



# RW185 Εγχειρίδιο χρήστη

*Δημοσίευση v1.0.0*

2026-06-27

# Περιεχόμενα

|           |                                                                                  |           |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>1</b>  | <b>Ρυθμίσεις συστήματος</b>                                                      | <b>4</b>  |
| 1.1       | Διαβάστε την έκδοση υλικολογισμικού                                              | 4         |
| 1.2       | Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων                                                | 4         |
| 1.3       | Λειτουργία λειτουργίας                                                           | 4         |
| <b>2</b>  | <b>Διαχείριση ισχύος</b>                                                         | <b>6</b>  |
| 2.1       | Διαβάστε την ώρα του ύπνου                                                       | 6         |
| 2.2       | Ρυθμίστε την ώρα ύπνου                                                           | 6         |
| 2.3       | Λάβετε το επίπεδο μπαταρίας της συσκευής ανάγνωσης κώδικα                        | 8         |
| <b>3</b>  | <b>Προτροπή πληροφοριών</b>                                                      | <b>8</b>  |
| 3.1       | Έλεγχος βομβητή                                                                  | 8         |
| 3.2       | Έλεγχος κραδασμών κινητήρα                                                       | 9         |
| 3.3       | Ορισμός ήχου βομβητή                                                             | 10        |
| 3.4       | Ορισμός ενδεικτικής λυχνίας                                                      | 10        |
| <b>4</b>  | <b>ενσύρματη λειτουργία</b>                                                      | <b>11</b> |
| 4.1       | Μέθοδος μετάδοσης USB                                                            | 11        |
| 4.2       | Ταχύτητα μετάδοσης πληκτρολογίου USB                                             | 12        |
| 4.3       | USB HID Ρυθμίσεις αποστολής πολλαπλών πλήκτρων                                   | 13        |
| <b>5</b>  | <b>Λειτουργία Bluetooth</b>                                                      | <b>13</b> |
| 5.1       | Διαβάστε τις ρυθμίσεις διεπαφής                                                  | 13        |
| 5.2       | Μέθοδος μετάδοσης Bluetooth                                                      | 14        |
| 5.3       | Λειτουργία λειτουργίας Bluetooth                                                 | 14        |
| 5.4       | Τροποποιήστε το όνομα Bluetooth                                                  | 15        |
| 5.5       | Διαγραφή ζεύξης Bluetooth HID                                                    | 15        |
| 5.6       | Λειτουργίες πληκτρολογίου συστήματος                                             | 15        |
| 5.7       | Bluetooth και 2.4G πατήστε και κρατήστε πατημένο για 8 δευτερόλεπτα για εναλλαγή | 16        |
| 5.8       | Ταχύτητα μετάδοσης πληκτρολογίου Bluetooth                                       | 17        |
| 5.9       | Η κατάσταση σύνδεσης Bluetooth δεν πραγματοποιεί τις ρυθμίσεις αδράνειας         | 18        |
| <b>6</b>  | <b>ρυθμίσεις πληκτρολογίου</b>                                                   | <b>18</b> |
| 6.1       | HID Keyboard General Setting                                                     | 18        |
| 6.2       | Ρυθμίσεις γλώσσας πληκτρολογίου                                                  | 26        |
| <b>7</b>  | <b>γλώσσα πληκτρολογίου</b>                                                      | <b>26</b> |
| 7.1       | Διαβάστε την τρέχουσα διάταξη πληκτρολογίου                                      | 26        |
| <b>8</b>  | <b>Επεξεργασία δεδομένων</b>                                                     | <b>32</b> |
| 8.1       | Τυπικές ρυθμίσεις επεξεργασίας δεδομένων                                         | 32        |
| 8.2       | Προηγμένες ρυθμίσεις επεξεργασίας δεδομένων                                      | 39        |
| 8.3       | Ρυθμίσεις χαρακτήρων τερματικού                                                  | 41        |
| 8.4       | Ρύθμιση βραχίονα πεδίου GS1 AI                                                   | 42        |
| <b>9</b>  | <b>λειτουργία ανάγνωσης</b>                                                      | <b>44</b> |
| 9.1       | Λειτουργία ανάγνωσης αποκωδικοποίησης γραμμωτού κώδικα                           | 44        |
| <b>10</b> | <b>Ρυθμίσεις Mod</b>                                                             | <b>46</b> |
| 10.1      | Κινητήρας Code ID                                                                | 46        |

|           |                                         |            |
|-----------|-----------------------------------------|------------|
| 10.2      | Μορφή εξόδου κινητήρα . . . . .         | 49         |
| 10.3      | Ρυθμίσεις ενεργοποίησης . . . . .       | 50         |
| 10.4      | Παράμετροι απεικόνισης . . . . .        | 58         |
| 10.5      | Ρυθμίσεις γραμμωτού κώδικα . . . . .    | 76         |
| 10.6      | Πίνακας χαρακτήρων κινητήρα . . . . .   | 121        |
| 10.7      | Κωδικός ρύθμισης κινητήρα . . . . .     | 122        |
| <b>11</b> | <b>παράρτημα</b>                        | <b>124</b> |
| 11.1      | Πίνακας αναζήτησης χαρακτήρων . . . . . | 124        |

---

# 1 Ρυθμίσεις συστήματος

## 1.1 Διαβάστε την έκδοση υλικολογισμικού



Διαβάστε την έκδοση υλικολογισμικού

## 1.2 Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων

### Σημείωση

Εάν έχει εκτελεστεί η εγγραφή προσαρμοσμένων προεπιλογών, η Επαναφορά προεπιλογών επαναφέρει αυτές τις προσαρμοσμένες προεπιλογές, διαφορετικά επαναφέρει τις εργοστασιακές προεπιλογές.

### Σημαντικό

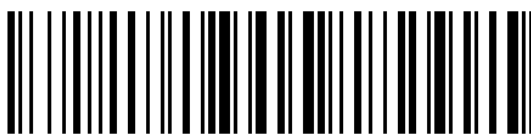
To Set Factory Defaults διαγράφει όλες τις προσαρμοσμένες προεπιλογές και επαναφέρει τις εργοστασιακές προεπιλογές.



Επαναφορά προσαρμοσμένων προεπιλογών



Γράψτε προσαρμοσμένες προεπιλεγμένες τιμές



Ορίστε εργοστασιακές προεπιλογές

## 1.3 Λειτουργία λειτουργίας

#### Σημείωση

Κατά τη διαδικασία μεταφόρτωσης δεδομένων, εάν σαρώσετε ξανά την εντολή «μεταφόρτωση δεδομένων», η τρέχουσα μεταφόρτωση θα ακυρωθεί ή θα διακοπεί.

#### Σημείωση

Στη λειτουργία ασύρματης μετάδοσης, εάν είναι ενεργοποιημένη η αυτόματη αποθήκευση, οι γραμμικοί κώδικες που αποτυγχάνουν να μεταδοθούν θα αποθηκευτούν αυτόματα και τα αποθηκευμένα δεδομένα μπορούν να διαβαστούν μέσω της «μεταφόρτωσης δεδομένων».



\*Κανονική λειτουργία



λειτουργία αποθήκευσης



Μεταφόρτωση δεδομένων αποθήκευσης



Διαβάστε τον συνολικό αριθμό των αποθηκευμένων γραμμωτών κωδίκων



Διαγράψτε τα δεδομένα αποθήκευσης μετά τη μεταφόρτωση



Διαβάστε τη χρήση του αποθηκευτικού χώρου



Διαγραφή αποθηκευμένου γραμμικού κώδικα



\* Η αυτόματη λειτουργία αποθήκευσης είναι απενεργοποιημένη



Ενεργοποιήθηκε η αυτόματη λειτουργία αποθήκευσης

## 2 Διαχείριση ισχύος

### 2.1 Διαβάστε την ώρα του ύπνου



Διαβάστε την ώρα του ύπνου

### 2.2 Ρυθμίστε την ώρα ύπνου



Αδρανοποίηση τώρα



Κοιμηθείτε μετά από 1 λεπτό



Ύπνος μετά από 3 λεπτά (προεπιλογή)



Κοιμηθείτε μετά από 5 λεπτά



Κοιμηθείτε μετά από 10 λεπτά



Κοιμηθείτε μετά από 30 λεπτά



Κοιμηθείτε μετά από 1 ώρα



Κοιμηθείτε μετά από 2 ώρες



ποτέ μην κοιμάσαι

## 2.3 Λάβετε το επίπεδο μπαταρίας της συσκευής ανάγνωσης κώδικα



Λάβετε επίπεδο μπαταρίας

## 3 Προτροπή πληροφοριών

### 3.1 Έλεγχος βομβητή



βουβός



\* υψηλή ένταση



μεσαίου όγκου



χαμηλή ένταση



\* υψηλός τόνος



χαμηλό βήμα



\* Η φωνητική απάντηση SDK είναι απενεργοποιημένη



Ενεργοποίηση φωνητικής απάντησης SDK



Διακόπτης προτροπής βομβητή σύνδεσης βάσης

### 3.2 Έλεγχος κραδασμών κινητήρα

#### Σημείωση

Ο κινητήρας δόνησης λειτουργεί με ένα ηχητικό σήμα, δεν υποστηρίζουν όλα τα μοντέλα αυτήν τη δυνατότητα.



Καθιστώ ανίκανο



καθιστώ ικανό

### 3.3 Ορισμός ήχου βομβητή

| τύπος           | ήχος                                    | έννοια                                                                                                     | αρχείο ήχου                       |
|-----------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| μπιπ            | Ένας τόνος (δύο τόνοι)                  | Ανάγνωση λειτουργίας αποθήκευσης. προτροπή τερματισμού λειτουργίας.                                        | storage-mode.m4a, shutdown.m4a    |
| μπιπ            | Ένας τόνος (τρεις τόνοι)                | Προτροπή ενεργοποίησης. Η ρύθμιση είναι επιτυχής. προτροπή ολοκλήρωσης μεταφοράς λειτουργίας μεταφόρτωσης. | startup.m4a, wireless-setting.m4a |
| μπιπ            | Ένας σύντομος τόνος (ίδιος τόνος)       | Προτροπή επιτυχίας ανάγνωσης γραμμωτού κώδικα.                                                             | one-beeps.m4a                     |
| μπιπ            | 30 δευτερόλεπτα συνεχούς σύντομου τόνου | 2.4G Η λειτουργία σύζευξης περιμένει να εισαχθεί ο δέκτης. σταματά μετά την επιτυχή σύζευξη.               | pair2.4G.m4a                      |
| Ήχος συναγερμού | Δύο τόνοι (ίδιος τόνος)                 | Ανεπαρκής συναγερμός ισχύος κατά την ανάγνωση.                                                             | two-beeps.m4a                     |
| Ήχος συναγερμού | Τρεις τόνοι (ίδιος τόνος)               | Σφάλμα αποθήκευσης λειτουργίας αποθέματος ή συναγερμός υπέρβασης χωρητικότητας αποθήκευσης.                | three-beeps.m4a                   |
| Ήχος συναγερμού | Ήχος αποτυχίας μετάδοσης                | Συναγερμός εάν η μετάδοση του γραμμικού κώδικα δεν είναι επιτυχής.                                         | Δεν υπάρχει ακόμα ήχος            |
| Ήχος συναγερμού | Πέντε τόνοι (ίδιος τόνος)               | Η χαμηλή μπαταρία προκαλεί αστοχία εκκίνησης.                                                              | five-beeps.m4a                    |

### 3.4 Ορισμός ενδεικτικής λυχνίας

| ενδεικτική λυχνία         | κατάσταση                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| κόκκινο φως / πράσινο φως | Κατά τη φόρτιση, το κόκκινο φως είναι αναμμένο και το πράσινο φως είναι σβηστό. όταν φορτιστεί πλήρως, το κόκκινο φως είναι σβηστό και το πράσινο φως είναι αναμμένο.                                                     |
| μπλε φως                  | Μετά την ενέργεια του βομβητή, ο βομβητής ανάβει όταν ηχεί και σβήνει όταν δεν ακούγεται. Τα μοντέλα που υποστηρίζουν τη λειτουργία Bluetooth χρησιμοποιούνται επίσης για να υποδείξουν την κατάσταση σύνδεσης Bluetooth. |

## 4 ενσύρματη λειτουργία

### Σημείωση

Ισχύει μόνο για συσκευές ανάγνωσης κώδικα που υποστηρίζουν ενσύρματη μετάδοση.

