0    |             |
| UPC-E                        | ]E0    |             |
| UPC-E1                       | ]E1    |             |
| ITF25                        | ]Εγώ   | 0,1,3       |
| IND25                        | ]S0    |             |
| STD25                        | ]Rm    | 0,1,3       |
| MATRIX25                     | ]X0    |             |
| NEC25/COOP25                 | ]X0    |             |

συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 2 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

| τύπος γραμμικού κώδικα | AIM ID | εικονογραφώ |
|------------------------|--------|-------------|
| MSI Plessey            | ]Mμ    | 0,1         |
| TELEPEN                | ]Bμ    |             |
| Pharmacode One-Track   |        |             |
| TRIOPTIC               |        |             |
| QR Code                | ]Qm    | 0-6         |
| Micro QR               | ]Qm    |             |
| PDF417                 | ]Lm    | 0-2         |
| MicroPDF417            | ]Lm    | 3,4,5       |
| Data Matrix (DM)       | ]δμ    | 0-6         |
| Aztec Code             | ]zm    | 0-9,A-C     |
| Han Xin                | ]X0    |             |
| MaxiCode               | ]Eμ    | 0-3         |
| DotCode                | ]X0    |             |
| GM                     | ]X0    |             |
| Codablock A            | ]O6    | 0,1,4,5,6   |
| Codablock F            | ]Oμ    | 0,1,4,5,6   |
| GS1 DataBar/RSS        | ]e0    |             |
| Korea Post             | ]X0    |             |

#### 9.4 Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII

| δεκαεξαδικό | Λειτουργίες πλήκτρων λειτουργίας πληκτρολογίου | Λειτουργία συνδυασμού πλήκτρων CTRL πληκτρολογίου |
|-------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 00h         | Null                                           | CTRL 2                                            |
| 01h         | Keypad Enter                                   | CTRL A                                            |
| 02h         | Caps lock                                      | CTRL B                                            |
| 03h         | Right Arrow                                    | CTRL C                                            |
| 04h         | Up Arrow                                       | CTRL D                                            |
| 05h         | Null                                           | CTRL E                                            |
| 06h         | Null                                           | CTRL F                                            |
| 07h         | Enter                                          | CTRL G                                            |
| 08h         | Left Arrow                                     | CTRL H                                            |
| 09h         | Horizontal Tab                                 | CTRL I                                            |
| 0Ah         | Down Arrow                                     | CTRL J                                            |
| 0Bh         | Vertical Tab                                   | CTRL K                                            |
| 0Ch         | Backspace                                      | CTRL L                                            |
| 0Dh         | Enter                                          | CTRL M                                            |
| 0Eh         | Insert                                         | CTRL N                                            |
| 0Fh         | Esc                                            | CTRL O                                            |
| 10h         | F11                                            | CTRL P                                            |
| 11h         | Home                                           | CTRL Q                                            |
| 12h         | Print Screen                                   | CTRL R                                            |
| 13h         | Delete                                         | CTRL S                                            |
| 14h         | tab+shift                                      | CTRL T                                            |
| 15h         | F12                                            | CTRL U                                            |

συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 3 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

| δεκαεξαδικό | Λειτουργίες πλήκτρων λειτουργίας πληκτρολογίου | Λειτουργία συνδυασμού πλήκτρων CTRL πληκτρολογίου |
|-------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 16h         | F1                                             | CTRL V                                            |
| 17h         | F2                                             | CTRL W                                            |
| 18h         | F3                                             | CTRL X                                            |
| 19h         | F4                                             | CTRL Y                                            |
| 1Ah         | F5                                             | CTRL Z                                            |
| 1Bh         | F6                                             | CTRL [                                            |
| 1Ch         | F7                                             | CTRL \                                            |
| 1Dh         | F8                                             | CTRL ]                                            |
| 1Eh         | F9                                             | CTRL 6                                            |
| 1Fh         | F10                                            | CTRL -                                            |
| 20h         | Space                                          |                                                   |
| 21h         | !                                              |                                                   |
| 22h         | «                                              |                                                   |
| 23h         | #                                              |                                                   |
| 24h         | \$                                             |                                                   |
| 25h         | %                                              |                                                   |
| 26h         | &                                              |                                                   |
| 27h         | “                                              |                                                   |
| 28h         | (                                              |                                                   |
| 29h         | )                                              |                                                   |
| 2Ah         | *                                              |                                                   |
| 2Bh         | +                                              |                                                   |
| 2Ch         | ,                                              |                                                   |
| 2Dh         | -                                              |                                                   |
| 2Eh         | .                                              |                                                   |
| 2Fh         | /                                              |                                                   |
| 30h         | 0                                              |                                                   |
| 31h         | 1                                              |                                                   |
| 32h         | 2                                              |                                                   |
| 33h         | 3                                              |                                                   |
| 34h         | 4                                              |                                                   |
| 35h         | 5                                              |                                                   |
| 36h         | 6                                              |                                                   |
| 37h         | 7                                              |                                                   |
| 38h         | 8                                              |                                                   |
| 39h         | 9                                              |                                                   |
| 3Ah         | :                                              |                                                   |
| 3Bh         | ;                                              |                                                   |
| 3Ch         | <                                              |                                                   |
| 3Dh         | =                                              |                                                   |
| 3Eh         | >                                              |                                                   |
| 3Fh         | ?                                              |                                                   |
| 40h         | @                                              |                                                   |
| 41h         | A                                              |                                                   |
| 42h         | B                                              |                                                   |
| 43h         | C                                              |                                                   |

συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 3 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

| δεκαεξαδικό | Λειτουργίες πλήκτρων λειτουργίας πληκτρολογίου | Λειτουργία συνδυασμού πλήκτρων CTRL πληκτρολογίου |
|-------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 44h         | D                                              |                                                   |
| 45h         | E                                              |                                                   |
| 46h         | F                                              |                                                   |
| 47h         | G                                              |                                                   |
| 48h         | H                                              |                                                   |
| 49h         | I                                              |                                                   |
| 4Ah         | J                                              |                                                   |
| 4Bh         | K                                              |                                                   |
| 4Ch         | L                                              |                                                   |
| 4Dh         | M                                              |                                                   |
| 4Eh         | N                                              |                                                   |
| 4Fh         | O                                              |                                                   |
| 50h         | P                                              |                                                   |
| 51h         | Q                                              |                                                   |
| 52h         | R                                              |                                                   |
| 53h         | S                                              |                                                   |
| 54h         | T                                              |                                                   |
| 55h         | U                                              |                                                   |
| 56h         | V                                              |                                                   |
| 57h         | W                                              |                                                   |
| 58h         | X                                              |                                                   |
| 59h         | Y                                              |                                                   |
| 5Ah         | Z                                              |                                                   |
| 5Bh         | [                                              |                                                   |
| 5Ch         | \                                              |                                                   |
| 5Dh         | ]                                              |                                                   |
| 5Eh         | ^                                              |                                                   |
| 5Fh         | _                                              |                                                   |
| 60h         | `                                              |                                                   |
| 61h         | a                                              |                                                   |
| 62h         | b                                              |                                                   |
| 63h         | c                                              |                                                   |
| 64h         | d                                              |                                                   |
| 65h         | e                                              |                                                   |
| 66h         | f                                              |                                                   |
| 67h         | g                                              |                                                   |
| 68h         | h                                              |                                                   |
| 69h         | i                                              |                                                   |
| 6Ah         | j                                              |                                                   |
| 6Bh         | k                                              |                                                   |
| 6Ch         | l                                              |                                                   |
| 6Dh         | m                                              |                                                   |
| 6Eh         | n                                              |                                                   |
| 6Fh         | o                                              |                                                   |
| 70h         | p                                              |                                                   |
| 71h         | q                                              |                                                   |

συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 3 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

| δεκαεξαδικό | Λειτουργίες πλήκτρων λειτουργίας πληκτρολογίου | Λειτουργία συνδυασμού πλήκτρων CTRL πληκτρολογίου |
|-------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| 72h         | r                                              |                                                   |
| 73h         | s                                              |                                                   |
| 74h         | t                                              |                                                   |
| 75h         | u                                              |                                                   |
| 76h         | v                                              |                                                   |
| 77h         | w                                              |                                                   |
| 78h         | x                                              |                                                   |
| 79h         | y                                              |                                                   |
| 7Ah         | z                                              |                                                   |
| 7Bh         | {                                              |                                                   |
| 7Ch         |                                                |                                                   |
| 7Dh         | }                                              |                                                   |
| 7Eh         | ~                                              |                                                   |
| 7Fh         |                                                |                                                   |

## 9.5 τύπος γραμμικού κώδικα

| barcode                      | δεκαεξαδικού τύπου |
|------------------------------|--------------------|
| Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128 | 01h                |
| Code 39/Code 32              | 14h                |
| Code 11                      | 17h                |
| Codabar                      | 15h                |
| Code 93                      | 16h                |
| EAN-8                        | 05h                |
| EAN-13/ISBN                  | 06h                |
| ISSN                         | 07h                |
| UPC-E                        | 09h                |
| UPC-A                        | 0Ah                |
| ITF25                        | 0Bh                |
| IND25                        | 12h                |
| STD25                        | 13h                |
| MATRIX25                     | 11h                |
| NEC25/COOP25                 | 10h                |
| MSI Plessey                  | 19h                |
| TELEPEN                      | 1Fh                |
| Pharmacode One-Track         | 23h                |
| TRIOPTIC                     | 22h                |
| QR Code/Micro QR             | 3Dh                |
| PDF417/MicroPDF417           | 3Ch                |
| Data Matrix (DM)             | 3Fh                |
| Aztec Code                   | 3Eh                |
| Han Xin                      | 43h                |
| MaxiCode                     | 40h                |
| DotCode                      | 45h                |

συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 4 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

| barcode                     | δεκαεξαδικού τύπου |
|-----------------------------|--------------------|
| GM                          | 44h                |
| Codablock A                 | 26h                |
| Codablock F                 | 24h                |
| GS1 DataBar/RSS             | 1Ah                |
| Ταχυδρομικός κώδικας        | 25h                |
| OCR                         | 46h                |
| HONG KONG 2 of 5/CHINA POST | 20h                |
| Όλοι οι κωδικοί             | FFh                |