### 4.1 Μέθοδος μετάδοσης USB



\* Λειτουργία πληκτρολογίου USB



Λειτουργία USB εικονική σειριακή θύρα

### Σημείωση

Αφού ενεργοποιηθεί η αυτόματη επιλογή διεπαφής, η συσκευή θα εναλλάσσεται αυτόματα μεταξύ ενσύρματης και ασύρματης. η ενσύρματη λειτουργία θα χρησιμοποιηθεί πρώτα όταν είναι συνδεδεμένο το καλώδιο USB. Όταν το καλώδιο USB δεν είναι συνδεδεμένο ή το USB δεν είναι διαθέσιμο, η συσκευή ανάγνωσης κώδικα λειτουργεί σε λειτουργία 2.4G. Ορισμένα μοντέλα ενδέχεται να μην υποστηρίζουν αυτήν τη δυνατότητα.



\* Η ενσύρματη/ασύρματη αυτόματη επιλογή είναι ενεργοποιημένη



Η ενσύρματη/ασύρματη αυτόματη επιλογή είναι απενεργοποιημένη

## 4.2 Ταχύτητα μετάδοσης πληκτρολογίου USB

### Σημείωση

Αυτή η ρύθμιση θα επηρεάσει επίσης την ταχύτητα μετάδοσης RF, Bluetooth πολύ μεγάλων γραμμωτών κωδίκων και μεταφόρτωσης δεδομένων αποθήκευσης.



\* Κορυφαία ταχύτητα



ολοταχώς



μέτρια ταχύτητα



μέτρια ταχύτητα



Ταχύτητα ανάγνωσης πληκτρολογίου



Ταχύτητα ανάγνωσης πληκτρολογίου

### 4.3 USB HID Ρυθμίσεις αποστολής πολλαπλών πλήκτρων

#### Σημείωση

Οι ρυθμίσεις σε αυτήν την ενότητα ισχύουν μόνο για συστήματα Windows.



USB HID Ενεργοποίηση αποστολής πολλαπλών κλειδιών



\* USB HID Απενεργοποιήθηκε η αποστολή πολλών κλειδιών

## 5 Λειτουργία Bluetooth

#### Σημείωση

Ισχύει μόνο για εξοπλισμό ανάγνωσης κώδικα RF+BT με λειτουργία Bluetooth.

### 5.1 Διαβάστε τις ρυθμίσεις διεπαφής



Τρέχουσες ρυθμίσεις διεπαφής

## 5.2 Μέθοδος μετάδοσης Bluetooth

### **i** Σημείωση

Το μπλε φως είναι πάντα αναμμένο ή αναβοσβήνει για να υποδείξει ότι η τρέχουσα λειτουργία είναι Bluetooth. το μπλε φως είναι σβηστό για να υποδείξει ότι η τρέχουσα λειτουργία είναι η λειτουργία 2.4G ή η ενσύρματη λειτουργία USB.



Μετάδοση Bluetooth

## 5.3 Λειτουργία λειτουργίας Bluetooth

### **i** Σημείωση

Ισχύει μόνο σε λειτουργία Bluetooth.

### **i** Σημείωση

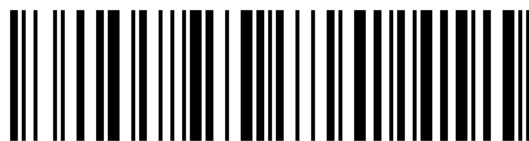
Πριν αλλάξετε τη λειτουργία λειτουργίας Bluetooth, πρέπει να διαγράψετε τις πληροφορίες σύζευξης και στα δύο άκρα του κεντρικού υπολογιστή και της συσκευής ανάγνωσης κώδικα.



Πληκτρολόγιο Bluetooth HID (προεπιλογή)



Bluetooth SPP σειριακή θύρα



Bluetooth BLE σειριακή θύρα



Βασική λειτουργία μετάδοσης Bluetooth

#### **i Σημείωση**

Είναι κατάλληλο για σύζευξη με τη βάση Bluetooth που έχει ήδη ζευγαρώσει. Όταν ο γραμμωτός κώδικας στη βάση είναι κατεστραμμένος, μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το μικρό εργαλείο BluetoothAddress.exe για να δημιουργήσετε τον γραμμωτό κώδικα σύζευξης.

### **5.4 Τροποποιήστε το όνομα Bluetooth**

Αφού εισαγάγετε το νέο όνομα Bluetooth, σαρώστε τον κωδικό QR που δημιουργήθηκε για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση. Εάν ο κεντρικός υπολογιστής έχει αποθηκεύσει παλιές εγγραφές σύζευξης μετά την τροποποίηση, διαγράψτε πρώτα την παλιά σύζευξη και αναζητήστε ξανά σύνδεση.

### **5.5 Διαγραφή ζεύξης Bluetooth HID**

Μετά τη σάρωση του «Clear Pairing» στη λειτουργία μετάδοσης Bluetooth, η συσκευή ανάγνωσης κώδικα θα αποσυνδέσει την τρέχουσα αντιστοιχισμένη συσκευή και θα διαγράψει τη λίστα σύζευξης και, στη συνέχεια, θα περιμένει τη σύζευξη νέας συσκευής. Οι συσκευές που έχουν συζευχθεί ιστορικά πρέπει να διαγραφούν και να αντιστοιχιστούν ξανά.



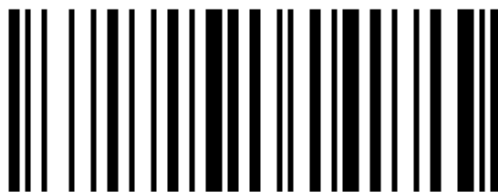
Διαγραφή ζεύξης Bluetooth

### **5.6 Λειτουργίες πληκτρολογίου συστήματος**

#### **Λειτουργία αναδυόμενου πληκτρολογίου συστήματος iOS**



Αναδυόμενο/απόκρυψη πληκτρολογίου iOS



Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί ενεργοποίησης για 4 δευτερόλεπτα για να εμφανιστεί ο διακόπτης πληκτρολογίου iOS



Κάντε διπλό κλικ στο κουμπί ενεργοποίησης για να εμφανιστεί ο διακόπτης πληκτρολογίου iOS



Αναδυόμενος διακόπτης πληκτρολογίου iOS μετά την αποστολή

## Ανίχνευση των Windows Caps Lock

### Σημείωση

Αυτή η εντολή ισχύει μόνο για ορισμένες συσκευές ανάγνωσης κώδικα Bluetooth. Μετά τη σάρωση του κωδικού ρύθμισης, δύο σύντομα ηχητικά σήματα υποδηλώνουν απενεργοποίηση και ένα τρίτο νο μπιπ υποδεικνύει ενεργοποίηση.



Windows Caps Lock διακόπτης ανίχνευσης

## 5.7 Bluetooth και 2.4G πατήστε και κρατήστε πατημένο για 8 δευτερόλεπτα για εναλλαγή

### Σημείωση

Αυτή η εντολή ισχύει μόνο για ορισμένες συσκευές ανάγνωσης κώδικα RF+BT (DS, C, RT). Μετά την ενεργοποίηση, πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί σκανδάλης για περισσότερο από 8 δευτερόλεπτα, αφήστε το για να αλλάξετε RF/BT. Εάν πατήσετε και κρατήσετε πατημένο για περισσότερο από 16 δευτερόλεπτα, η συσκευή ανάγνωσης κωδικών θα κλείσει και η λειτουργία δεν θα αλλάξει. Μετά τη σάρωση του κωδικού ρύθμισης, δύο σύντομα ηχητικά σήματα υποδηλώνουν απενεργοποίηση και ένα τρίτο μπιπ υποδεικνύει ενεργοποίηση.

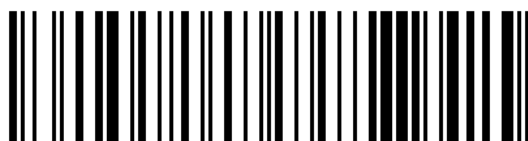


Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί της σκανδάλης για 8 δευτερόλεπτα για να αλλάξετε τον διακόπτη RF/BT

## 5.8 Ταχύτητα μετάδοσης πληκτρολογίου Bluetooth

### Σημείωση

Ισχύει μόνο σε λειτουργία Bluetooth.



Διαβάστε την καθυστέρηση Bluetooth HID



Υψηλή ταχύτητα (2 ms)



Υψηλή ταχύτητα (6 ms)



\* Μέση ταχύτητα (10 ms)



Μέση ταχύτητα (18 ms)



Χαμηλή ταχύτητα (25 ms)

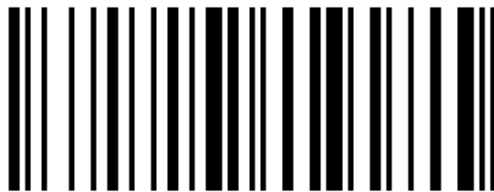


Χαμηλή ταχύτητα (30 ms)

## 5.9 Η κατάσταση σύνδεσης Bluetooth δεν πραγματοποιεί τις ρυθμίσεις αδράνειας

### Σημείωση

Μετά τη σάρωση του κωδικού ρύθμισης, δύο σύντομα ηχητικά σήματα υποδηλώνουν απενεργοποίηση και ένα τρίτονο μπιπ υποδεικνύει ενεργοποίηση.



Bluetooth κατάσταση σύνδεσης διακόπτης μη αναστολής λειτουργίας

## 6 ρυθμίσεις πληκτρολογίου

### 6.1 HID Keyboard General Setting

HID κοινές ρυθμίσεις

### Σημείωση

Οι γενικές ρυθμίσεις λειτουργίας HID σε αυτήν την ενότητα ισχύουν για πληκτρολόγιο USB, πληκτρολόγιο RF2.4G, πληκτρολόγιο BT HID.

## Ρυθμίσεις συνδυασμού πλήκτρων Ctrl



\* Combine-Key Off



Ctrl+ Key Config1



Alt+ Key Config2



Normal-Key Config3



Ctrl+ Key Config4



Alt+ Key Config5

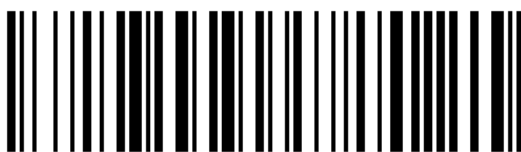
**Σημείωση**

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

## Ρυθμίσεις θήκης



κανονικός



Ανταλλαγή θήκης



όλα τα καπάκια



όλα πεζά

\*Όταν έχει οριστεί σε ALT, γλώσσα πληκτρολογίου TH, η ρύθμιση πεζών-κεφαλαίων δεν ισχύει.

## Ρυθμίσεις Num Lock



Num Lock απενεργοποιημένο



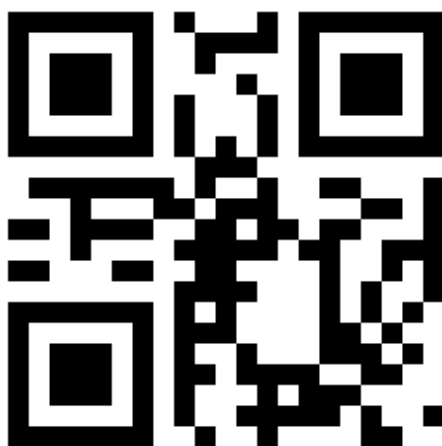
Num Lock ενεργοποιημένο

\*Όταν η συσκευή λήψης είναι κινητό τηλέφωνο, πρέπει να διατηρήσετε τη ρύθμιση Num Lock απενεργοποιημένη, διαφορετικά οι αριθμοί δεν θα εμφανίζονται.

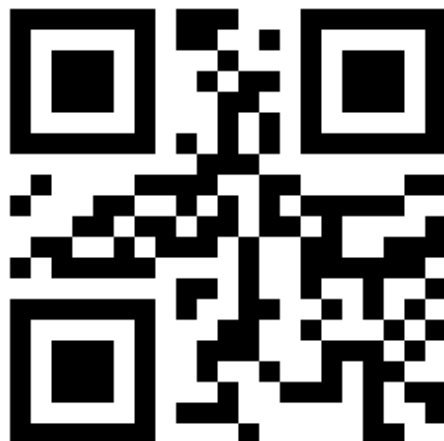
### Εισαγάγετε τις ρυθμίσεις συνόλου χαρακτήρων

#### Σημείωση

Εφαρμόζεται μόνο σε συσκευές ανάγνωσης κώδικα 2D συγκεκριμένων μονάδων, αυτή η ρύθμιση ταιριάζει με το σύνολο χαρακτήρων εξόδου της μονάδας 2D.



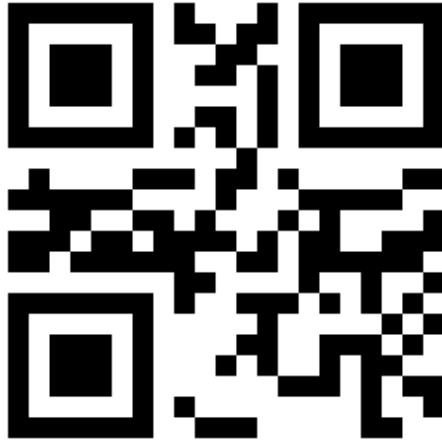
Διαβάστε τις τρέχουσες ρυθμίσεις συνόλου χαρακτήρων



αυτόματο



GBK / BIG5 / HANGUL / SJIS



ISO/IEC 8859



UTF8 (Λέξη)



UTF8 (Txt)



Κανονική λειτουργία

εικονογραφώ:

| μοντέλο      | Ισχύοντα σενάρια                                                                                                                  | Σύνολο χαρακτήρων εξόδου μονάδας ανάγνωσης κώδικα | όριο                                                               |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Auto         | Επιλέξτε αυτόματα το σύνολο χαρακτήρων εισόδου ως UTF8 ή ISO/IEC 8859. Η έξοδος Word ή Txt βασίζεται στην τελευταία ρύθμιση UTF8. | πρωτόγονου τύπου                                  | κανένας                                                            |
| GBK          | Σημειωματάριο Windows, Κινεζική είσοδος Excel.                                                                                    | GBK (GB2312) ή πρωτότυπου τύπου                   | Ισχύει μόνο για συστήματα Windows.                                 |
| UTF8 (Word)  | Word, QQ κινεζική είσοδος.                                                                                                        | UTF8 ή πρωτόγονος τύπος                           | Ισχύει μόνο για συστήματα Windows.                                 |
| ISO/IEC 8859 | Ευρωπαϊκοί ειδικοί χαρακτήρες ενός byte ( $\geq C0H$ ), κατάλληλοι για FR, GE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK.                    | πρωτόγονου τύπου                                  | Οι γλώσσες που δεν αναφέρονται πρέπει να προστεθούν με προσαρμογή. |
| UTF8 (Txt)   | Για να εισαγάγετε ειδικούς χαρακτήρες στο Σημειωματάριο των Windows, πρέπει να εγκαταστήσετε την προσθήκη Unicode.                | UTF8 ή πρωτόγονος τύπος                           | Ισχύει μόνο για συστήματα Windows.                                 |
| Normal       | Ειδικοί χαρακτήρες πολλών γλωσσών, κατάλληλοι για χαρακτήρες σε ηλεκτρολογία FR, GE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK.              | UTF8 ή πρωτόγονος τύπος                           | Οι γλώσσες που δεν αναφέρονται πρέπει να προστεθούν με προσαρμογή. |

## Επιλογή συσκευής λήψης

### Σημείωση

Αυτή η ενότητα χρησιμοποιείται για τον καθορισμό του τρόπου με τον οποίο διαφορετικές συσκευές λήψης εισάγουν χαρακτήρες ASCII (0x20 έως 0x7F) και πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το *Ρυθμίσεις γλώσσας ηλεκτρολογίου*.



Διαβάστε τις τρέχουσες ρυθμίσεις της συσκευής λήψης



Συσκευή Windows



Συσκευές iPhone/iPad/Mac



Συσκευή Android

\*Οι συσκευές IOS/MAC ισχύουν επί του παρόντος: FR, DE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU, SK. Ανατρέξτε στο έγγραφο «Διάταξη πληκτρολογίου MAC iphone ipad για scanner barcode.docx»

\*Συνιστάται η ομοιόμορφη εγκατάσταση της μεθόδου εισαγωγής Google Gboard σε συσκευές Android. Ανατρέξτε στο έγγραφο «Διάταξη πληκτρολογίου συσκευής Android για scanner barcode.docx»

## 6.2 Ρυθμίσεις γλώσσας πληκτρολογίου

### Δείτε επίσης

Οι ρυθμίσεις γλώσσας πληκτρολογίου χωρίστηκαν σε ξεχωριστή σελίδα: [Ρυθμίσεις γλώσσας πληκτρολογίου](#).

## 7 γλώσσα πληκτρολογίου

### 7.1 Διαβάστε την τρέχουσα διάταξη πληκτρολογίου



Διαβάστε την τρέχουσα διάταξη πληκτρολογίου

**L1 \*ENUSA America κλειδί EN**



\*Πληκτρολόγιο Αγγλικών ΗΠΑ

**L2 FR Γαλλία γαλλικό κλειδί**



Γαλλικό γαλλικό πληκτρολόγιο

**L3 DE Γερμανία Κλειδί Γερμανίας**



γερμανικό γερμανικό πληκτρολόγιο

**L4 IT ITA Κλειδί Ιταλίας**



Ιταλικό πληκτρολόγιο

**L5 PT PTPορτογαλικό κλειδί**



Πορτογαλικό πληκτρολόγιο

**L6 ES Ισπανία Ισπανία κλειδί**



ισπανικό πληκτρολόγιο

**L7 TR Τουρκία κλειδί Τουρκίας**



Τουρκικό πληκτρολόγιο Q



Τουρκικό πληκτρολόγιο F

**L8 ENUK Κλειδί HB**



Βρετανικό αγγλικό πληκτρολόγιο

**L9 CS Τσεχικό κλειδί Τσεχίας**



Τσέχικο πληκτρολόγιο



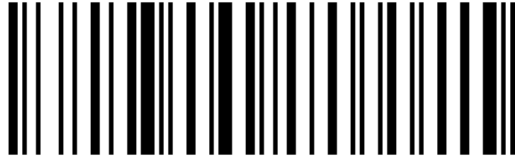
Τσέχικο τυπικό πληκτρολόγιο

**L10 HU Ουγγαρία Κλειδί Ουγγαρίας**



Ουγγρικό πληκτρολόγιο

**L11 FR Βέλγιο (Γαλλικά) Belgium FR Key**



Βελγικό γαλλικό πληκτρολόγιο

**L12 PT**Βραζιλία (Πορτογαλικά) Βραζιλία PT Key



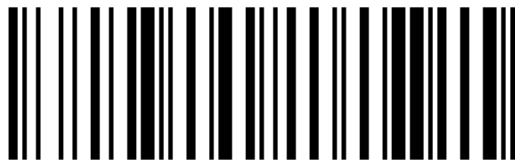
Πληκτρολόγιο Βραζιλιάνικης Πορτογαλίας

**L13 FRC** Καναδικό γαλλικό (παραδοσιακό) καναδικό κλειδί FR



Καναδικό γαλλικό (παραδοσιακό) πληκτρολόγιο

**L14 HR**Κροατία



Κροατικό πληκτρολόγιο

**L15 SK** Σλοβακικό κλειδί Σλοβακίας



Σλοβακικό πληκτρολόγιο QWERTY



Σλοβακικό πληκτρολόγιο

**L16 DA** Δανία Κλειδί Δανίας



Δανέζικο πληκτρολόγιο

**L17 FIFINLAND KEY**



Φινλανδικό πληκτρολόγιο

**L18 ES Λατινική Αμερική (Ισπανικά) Λατινική Αμερική ES Key**



Ισπανικό πληκτρολόγιο Λατινικής Αμερικής

**L19 NL Ολλανδία Κλειδί Ολλανδίας**



Ολλανδικό πληκτρολόγιο

**L20 Κλειδί Νορβηγίας Νορβηγίας**



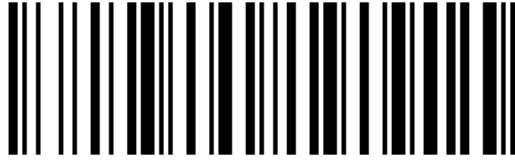
Νορβηγικό πληκτρολόγιο

**L21 PL Πολωνία Κλειδί Πολωνίας**



Πολωνικό πληκτρολόγιο

**L22 SR Σερβία (Λατινικά) Κλειδί Σερβίας**



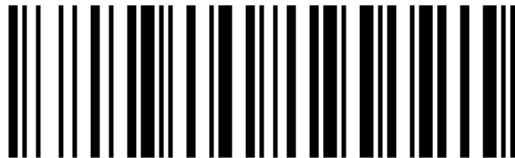
Σερβικό λατινικό πληκτρολόγιο

#### **L23 SL Κλειδί Σλοβενίας**



Σλοβενικό πληκτρολόγιο

#### **L24 SVSweden Sweden Key**



Σουηδικό πληκτρολόγιο

#### **L25 DES Ελβετία (Γερμανικά) Ελβετικό DE Key**



Ελβετικό γερμανικό πληκτρολόγιο

#### **L26 JPΙαπωνικά Ιαπωνικό κλειδί**



Ιαπωνικό πληκτρολόγιο

#### **L27 TH Κλειδί Ταϊλάνδης**

##### **Σημείωση**

Όταν χρησιμοποιείτε ταϊλανδικό πληκτρολόγιο, η μονάδα ανάγνωσης κώδικα πρέπει επίσης να ρυθμιστεί στην έξοδο TH.



Ταϊλανδικό πληκτρολόγιο

 Δείτε επίσης

Αρχείο αναφοράς: RF2.4G\_Bluetooth\_settings\_Chinese\_Thai\_Korean.docx.

## L28 ALT Διεθνές πληκτρολόγιο ALT Global Key

 Σημείωση

Το διεθνές πληκτρολόγιο ALT ισχύει μόνο για συστήματα Windows και δεν επηρεάζεται από τις ρυθμίσεις του κεντρικού πληκτρολογίου, αλλά θα μειώσει την ταχύτητα μετάδοσης.



Διεθνές πληκτρολόγιο ALT

## L29 ALT Ειδικό πληκτρολόγιο ενός byte ALT ενός byte Ειδικό κλειδί



Πληκτρολόγιο ειδικού χαρακτήρα ALT ενός byte

 Σημείωση

Οι γλώσσες που δεν αναφέρονται σε αυτήν την ενότητα πρέπει να προσαρμοστούν για να υποστηρίξονται.

## 8 Επεξεργασία δεδομένων

### 8.1 Τυπικές ρυθμίσεις επεξεργασίας δεδομένων

Αυτή η ενότητα περιγράφει πώς να διαμορφώνετε συνήθεις κανόνες εξόδου, όπως προθέματα, επιθήματα και κρυφούς χαρακτήρες, μέσω κωδικών ρύθμισης.

## Ρυθμίσεις προθέματος, επιθήματος και κρυφών χαρακτήρων

Στα δεδομένα εξόδου μπορούν να προστεθούν έως και 10 προθέματα ή/και 10 επιθήματα. Κατά τη ρύθμιση, σαρώστε τον διψήφιο δεκαεξαδικό κωδικό ρύθμισης (δηλαδή δύο γραμμικούς κώδικες) που αντιστοιχεί στην τιμή ASCII.

### ➡ Δείτε επίσης

Για τιμές χαρακτήρων, ανατρέξτε στα *Πίνακας σύγκρισης χαρακτήρων κλειδιού συνάρτησης ASCII* και *ASCII πίνακας σύγκρισης χαρακτήρων*. για παραμέτρους που απαιτούν εισαγωγή τιμών, σαρώστε το *Ψηφιακός κωδικός ρύθμισης*. για συγκεκριμένες διαδικασίες, ανατρέξτε στο *Προσθήκη βήματος προθέματος ή επιθήματος*.

Μπορεί να ρυθμιστεί για απόκρυψη των πρώτων, μεσαίων ή τελευταίων χαρακτήρων του γραμμωτού κώδικα. Αφού σαρώσετε τον αντίστοιχο κρυφό κωδικό ρύθμισης, σαρώστε τον διψήφιο δεκαεξαδικό κωδικό ρύθμισης που αντιστοιχεί στο μήκος των χαρακτήρων που θα κρυφτούν (00~FF, για παράδειγμα, κατά την απόκρυψη 4 χαρακτήρων, σαρώστε με τη σειρά 0, 4).

### ➡ Δείτε επίσης

Δείτε το *Βήματα για να κρύψετε τους πρώτους/μεσαίους/ουρά χαρακτήρες ενός γραμμικού κώδικα* για τη διαδικασία απόκρυψης χαρακτήρων.

## κώδικας πράξης



προσθήκη προθέματος



προσθέστε επίθημα



Διαγραφή όλων των προθεμάτων



Διαγραφή όλων των επιθημάτων



Απόκρυψη του αριθμού των χαρακτήρων στον πρώτο γραμμωτό κώδικα



Απόκρυψη του αρχικού ψηφίου στη μέση του γραμμικού κώδικα



Απόκρυψη του αριθμού των χαρακτήρων στη μέση του γραμμικού κώδικα



Απόκρυψη του αριθμού των χαρακτήρων στο τέλος του γραμμικού κώδικα

## Ψηφιακός κωδικός ρύθμισης

Για παραμέτρους που απαιτούν καθορισμένες τιμές, σαρώστε τον αντίστοιχο ψηφιακό κωδικό ρύθμισης.



Ψηφιακός κωδικός ρύθμισης 0



Ψηφιακός κωδικός ρύθμισης 1



Ψηφιακός κωδικός ρύθμισης 2



Ψηφιακός κωδικός ρύθμισης 3



Ψηφιακός κωδικός ρύθμισης 4



Ψηφιακός κωδικός ρύθμισης 5



Ψηφιακός κωδικός ρύθμισης 6



Αριθμητικός κωδικός ρύθμισης 7



Ψηφιακός κωδικός ρύθμισης 8



Αριθμητικός κωδικός ρύθμισης 9



Ψηφιακός κωδικός ρύθμισης A



Ψηφιακός κωδικός ρύθμισης B



Ψηφιακός κωδικός ρύθμισης C



Ψηφιακός κωδικός ρύθμισης D



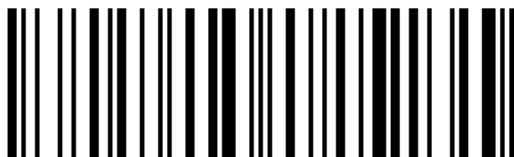
Ψηφιακός κωδικός ρύθμισης E



Ψηφιακός κωδικός ρύθμισης F

### Ρυθμίσεις μορφής εξόδου

Εάν χρειάζεται να τροποποιήσετε τη μορφή δεδομένων εξόδου, σαρώστε τον αντίστοιχο κωδικό ρύθμισης παρακάτω.



Προεπιλεγμένη μορφή εξόδου



Να επιτρέπεται το επίθημα εξόδου



Να επιτρέπονται τα προθέματα εξόδου



Επιτρέπει την απόκρυψη περιεχομένου κεφαλίδας γραμμικού κώδικα



Επιτρέπει την απόκρυψη του μεσαίου περιεχομένου του γραμμικού κώδικα



Επιτρέπει την απόκρυψη περιεχομένου ουράς γραμμικού κώδικα

## Παράδειγμα βημάτων

### Προσθήκη βήματος προθέματος ή επιθήματος

1. Εάν η έξοδος προθέματος και επιθήματος δεν έχει ενεργοποιηθεί, σαρώστε πρώτα τον αντίστοιχο κωδικό μορφοποίησης εξόδου.
2. Οι νέοι χαρακτήρες θα προστεθούν στα υπάρχοντα επιθήματα. εάν θέλετε να εγκαταλείψετε τα αρχικά επιθήματα, σαρώστε «Διαγραφή όλων των προθεμάτων/επιθημάτων» και στη συνέχεια επαναφέρετέ τα.
3. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Add Prefix» ή «Add Suffix».
4. Προσδιορίστε τη δεκαεξαδική τιμή που αντιστοιχεί στο πρόθεμα ή το επίθημα που θα εισαχθεί με βάση το *Πίνακας σύγκρισης χαρακτήρων κλειδιού συνάρτησης ASCII* ή το *ASCII πίνακας σύγκρισης χαρακτήρων*.
5. Σαρώστε τον αντίστοιχο διψήφιο δεκαεξαδικό κωδικό ρύθμισης.
6. Για να συνεχίσετε να προσθέτετε χαρακτήρες, επαναλάβετε τα βήματα 4 και 5.

### Παράδειγμα

Εάν πρέπει να προσθέσετε το `Ctrl+A` ως πρόθεμα, σαρώστε με τη σειρά «Προσθήκη προθέματος» «9» «7» «4» «1».

### Παράδειγμα

Εάν πρέπει να προσθέσετε το `Ctrl+Alt+A` ως επίθημα, σαρώστε με τη σειρά «Προσθήκη επίθημα» «9» «7» «9» «9» «4» «1».

## Βήματα για να κρύψετε τους πρώτους/μεσαίους/ουρά χαρακτήρες ενός γραμμικού κώδικα

1. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης που κρύβει την κεφαλίδα, το μεσαίο αρχικό bit, το μεσαίο μήκος ή τους τελικούς χαρακτήρες του γραμμικού κώδικα.
2. Προσδιορίστε τη δεκαεξαδική τιμή που αντιστοιχεί στο μήκος χαρακτήρων που θα κρυφτεί (για παράδειγμα, για απόκρυψη 4 χαρακτήρων, σάρωση 0, 4, για απόκρυψη 12 χαρακτήρων, σάρωση 0, C).
3. Σαρώστε τον αντίστοιχο διψήφιο δεκαεξαδικό κωδικό ρύθμισης.
4. Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τη λειτουργία κρυφών χαρακτήρων μέσω του κωδικού μορφοποίησης εξόδου.

## 8.2 Προηγμένες ρυθμίσεις επεξεργασίας δεδομένων

Αυτή η ενότητα επιτρέπει τη δημιουργία κωδικών ρύθμισης επεξεργασίας δεδομένων από πλήρεις εντολές σε ένα βήμα. Είναι κατάλληλη για μαζική διαμόρφωση, απομακρυσμένη αποστολή σειριακών εντολών ή αντικατάσταση χαρακτήρων.

### Ένα εργαλείο δημιουργίας κωδικών σε απευθείας σύνδεση

### Σημείωση

Το ηλεκτρονικό εργαλείο δημιουργίας εμφανίζεται μόνο στο εγχειρίδιο HTML. Αφού δημιουργήσετε έναν κωδικό ρύθμισης, σαρώστε απευθείας τον παραγόμενο γραμμωτό κώδικα για να ολοκληρώσετε τη ρύθμιση ή στείλτε την εντολή ως σειριακή εντολή με την παρακάτω μορφή.

**προσθήκη προθέματος**

**προσθέστε επίθημα**

**Απόκρυψη αρχικών χαρακτήρων γραμμωτού κώδικα**

**Απόκρυψη μεσαίων χαρακτήρων γραμμωτού κώδικα**

**Απόκρυψη τελικών χαρακτήρων γραμμωτού κώδικα**

**Αντικατάσταση χαρακτήρων**

## Μορφή εντολής ρύθμισης ενός κωδικού

Επεξεργασία μορφής:

\$DATA#nc11xx#

**n**

Επίθημα 1; Πρόθεμα 2. Το 3 κρύβει το περιεχόμενο της ουράς του γραμμικού κώδικα. Το 4 κρύβει το μεσαίο περιεχόμενο του γραμμικού κώδικα. Το 5 κρύβει το πρώτο περιεχόμενο του γραμμικού κώδικα. Το 7 αντικαθιστά χαρακτήρες.

**c**

Το Code ID, προς το παρόν υποστηρίζει μόνο το 0, υποδεικνύοντας όλα τα συστήματα κωδικών.

**11**

Μήκος, δεκαεξαδική τιμή: πρόθεμα και επίθημα 01~0A, απόκρυψη 01~FF, αντικατάσταση 01~05.

**xx**

Τιμή ASCII. Το δεκαεξαδικό μπορεί να αναπαρασταθεί με \X συν δύο χαρακτήρες και το εύρος χαρακτήρων είναι 0~9, A~F.

Πίνακας1: Ένα παράδειγμα ρύθμισης κώδικα

| Παραγγελία             | έννοια                                                                     |
|------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| \$DATA#1005abcd\x03#   | Προσθέστε επιθήματα 0x05: abcd + 0x03.                                     |
| \$DATA#200ANETUM12345# | Προσθέστε το πρόθεμα 0x0A NETUM12345.                                      |
| \$DATA#3008#           | Απόκρυψη των χαρακτήρων 0x08 στο τέλος του γραμμικού κώδικα.               |
| \$DATA#40050A#         | Απόκρυψη των χαρακτήρων 0x0A μετά τον χαρακτήρα 0x05 στον γραμμωτό κώδικα. |
| \$DATA#5011#           | Απόκρυψη της κεφαλίδας του γραμμικού κώδικα 0x11 byte.                     |
| \$DATA#7001\x1D02GS#   | Αντικαταστήστε τους χαρακτήρες GS (0x1D) με GS.                            |
| \$DATA#7002NT01Z#      | Αντικαταστήστε το NT με Z.                                                 |

## Λειτουργία αντικατάστασης χαρακτήρων

Μορφή: \$DATA#70 + μήκος χαρακτήρων προς αντικατάσταση + χαρακτήρες προς αντικατάσταση + μήκος δεδομένων μετά την αντικατάσταση + δεδομένα μετά την αντικατάσταση #

Το άθροισμα των μηκών των χαρακτήρων που αντικαταστάθηκαν και των χαρακτήρων αντικατάστασης είναι ≤ 6, υποστηρίζοντας ότι 1~6 χαρακτήρες αντικαθίστανται από 5~0 χαρακτήρες.



Διαβάστε τις ρυθμίσεις αντικατάστασης



Διαγράψτε τις ρυθμίσεις αντικατάστασης

#### **i** Παράδειγμα

\$DATA#7001\x1D02GS# σημαίνει αντικατάσταση του μη εμφανιζόμενου χαρακτήρα GS (0x1D) με GS για προβολή.



Λειτουργία αντικατάστασης χαρακτήρων: GS σε κείμενο GS

#### **i** Παράδειγμα

\$DATA#7001\x0A01\x0D# σημαίνει αντικατάσταση του LF (0x0A) με CR (0x0D).



Λειτουργία αντικατάστασης χαρακτήρων: LF έως CR

#### **i** Παράδειγμα

\$DATA#7006ABCDEF00# σημαίνει αντικατάσταση της συμβολοσειράς ABCDEF με τίποτα, δηλαδή μη εμφάνιση της.

### 8.3 Ρυθμίσεις χαρακτήρων τερματικού

#### **i** Σημείωση

Αυτός ο τερματικός χαρακτήρας είναι ανεξάρτητος από το επίθημα της μονάδας αποκωδικοποίησης και το επίθημα ασύρματης λειτουργίας, το οποίο διευκολύνει τη γρήγορη ρύθμιση όταν η μονάδα αποκωδικοποίησης δεν έχει επίθημα.



Κανένα (προεπιλογή)



Εισαγάγετε CR



TAB χαρακτήρας καρτέλας



Επιστροφή μεταφοράς και τροφοδοσία γραμμής CRLF



Διακοπή γραμμής LF

## 8.4 Ρύθμιση βραχίονα πεδίου GS1 AI

### Σημείωση

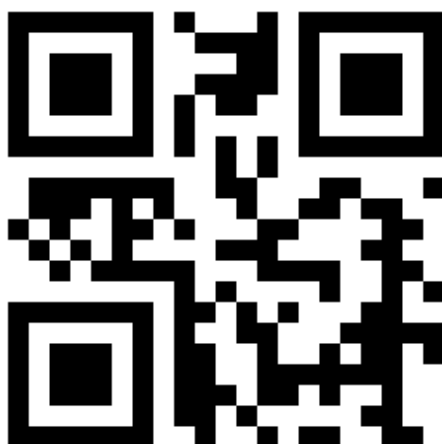
Μόνο ορισμένα πεδία AI ισχύουν και απαιτούν ειδική υποστήριξη έκδοσης.



ακατέργαστη μορφή (προεπιλογή)



Προσθέστε αγκύλες



Προσθέστε αγκύλες και διαχωρίστε με CR



Προσθέστε αγκύλες και διαχωρίστε τις με TAB

## 9 Λειτουργία ανάγνωσης

### 9.1 Λειτουργία ανάγνωσης αποκωδικοποίησης γραμμωτού κώδικα



Λειτουργία σάρωσης πλήκτρων (προεπιλογή)



Λειτουργία συνεχούς σάρωσης

**i Σημείωση**

Η λειτουργία συνεχούς σάρωσης είναι κατάλληλη για σενάρια συνεχούς γρήγορης σάρωσης. Πατήστε το κουμπί Trigger για να ενεργοποιήσετε την έναρξη ή τη διακοπή.



Λειτουργία σάρωσης παλμών πλήκτρων

**i Σημείωση**

Η ανάγνωση ξεκινά όταν ανιχνευτεί η αλλαγή επιπέδου κλειδιού (διατηρείται για περίπου 30 ms) και η ανάγνωση τελειώνει όταν ανιχνευθεί άλλη αλλαγή επιπέδου κλειδιού. Η ανάγνωση τελειώνει εάν η ανάγνωση είναι επιτυχής ή λήξει.



Λειτουργία ενεργοποίησης κεντρικού υπολογιστή (ισχύει μόνο για ορισμένα προσαρμοσμένα μοντέλα)

**i Σημείωση**

Η λειτουργία ενεργοποίησης κεντρικού υπολογιστή ισχύει μόνο για ορισμένα προσαρμοσμένα μοντέλα.



Λειτουργία μαζικής σάρωσης (ισχύει μόνο για ορισμένα προσαρμοσμένα μοντέλα)

## Λήξη χρονικού ορίου αποκωδικοποίησης

Αυτή η παράμετρος ορίζει το μέγιστο χρόνο που διαρκεί η επεξεργασία αποκωδικοποίησης κατά τη διάρκεια μιας προσπάθειας σάρωσης. Προεπιλογή: 3000ms, εύρος: 0500-9999ms.



3 δευτερόλεπτα (προεπιλογή)



6 δευτερόλεπτα

## Χρόνος μεσοδιαστήματος

Το διάστημα μεταξύ δύο μετρήσεων σε συνεχή λειτουργία. Προεπιλογή: 500ms, εύρος: 0100-9999ms.



0,5 δευτερόλεπτα (προεπιλογή)



1 δευτερόλεπτο

## 10 Ρυθμίσεις Mod

### 10.1 Κινητήρας Code ID

#### Αποκωδικοποίηση μορφής δεδομένων

#### Αποκωδικοποίηση μορφής πακέτου

Επί του παρόντος, έχει επιβεβαιωθεί ένας τύπος διαφανούς μορφής μετάδοσης πακέτων δεδομένων που σχετίζεται με το SSI / SNAP I.

Η συσκευή μπορεί να μεταδίδει με διαφάνεια γραμμικούς κώδικες παραμέτρων που ορίζονται από το χρήστη στον κεντρικό υπολογιστή ως συνηθισμένα δεδομένα αποκωδικοποίησης:

- Μορφή γραμμικού κώδικα παραμέτρων που ορίζεται από το χρήστη:

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

- Μορφή αποκωδικοποιημένων δεδομένων:

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

Μεταξύ αυτών, ο τύπος B υποστηρίζει μόνο δεδομένα byte 12. Μετά την επιτυχή ανάγνωση του γραμμικού κώδικα παραμέτρων που ορίζει ο χρήστης, η συσκευή θα εκδώσει ένα κανονικό ηχητικό σήμα αποκωδικοποίησης.

### Αναγνωριστικό κωδικού AIM

Χρησιμοποιείται για τον έλεγχο του εάν τα δεδομένα εξόδου περιέχουν AIM Code ID ή Extended Code ID.

Επιλογές:

- None, προεπιλεγμένη τιμή
- AIM Code ID Character
- Extended Code ID Character



\* Μην κάνετε έξοδο Code ID



Έξοδος AIM Code ID



Εκτεταμένη έξοδος Code ID

Εάν αυτή η επιλογή είναι ενεργοποιημένη, το Code ID θα εισαχθεί μεταξύ «πρόθεμα» και «αποκωδικοποιημένα δεδομένα».

#### Σημείωση

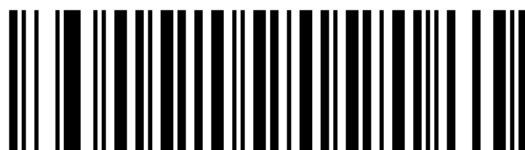
Εάν το Transmit "No Read" Message είναι ενεργοποιημένο ταυτόχρονα και το AIM Code ID Character ή Extended Code ID Character, η συσκευή θα προσαρτήσει την αναγνώριση κωδικού του Code 39 μετά το μήνυμα NR.

### Δεν είναι δυνατή η ανάγνωση του μηνύματος

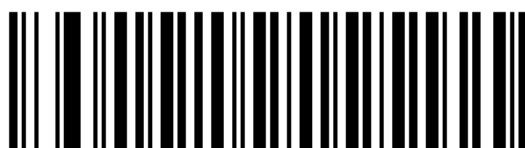
Χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της αποστολής του NR στον κεντρικό υπολογιστή όταν η αποκωδικοποίηση είναι ανεπιτυχής.

- Enable No Read

- Disable No Read, προεπιλεγμένη τιμή



Ενεργοποιήστε τα μηνύματα χωρίς ανάγνωση



\* Απενεργοποιήστε τα μηνύματα χωρίς ανάγνωση

## AIM Code ID και FN1

### AIM Code ID χαρακτήρες

#### Δείτε επίσης

Αυτή η ενότητα αναλαμβάνει κυρίως τη λογική ελέγχου για το αν θα εξάγεται AIM Code ID. Για τον πίνακα αντιστοίχισης Code ID για συγκεκριμένα τερματικά, ανατρέξτε στο [πίνακας χαρακτήρων μηχανής](#).

### Αντικατάσταση FN1

Ισχύει μόνο για USB HID keyboard host. Όταν είναι ενεργοποιημένο, το FN1 (0x1b) στον γραμμωτό κώδικα EAN-128 μπορεί να αντικατασταθεί με την τιμή που έχει οριστεί από το χρήστη.

Η προεπιλεγμένη τιμή αντικατάστασης είναι 7013, που είναι το κλειδί Enter.

Κατά τη ρύθμιση μέσω εντολής κεντρικού υπολογιστή:

Το έγγραφο απαιτεί να ορίσετε πρώτα το Key Category σε 1 και, στη συνέχεια, να ορίσετε την τιμή του κλειδιού 3 ψηφίων.

### FN1 πίνακας τιμών αντικατάστασης

Χρησιμοποιείται για τον ορισμό της τιμής στόχου αντικατάστασης FN1.

Βήματα ρύθμισης μενού γραμμικού κώδικα:

1. Σάρωση Set FN1 Substitution Value
2. Βρείτε το κουμπί προορισμού στον πίνακα χαρακτήρων ASCII που αντιστοιχεί στην τρέχουσα διεπαφή κεντρικού υπολογιστή
3. Σαρώστε την 4ψήφια τιμή ASCII



Ορίστε την τιμή αντικατάστασης FN1

Εάν κάνετε λάθος, μπορείτε να σαρώσετε το Cancel και να εισέλθετε ξανά.

## 10.2 Μορφή εξόδου κινητήρα

### Ρυθμίσεις τερματισμού

Το PL5 δεν έχει ένα ανεξάρτητο κεφάλαιο με το όνομα «Ρυθμίσεις Terminator». Η προσαρμοσμένη ασύρματη έκδοση διατηρεί την ελάχιστη διαμόρφωση σύμφωνα με τη διαδικασία του επιθήματος: ορίστε πρώτα Scan Suffix 1 ή Scan Suffix 2, μετά γράψτε Prefix/Suffix Values και τέλος επιλέξτε Scan Data Transmission Format που περιέχει το επίθημα.

Κοινές τιμές τερματισμού:

- 1013: CR / Εισαγωγή.
- 7013: Enter, που χρησιμοποιείται συνήθως σε σενάρια τιμής αντικατάστασης τερματικού ή FN1.

Προτεινόμενη διαδικασία:

1. Σάρωση Scan Suffix 1 ή Scan Suffix 2.
2. Χρησιμοποιήστε τον αριθμητικό κωδικό ρύθμισης για να εισαγάγετε 1013 ή 7013.
3. Σάρωση <DATA> <SUFFIX 1>, <DATA> <SUFFIX 2> ή <DATA> <SUFFIX 1> <SUFFIX 2>.
4. Για να ακυρώσετε την έξοδο επιθήματος, σαρώστε το Data As Is.



Σάρωση επίθημα 1



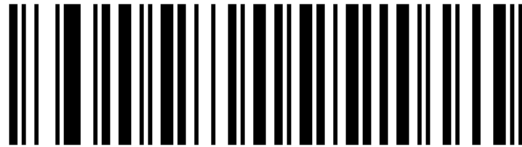
Σάρωση επίθημα 2



\* Δεδομένα ως έχουν



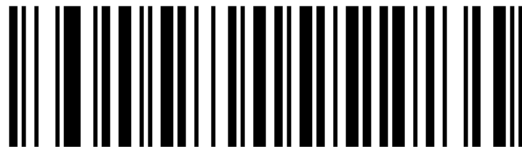
<DATA> <SUFFIX 1>



<DATA> <SUFFIX 2>



<DATA> <SUFFIX 1> <SUFFIX 2>



<PREFIX> <DATA> <SUFFIX 1>



<PREFIX> <DATA> <SUFFIX 2>



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

### 10.3 Ρυθμίσεις ενεργοποίησης

#### Λειτουργία σκανδάλης

#### Επιλογή λειτουργίας ενεργοποίησης/Λειτουργία ενεργοποίησης

Χρησιμοποιείται για την επιλογή της μεθόδου ενεργοποίησης ώστε η συσκευή να ξεκινήσει την αποκωδικοποίηση. Οι ακόλουθες επιλογές επιβεβαιώνονται επί του παρόντος από το αρχικό κείμενο:

- **Level** Εισέρχεται στη διαδικασία αποκωδικοποίησης μετά την έναρξη του συμβάντος ενεργοποίησης, έως ότου τελειώσει η ενεργοποίηση, η αποκωδικοποίηση είναι επιτυχής ή συμπληρωθεί το «χρονικό όριο περιόδου αποκωδικοποίησης».
- **Presentation Mode** Ενεργοποιεί αυτόματα και επιχειρεί αποκωδικοποίηση όταν η συσκευή εντοπίσει έναν στόχο εντός του οπτικού πεδίου. Αυτή η λειτουργία είναι διαθέσιμη μόνο σε λειτουργία αποκωδικοποίησης και το εύρος ανίχνευσης στόχου είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες φωτισμού. η συσκευή δεν θα εισέλθει σε λειτουργία χαμηλής κατανάλωσης σε αυτήν τη λειτουργία.
- Το **Host** είναι ένα σήμα ενεργοποίησης που αποστέλλεται από την εντολή κεντρικού υπολογιστή. η πραγματική φυσική σκανδάλη εξακολουθεί να ερμηνεύεται με τον τρόπο **Level**.
- Το **Auto Aim** ενεργοποιεί το μοτίβο στόχευσης όταν ανιχνεύεται κίνηση και ξεκινά την αποκωδικοποίηση αφού πατήσει τη σκανδάλη. εάν δεν υπάρχει δραστηριότητα για 2 δευτερόλεπτα, το μοτίβο στόχευσης απενεργοποιείται αυτόματα.
- Όταν το **Auto Aim with Illumination** ανιχνεύει κίνηση, το μοτίβο σκόπευσης και ο εσωτερικός φωτισμός LED ενεργοποιούνται ταυτόχρονα. Η αποκωδικοποίηση ξεκινά μετά το πάτημα της σκανδάλης. Εάν δεν υπάρχει δραστηριότητα για 2 δευτερόλεπτα, το μοτίβο σκόπευσης και ο φωτισμός LED απενεργοποιούνται αυτόματα.



Level



Presentation Mode



Host



Auto Aim



Auto Aim with Illumination

## Συνεχής ανάγνωση κώδικα και χρονικό όριο

### Συνεχής ανάγνωση κώδικα

Χρησιμοποιείται για τον έλεγχο του εάν η συσκευή συνεχίζει να προσπαθεί να διαβάσει γραμμικούς κώδικες μετά από μια ενεργοποίηση.

- **Disable**, προεπιλεγμένη τιμή
- **Enable**



\* Απενεργοποιήστε τη συνεχή ανάγνωση κώδικα



Ενεργοποίηση συνεχούς ανάγνωσης κώδικα

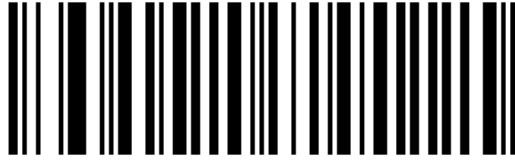
### Μοναδική αναφορά barcode

Χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της στρατηγικής αναφοράς επαναλαμβανόμενου περιεχομένου κατά τη συνεχή ανάγνωση κώδικα.

- **Disable**, προεπιλεγμένη τιμή
- **Enable**



\* Απενεργοποιήστε την αναφορά μοναδικού γραμμικού κώδικα



Ενεργοποίηση αναφοράς μοναδικού γραμμικού κώδικα

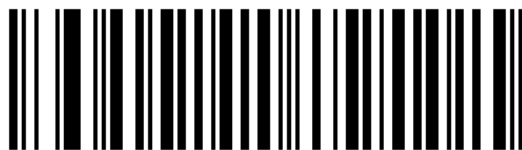
### Ανίχνευση κίνησης χαμηλού φωτισμού

Χρησιμοποιείται για την προσαρμογή των στρατηγικών ανίχνευσης κίνησης σε περιβάλλοντα χαμηλού φωτισμού.

- No Low Light Motion Detection, προεπιλεγμένη τιμή
- Low Light Motion Detection 1
- Low Light Motion Detection 2



\* Απενεργοποιήστε την ανίχνευση κίνησης σε χαμηλό φωτισμό



Επίπεδο ανίχνευσης κίνησης χαμηλού φωτισμού 1



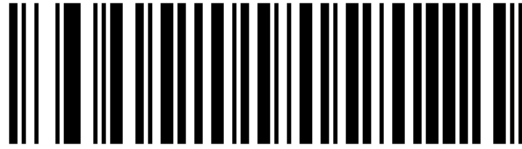
Επίπεδο ανίχνευσης κίνησης χαμηλού φωτισμού 2

### Προβολή λειτουργίας επίδειξης

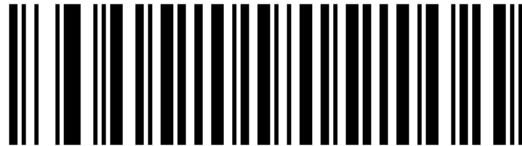
Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση του οπτικού πεδίου ανίχνευσης στόχου σε λειτουργία επίδειξης. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι Medium Field of View. Ο αντίστοιχος κωδικός ρύθμισης έχει εξαχθεί. Το όνομα του τύπου οπτικού πεδίου υπόκειται στο αρχικό κείμενο για μεταγενέστερη διόρθωση.



Επιλογή οπτικού πεδίου λειτουργίας επίδειξης 00h



Επιλογή οπτικού πεδίου λειτουργίας επίδειξης 01h



Επιλογή οπτικού πεδίου λειτουργίας επίδειξης 02h

### Λήξη χρονικού ορίου προτεραιότητας PDF

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση του χρόνου αναμονής για τη συσκευή ώστε να προσπαθήσει πρώτα να διαβάσει το PDF417 πριν από την αναφορά του μονοδιάστατου κωδικού στο οπτικό πεδίο μετά την ενεργοποίηση του PDF Prioritization.

- Εύρος τιμών: 0 έως 5000 ms
- Προεπιλεγμένη τιμή: 200 ms
- Μέθοδος ρύθμισης: πρώτα σαρώστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης, μετά σαρώστε τον 4ψήφιο γραμμωτό κώδικα και εισαγάγετε την τιμή χιλιοστού του δευτερολέπτου

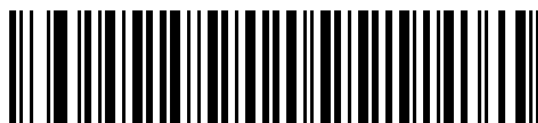
Για παράδειγμα, όταν έχει οριστεί σε 400 ms, πρέπει να σαρώσετε τον κωδικό ρύθμισης και στη συνέχεια να εισαγάγετε 0400.



Ορισμός χρονικού ορίου προτεραιότητας PDF

### Ίδιο διάστημα αποκωδικοποίησης επανάληψης κώδικα

Χρησιμοποιείται για τον περιορισμό της επανειλημμένης εξόδου του ίδιου γραμμικού κώδικα σε σύντομο χρονικό διάστημα. Σύμφωνα με τον πίνακα προεπιλεγμένων παραμέτρων, η προεπιλεγμένη τιμή είναι 0.6 δευτερόλεπτα. Επί του παρόντος επιβεβαιώνεται ότι υπάρχει ένας ανεξάρτητος κωδικός ρύθμισης, ο οποίος είναι κατάλληλος για την εισαγωγή συγκεκριμένων τιμών διαστήματος σε συνδυασμό με αριθμητικούς γραμμωτούς κώδικες.



Ορίστε τον ίδιο κωδικό επαναλαμβανόμενο διάστημα αποκωδικοποίησης

## Διαφορετικό διάστημα αποκωδικοποίησης επανάληψης κώδικα

Χρησιμοποιείται για τον περιορισμό του ελάχιστου χρονικού διαστήματος κατά την συνεχή ανάγνωση διαφορετικών γραμμικών κωδίκων. Σύμφωνα με τον πίνακα προεπιλεγμένων παραμέτρων, η προεπιλεγμένη τιμή είναι **0.2** δευτερόλεπτα.

- Εύρος τιμών: **0.1** έως **9.9** δευτερόλεπτα
- Μέθοδος εισαγωγής: Αφού σαρώσετε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης, σαρώστε τον 2ψήφιο γραμμωτό κώδικα



Ορίστε το διαφορετικό διάστημα αποκωδικοποίησης επανάληψης κώδικα

## Χαμηλή κατανάλωση ενέργειας και συνθήκες διακοπής

### Καθυστέρηση χαμηλής ισχύος

Αυτή η παράμετρος χρησιμοποιείται για να ορίσετε πόσο καιρό η συσκευή παραμένει ενεργή μετά την ολοκλήρωση της αποκωδικοποίησης. Μετά τη λήξη μιας συνεδρίας σάρωσης, η συσκευή περιμένει για ένα καθορισμένο χρόνο πριν εισέλθει στη λειτουργία χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας.

#### Σημείωση

Αρχική περιγραφή: Αυτή η παράμετρος ισχύει μόνο όταν το **Power Mode** έχει ρυθμιστεί σε λειτουργία χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας.

## Πίνακας τιμών καθυστέρησης χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας

Οι ακόλουθες τιμές έχουν επιβεβαιωθεί από το αρχικό κείμενο:

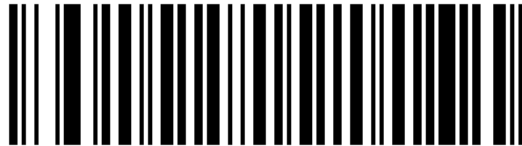
- 1 Second
- 5 Seconds
- 1 Minute
- 5 Minutes
- 15 Minutes
- 1 Hour



1 δευτερόλεπτο



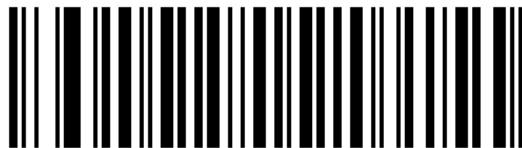
5 δευτερόλεπτα



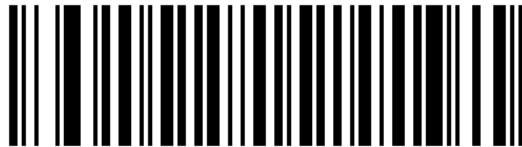
1 λεπτό



5 λεπτά



15 λεπτά



1 ώρα

Εάν πρέπει να το ορίσετε σε μια τιμή διαφορετική από την παραπάνω, το αρχικό κείμενο απαιτεί προγραμματισμό μέσω της μεθόδου «Using Time Delay to Low Power Mode with SSI» στη διεπαφή SSI.

### Διακόπτης λειτουργίας χαμηλής ισχύος

Πηγή σελίδα: Σελίδα 102 Power Mode (Serial Hosts Only)

- **To Continuous** Όν δεν εισέρχεται σε κατάσταση χαμηλής ισχύος μετά από προσπάθεια αποκωδικοποίησης.
- **Low Power Mode** Πατήστε την παράμετρο «καθυστέρηση χαμηλής ισχύος» για να εισέλθετε σε λειτουργία χαμηλής κατανάλωσης μετά την προσπάθεια αποκωδικοποίησης.



Continuous On



Low Power Mode

### Λειτουργία λίστας επιλογής

Χρησιμοποιείται για τον περιορισμό της συσκευής στην αποκωδικοποίηση μόνο γραμμωτικών κωδικών που βρίσκονται κάτω από την κεντρική περιοχή του μοτίβου στόχευσης.

- Disabled Always, προεπιλεγμένη τιμή
- Enabled Always



\* Απενεργοποιείτε πάντα τη λίστα επιλογών



Πάντα να ενεργοποιείτε τη λίστα επιλογής

### Λήξη χρονικού ορίου περιόδου αποκωδικοποίησης

Χρησιμοποιείται για τον καθορισμό της μέγιστης διάρκειας μιας προσπάθειας αποκωδικοποίησης, που κυμαίνεται από 0.5 έως 9.9 δευτερόλεπτα, σε μονάδες 0.1 δευτερόλεπτα.



Ορισμός χρονικού ορίου περιόδου αποκωδικοποίησης

## Λήξη χρονικού ορίου απόκρισης σειριακής θύρας κεντρικού υπολογιστή

### ➔ Δείτε επίσης

Αυτή η παράμετρος ανήκει στη σειριακή θύρα και στις παραμέτρους επικοινωνίας SSI. όταν χρησιμοποιείτε απευθείας τη λειτουργία κεντρικού υπολογιστή σειριακής θύρας, η πλήρης τιμή και οι οδηγίες επικοινωνίας θα πρέπει να ελέγχονται στο πλήρες εγχειρίδιο της μονάδας PL5.

## Λήξη χρονικού ορίου χαρακτήρων οικοδεσπότη

### ➔ Δείτε επίσης

Αυτή η παράμετρος ανήκει στη σειριακή θύρα και στις παραμέτρους επικοινωνίας SSI. όταν χρησιμοποιείτε απευθείας τη λειτουργία κεντρικού υπολογιστή σειριακής θύρας, η πλήρης τιμή και οι οδηγίες επικοινωνίας θα πρέπει να ελέγχονται στο πλήρες εγχειρίδιο της μονάδας PL5.

## 10.4 Παράμετροι απεικόνισης

### Εικόνες και βίντεο

#### Προτίμηση εικονιστή

Αυτή η ενότητα χρησιμεύει ως το γενικό σημείο εισόδου για τις παραμέτρους της συσκευής απεικόνισης που σχετίζονται με την αποκωδικοποίηση, τη λήψη εικόνας, το εικονοσκόπιο βίντεο και την ποιότητα εικόνας.

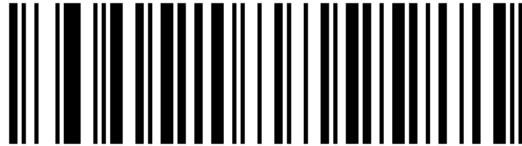
#### Λειτουργία λειτουργίας

Χρησιμοποιείται για την αποδοχή παραμέτρων που σχετίζονται με τη λειτουργία λειτουργίας της συσκευής απεικόνισης, τη λειτουργία λήψης ή τη λειτουργία εξόδου εικόνας.

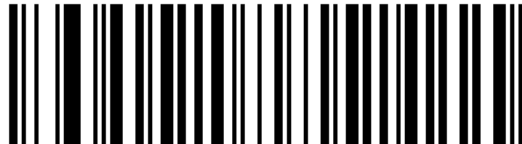
#### Λειτουργία προβολής οθόνης κινητού

Χρησιμοποιείται για τη βελτίωση της συμβατότητας ανάγνωσης όταν αντιμετωπίζετε μέσα προβολής, όπως οθόνες κινητών τηλεφώνων και ηλεκτρονικές οθόνες.

- Disable, προεπιλεγμένη τιμή
- Enable



\* Απενεργοποιήστε τη λειτουργία οθόνης του τηλεφώνου



Ενεργοποίηση λειτουργίας οθόνης τηλεφώνου

## Ανάλυση βίντεο

Χρησιμοποιείται για τη μείωση της ανάλυσης πριν από τη μετάδοση βίντεο, σε αντάλλαγμα για μικρότερο μέγεθος δεδομένων βίντεο διαγράφοντας σειρές και στήλες.

| Επιλογές        | αξία | Μέγεθος βίντεο                |
|-----------------|------|-------------------------------|
| Full Resolution | 00h  | 752 x 480                     |
| 1/2 Resolution  | 01h  | 376 x 240                     |
| 1/4 Resolution  | 03h  | 188 x 120, προεπιλεγμένη τιμή |



πλήρης ανάλυση



Ανάλυση 1/2



\* Ανάλυση 1/4

## Ρυθμός καρέ

Χρησιμοποιείται για τον έλεγχο του ρυθμού καρέ κατά τη λήψη εικόνας και τη μετάδοση βίντεο. Οι χαμηλότεροι ρυθμοί καρέ συχνά βοηθούν στη φωτεινότητα των εικόνων.

Οι ακόλουθες επιλογές επιβεβαιώνονται επί του παρόντος από το αρχικό κείμενο:

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



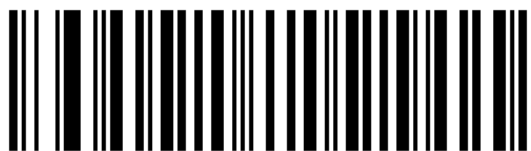
\*Αυτόματος ρυθμός καρέ



60 fps



55 fps



50 fps



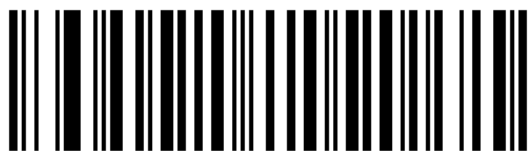
45 fps



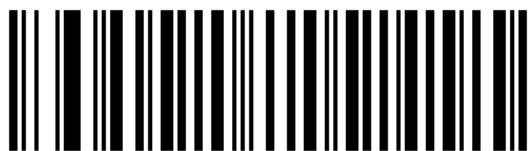
40 fps



30 fps



20 fps



15 fps



10 fps

### Σημείωση

Όταν ο ρυθμός καρέ είναι χαμηλότερος ή ίσος με 30 fps, το μοτίβο σκόπευσης μπορεί να φαίνεται να τρεμοπαίζει.

## Επιλογέας μεγέθους αρχείου εικόνας

Επιβεβαιώθηκε για χρήση με το JPEG Size Selector, το οποίο ελέγχει το μέγιστο μέγεθος αρχείου JPEG εισάγοντας μια 3ψήφια τιμή.



Μορφή αρχείου BMP



\*Μορφή αρχείου JPEG



Μορφή αρχείου TIFF

## Μεταδεδομένα αρχείου εικόνας

Χρησιμοποιείται για τον έλεγχο του εάν οι εικόνες JPEG συνοδεύονται από μεταδεδομένα EXIF 2.2.

- Enable Image File Meta Data
- Disable Image File Meta Data, προεπιλεγμένη τιμή

Όταν είναι ενεργοποιημένο, τα ακόλουθα πεδία μπορούν να εγγραφούν σε:

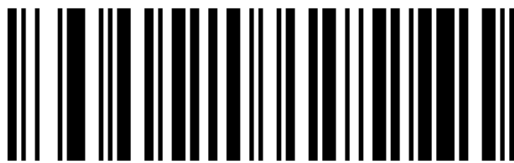
- Χρόνος μετά την ενεργοποίηση
- Τύπος αισθητήρα
- Όνομα συσκευής
- κατασκευαστής
- Ρυθμός καρέ
- Τύπος κεντρικού υπολογιστή
- Αριθμός εικόνας μετά την ενεργοποίηση

- Παράμετροι βελτίωσης εικόνας
- Παράμετροι ευκρίνειας εικόνας
- Παράμετροι βελτίωσης αντίθεσης εικόνας

Αυτή η ρύθμιση δεν ισχύει για μορφές TIFF και BMP.



Ενεργοποίηση μεταδεδομένων αρχείου εικόνας



\* Απενεργοποιήστε τα μεταδεδομένα αρχείου εικόνας

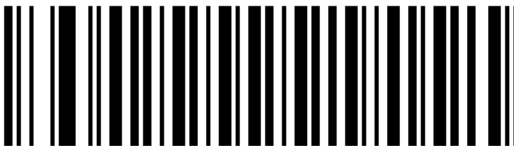
## σκόπευτρο βίντεο

Χρησιμοποιείται για τον έλεγχο του εάν το εικονοσκόπιο ζωντανού βίντεο εμφανίζεται σε λειτουργία εικόνας.

- Disable Video View Finder, προεπιλεγμένη τιμή
- Enable Video View Finder



\* Απενεργοποιήστε το εικονοσκόπιο βίντεο



Ενεργοποιήστε το σκόπευτρο βίντεο

## Μέγεθος εικόνας εικονοσκοπίου βίντεο

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση του μεγέθους της εικόνας του εικονοσκοπίου βίντεο, η μονάδα εισόδου είναι 100-byte block.

- Εύρος τιμών: 800 έως 12,000 byte
- Προεπιλεγμένη τιμή: 1700 byte

Όσο μικρότερη είναι η τιμή, τόσο υψηλότερος είναι ο ρυθμός καρέ. όσο μεγαλύτερη είναι η τιμή, τόσο υψηλότερη είναι η ποιότητα της εικόνας.



Ορίστε το μέγεθος της εικόνας του εικονοσκοπίου βίντεο

### Στοχευμένο μέγεθος καρέ βίντεο

Χρησιμοποιείται για τον καθορισμό του μεγέθους του μπλοκ δεδομένων βίντεο που μεταδίδεται ανά δευτερόλεπτο, η μονάδα εισόδου είναι **100-byte block**.

- Εύρος τιμών: **800** έως **20,000** byte
- Προεπιλεγμένη τιμή: **2200** byte

Όσο μικρότερη είναι η τιμή, τόσο υψηλότερος είναι ο ρυθμός καρέ. όσο μεγαλύτερη είναι η τιμή, τόσο υψηλότερη είναι η ποιότητα της εικόνας.



Ορίστε το στοχευόμενο μέγεθος καρέ βίντεο

### Φωτισμός και σκόπευση

#### Φωτισμός

Αυτή η ενότητα εξηγεί τα στοιχεία ελέγχου φωτισμού σε σενάρια αποκωδικοποίησης και λήψης.

#### LED Φωτισμός

Χρησιμοποιείται για να περιγράψει πώς ενεργοποιείται, απενεργοποιείται ή λειτουργεί η πηγή φωτός LED. Εάν μεταβείτε αργότερα σε μια ξεχωριστή σελίδα παραμέτρων, μπορείτε να προσθέσετε τη σχέση μεταξύ τιμής διακόπτη και φωτεινότητας σε αυτήν την ενότητα.

#### Φωτισμός λήψης εικόνας

Χρησιμοποιείται για τον έλεγχο του εάν ο φωτισμός είναι ενεργοποιημένος κατά τη λήψη στιγμιότυπου.

- **Enable Image Capture Illumination**, προεπιλεγμένη τιμή
- **Disable Image Capture Illumination**



\* Ενεργοποίηση φωτισμού λήψης εικόνας



Απενεργοποίηση φωτισμού λήψης εικόνας

Η ενεργοποίηση του φωτισμού συνήθως οδηγεί σε καλύτερη εικόνα, αλλά όσο πιο μακριά βρίσκεται ο στόχος, τόσο λιγότερο αποτελεσματικό θα είναι το φως πλήρωσης.

### Φωτεινότητα φωτισμού

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της φωτεινότητας του φωτισμού ρυθμίζοντας την ισχύ LED.

- Εύρος τιμών: 1 έως 10
- Προεπιλεγμένη τιμή: 10
- Μέθοδος ρύθμισης: πρώτα σαρώστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης και, στη συνέχεια, σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα 2 ψηφίων για να εισαγάγετε την τιμή φωτεινότητας

Για παράδειγμα, όταν ορίζετε τη φωτεινότητα σε 6, πρέπει πρώτα να σαρώσετε τον κωδικό ρύθμισης «φωτεινότητα φωτισμού» και μετά να εισαγάγετε τα 0 και 6.

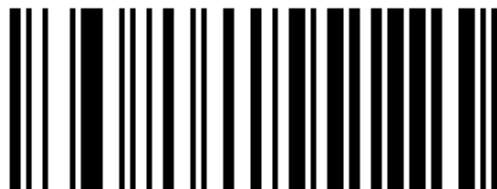


Ρύθμιση φωτεινότητας φωτισμού

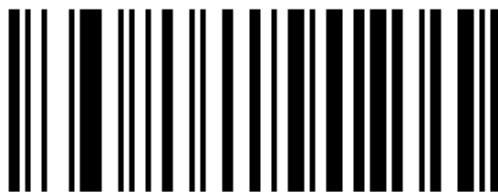
### Στοχεύστε στη φωτεινότητα

Χρησιμοποιείται για τον ορισμό της φωτεινότητας του μοτίβου στόχευσης. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι 0, πράγμα που σημαίνει ότι το μοτίβο στόχευσης παραμένει αναμμένο μεταξύ δύο εκθέσεων. Όταν η τιμή είναι μεγαλύτερη από 0, κάθε πρόσθετο 1 αυξάνει τη διάρκεια στόχευσης κατά 0,5 ms.

- Εύρος τιμών: 0 έως 255
- Προτεινόμενη περιοχή: Όταν ο ρυθμός καρέ είναι 60 fps, συνιστάται η χρήση 0 έως 30
- Μέθοδος ρύθμισης: πρώτα σαρώστε τον αντίστοιχο κωδικό ρύθμισης και μετά εισαγάγετε τον 3ψήφιο γραμμικό κώδικα



λειτουργία στιγμιότυπου



λειτουργία βίντεο



Ρύθμιση φωτεινότητας στόχου

### Αποκωδικοποιήστε το μοτίβο στόχευσης

Χρησιμοποιείται για τον έλεγχο του αν θα προβληθεί το μοτίβο στόχευσης κατά την αποκωδικοποίηση.

- Enable Decode Aiming Pattern, προεπιλεγμένη τιμή
- Disable Decode Aiming Pattern



Απενεργοποιήστε τα μοτίβα στόχευσης αποκωδικοποίησης



\* Ενεργοποίηση μοτίβων στόχευσης αποκωδικοποίησης

#### Σημείωση

Εάν η λειτουργία λίστας επιλογής είναι ενεργοποιημένη, το μοτίβο στόχευσης θα εξακολουθεί να αναβοσβήνει ακόμα και αν είναι απενεργοποιημένη η αποκωδικοποίηση μοτίβου στόχευσης.

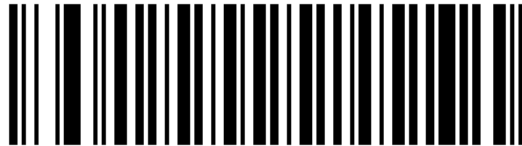
### μοτίβο στόχευσης στιγμιότυπο

Χρησιμοποιείται για τον έλεγχο του αν θα εμφανίζεται το μοτίβο στόχευσης στη λειτουργία στιγμιότυπου.

- Enable Snapshot Aiming Pattern, προεπιλεγμένη τιμή
- Disable Snapshot Aiming Pattern



\* Ενεργοποίηση μοτίβου στόχευσης στιγμιότυπου

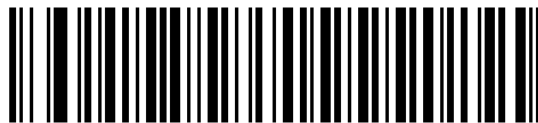


Απενεργοποιήστε το μοτίβο στόχευσης στιγμιότυπου

### Λήξη χρονικού ορίου λειτουργίας στιγμιότυπου

Χρησιμοποιείται για τον καθορισμό του χρόνου παραμονής της συσκευής σε λειτουργία στιγμιότυπου. Μετά από ένα χρονικό όριο λήξης ή ένα συμβάν ενεργοποίησης, η συσκευή εξέρχεται από τη λειτουργία στιγμιότυπου.

- Η προεπιλεγμένη τιμή 0 σημαίνει 30 δευτερόλεπτα
- Για κάθε επόμενη αύξηση του 1, ο χρόνος αυξάνεται κατά 30 δευτερόλεπτα.



Ορισμός χρονικού ορίου λειτουργίας στιγμιότυπου

### έκθεση και φωτεινότητα

#### αυτόματη έκθεση

Χρησιμοποιείται για τον έλεγχο του εάν η αυτόματη έκθεση και η αυτόματη απολαβή είναι ενεργοποιημένες στη λειτουργία αποκωδικοποίησης.

- Enable Decoding Autoexposure, προεπιλεγμένη τιμή
- Disable Decoding Autoexposure



\* Ενεργοποίηση αυτόματης έκθεσης αποκωδικοποίησης



Απενεργοποιήστε την αποκωδικοποίηση αυτόματης έκθεσης

Όταν είναι απενεργοποιημένο, το κέρδος και ο χρόνος έκθεσης πρέπει να ρυθμιστούν χειροκίνητα. Επίσημα συνιστάται μόνο για χρήση από προχωρημένους χρήστες σε περίπλοκα σενάρια ανάγνωσης.

#### Σημείωση

Δεν συνιστάται η εναλλαγή αυτής της παραμέτρου στο **Presentation Mode**.

### Αυτόματη έκθεση λήψης εικόνας

Χρησιμοποιείται για τον έλεγχο του εάν η αυτόματη έκθεση και η αυτόματη απολαβή είναι ενεργοποιημένες στη λειτουργία λήψης στιγμιότυπου.

- **Enable Image Capture Autoexposure**, προεπιλεγμένη τιμή
- **Disable Image Capture Autoexposure**



\* Ενεργοποιήστε την αυτόματη έκθεση για τη λήψη εικόνων



Απενεργοποιήστε την αυτόματη έκθεση για λήψη εικόνας

### σταθερό κέρδος

Χρησιμοποιείται για τη μη αυτόματη μεγέθυνση των αρχικών δεδομένων εικόνας μετά την αποκωδικοποίηση ή την απενεργοποίηση της αυτόματης έκθεσης απόκτησης εικόνας. Η αύξηση του κέρδους αυξάνει τη φωτεινότητα και την αντίθεση και μπορεί επίσης να αυξήσει το θόρυβο της εικόνας.

- Προεπιλεγμένη τιμή: **50**
- Εύρος τιμών: **1 έως 100**
- Μέθοδος εισαγωγής: Αφού σαρώσετε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης, σαρώστε τον 3ψήφιο γραμμικό κώδικα



Ορίστε σταθερό κέρδος

### Χρόνος έκθεσης

Χρησιμοποιείται για τον μη αυτόματο καθορισμό της διάρκειας έκθεσης μετά την απενεργοποίηση της αυτόματης έκθεσης. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι **100**, η οποία είναι **10 ms**. Αυτή η παράμετρος είναι πιο κατάλληλη για χρήση με αυτόματη έκθεση εκτός σκηνών.

- Κάθε ακέραια τιμή αντιπροσωπεύει το **100 us**
- Προεπιλεγμένη τιμή: **100**
- Εύρος τιμών: **1** έως **1000**
- Μέθοδος εισαγωγής: Αφού σαρώσετε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης, σαρώστε τον 4ψήφιο γραμμωτό κώδικα



Ρυθμίστε το χρόνο έκθεσης

### Τιμή λευκού στόχου φωτεινότητας εικόνας

Χρησιμοποιείται για τον ορισμό της τιμής λευκού στόχου που χρησιμοποιείται από τον αλγόριθμο αυτόματης έκθεσης σε λειτουργίες στιγμιότυπου και βίντεο.

- Προεπιλεγμένη τιμή: **180**
- Μέθοδος εισαγωγής: σαρώστε το **Image Brightness** και μετά εισαγάγετε 3 ψηφία

Το έγγραφο ορίζει το λευκό ως δεκαδικό **240** και το μαύρο ως δεκαδικό **1**. η προεπιλεγμένη τιμή **180** θα κάνει την εικόνα λευκό bit περίπου **180**.

### bit βάθος

Χρησιμοποιείται για τον καθορισμό του αριθμού των ενεργών bit ανά pixel κατά τη λήψη εικόνων.

- **1 BPP**
- **4 BPP**
- **8 BPP**, προεπιλεγμένη τιμή



1 BPP



4 BPP



\* 8 BPP

#### Σημείωση

Οι εικόνες JPEG χρησιμοποιούν πάντα το 8 BPP και δεν επηρεάζονται από αυτήν την παράμετρο.

## Ανάλυση εικόνας

Χρησιμοποιείται για τη μείωση της ανάλυσης λήψης πριν από τη συμπίεση της εικόνας, σε αντάλλαγμα για μικρότερο μέγεθος δεδομένων εικόνας διαγράφοντας σειρές και στήλες.

| Επιλογές        | αξία | Μη περικομμένο μέγεθος εικόνας |
|-----------------|------|--------------------------------|
| Full Resolution | 00h  | 752 x 480                      |
| 1/2 Resolution  | 01h  | 376 x 240                      |
| 1/4 Resolution  | 03h  | 188 x 120                      |



\* Πλήρης ανάλυση



Ανάλυση 1/2



Ανάλυση 1/4

## Βελτίωση και περικοπή εικόνας

### Ασαφής μονοδιάστατη επεξεργασία

Χρησιμοποιείται για τη βελτίωση της ικανότητας ανάγνωσης μονοδιάστατων κωδικών που είναι ελαφρώς θολοί ή έχουν ασαφείς άκρες.

- **Disable**
- **Enable**, προεπιλεγμένη τιμή



Απενεργοποιήστε την επεξεργασία θαμπώματος 1D



\* Ενεργοποίηση θολή επεξεργασία 1D

### εικόνα καθρέφτη

Χρησιμοποιείται για τον έλεγχο του αν η εικόνα εξόδου αντικατοπτρίζεται.

- **Disable**, προεπιλεγμένη τιμή
- **Enable**



\* Απενεργοποιήστε τον κατοπτρισμό εικόνων



Ενεργοποίηση κατοπτρισμού εικόνας

## βελτίωση εικόνας

Χρησιμοποιείται για τη βελτίωση της εμφάνισης και της αίσθησης των εικόνων μέσω της ευκρίνειας των άκρων και της βελτίωσης της αντίθεσης.

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



Η βελτίωση εικόνας είναι απενεργοποιημένη (0)



\*Βελτίωση εικόνας χαμηλή (1)



Βελτίωση εικόνας (2)



Υψηλή βελτίωση εικόνας (3)



Προσαρμογή χρήστη βελτίωσης εικόνας (4)

Αφού επιλέξετε **User**, πρέπει επίσης να ρυθμίσετε ξεχωριστά το «Image Edge Sharpening» και το «Image Contrast Enhancement».

### Βελτίωση αντίθεσης εικόνας

Εφαρμόζεται μόνο όταν το «Image Enhancement» έχει οριστεί σε **User**.

- **Disable**
- **Enable**, προεπιλεγμένη τιμή



Απενεργοποιήστε τη βελτίωση αντίθεσης εικόνας



\* Ενεργοποίηση βελτίωσης αντίθεσης εικόνας

### περιστροφή εικόνας

Χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της γωνίας περιστροφής της εικόνας εξόδου.

- **Rotate 0°**, προεπιλεγμένη τιμή
- **Rotate 90°**
- **Rotate 180°**
- **Rotate 270°**



\* Περιστροφή 0°



Περιστροφή 90°



Περιστροφή 180°



Περιστροφή 270°

### Ευκρίνεια άκρων εικόνας

Εφαρμόζεται μόνο όταν το «Image Enhancement» έχει οριστεί σε **User**. Μπορείτε να εισαγάγετε έναν 3ψήφιο αριθμό με μη αυτόματο τρόπο ή να χρησιμοποιήσετε απευθείας τη συνιστώμενη τιμή.

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



Κωδικός ρύθμισης ευκρίνειας άκρων εικόνας



Το ακόνισμα είναι απενεργοποιημένο (0)



\* Χαμηλή όξυνση (30)



Ακόνισμα (75)



Sharpen High (100)

## Περικοπή εικόνας

Χρησιμοποιείται για τον έλεγχο του αν θα περικοπεί το στιγμιότυπο οθόνης.

- Enable Image Cropping
- To Disable Image Cropping, προεπιλογή, χρησιμοποιεί πλήρη εικόνα 742 x 480

### Σημείωση

Η ανάλυση περικοπής της συσκευής είναι 4 pixel. Εάν το μέγεθος περικοπής οριστεί σε λιγότερο από 3 pixel, ολόκληρη η εικόνα θα μεταφερθεί πραγματικά.



Ενεργοποίηση περικοπής εικόνας



\* Απενεργοποιήστε την περικοπή εικόνας

## Περικοπή ανά διεύθυνση pixel

Όταν είναι ενεργοποιημένη η περικοπή εικόνας, η περιοχή περικοπής μπορεί να οριστεί με συντεταγμένες pixel:

- Εύρος συντεταγμένων στηλών: 0 έως 751
- Εύρος συντεταγμένων σειράς: 0 έως 479

Για παράδειγμα, η περιοχή 4 x 8 στην κάτω δεξιά γωνία μπορεί να ρυθμιστεί σε:

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

### Σημείωση

Η ελάχιστη ευαισθησία περικοπής είναι 4 pixel και τα μη πολλαπλάσια των 4 στρογγυλοποιούνται προς τα πάνω.

## Επιλογές εικόνας JPEG

Σας επιτρέπει να επιλέξετε μεταξύ Optimize for Quality ή Optimize for Size στην εικόνα JPEG.

- JPEG Quality Selector, προεπιλεγμένη τιμή
- JPEG Size Selector

## Ποιότητα και μέγεθος JPEG

Για την εισαγωγή της τιμής ποιότητας JPEG ή της τιμής μεγέθους στόχου:

- JPEG Quality Value Προεπιλεγμένη τιμή 065, εύρος 5 έως 100
- JPEG Size Value Προεπιλεγμένη τιμή 160, εύρος 5 έως 350

Όπου το JPEG Size Value είναι σε μονάδες 1024 byte, για παράδειγμα το 008 αντιπροσωπεύει το μέγιστο περίπου 8192 byte.

## Μορφή αρχείου εικόνας

Χρησιμοποιείται για την επιλογή της μορφής αποθήκευσης στιγμιότυπου.

- BMP File Format
- JPEG File Format, προεπιλεγμένη τιμή
- TIFF File Format

## 10.5 Ρυθμίσεις γραμμικού κώδικα

### Γενικές οδηγίες

- Οι περισσότερες παράμετροι γραμμικού κώδικα θα τεθούν σε ισχύ σαρώνοντας έναν κωδικό ρύθμισης.

- Οι αριθμητικές παράμετροι όπως το μήκος, ο πλεονασμός, το χρονικό όριο κ.λπ. συνήθως πρέπει να σαρώσουν πρώτα τον κωδικό ρύθμισης εισαγωγής και μετά να σαρώσουν το *αριθμητικός κωδικός ρύθμισης*.
- Εάν παρουσιαστεί σφάλμα κατά τη διαδικασία εισαγωγής, σαρώστε το Cancel για να ακυρώσετε την τρέχουσα ακολουθία εισόδου.

## Απενεργοποιήστε όλες τις κωδικοποιήσεις

Όλες οι κωδικοποιήσεις απενεργοποιήθηκαν



Απενεργοποιήστε όλες τις κωδικοποιήσεις

## UPC/EAN

### Διακόπτης UPC-A



\* Ενεργοποίηση UPC-A



Απενεργοποιήστε το UPC-A

### Διακόπτης UPC-E



\* Ενεργοποίηση UPC-E



Απενεργοποιήστε το UPC-E

### Διακόπτης UPC-E1



Ενεργοποίηση UPC-E1



\* Απενεργοποιήστε το UPC-E1

### Διακόπτης EAN-8/JAN-8



\* Ενεργοποίηση EAN-8/JAN-8



Απενεργοποιήστε το EAN-8/JAN-8

### Διακόπτης EAN-13/JAN-13



\* Ενεργοποίηση EAN-13/JAN-13



Απενεργοποιήστε το EAN-13/JAN-13

### Διακόπτης EAN Bookland



\* Ενεργοποίηση Bookland EAN



Απενεργοποίηση Bookland EAN

### Μορφή Bookland ISBN



\* Bookland ISBN-10



Bookland ISBN-13

### Λειτουργία πρόσθετης ανάγνωσης κώδικα UPC/EAN/JAN



Διαβάζει μόνο UPC/EAN/JAN με πρόσθετους κωδικούς



\* Αγνοήστε πρόσθετους κωδικούς



Αυτόματος προσδιορισμός των πρόσθετων κωδικών UPC/EAN/JAN



Ενεργοποιήστε τη λειτουργία πρόσθετου κώδικα 378/379



Ενεργοποιήστε τη λειτουργία πρόσθετου κώδικα 978/979



Ενεργοποιήστε τη λειτουργία πρόσθετου κώδικα 977



Ενεργοποιήστε τη λειτουργία πρόσθετου κώδικα 414/419/434/439



Ενεργοποιήστε τη λειτουργία προσθήκης 491



Ενεργοποιήστε τη λειτουργία έξυπνης προσάρτησης

### Προσαρμοσμένο μοτίβο κώδικα πρόσθετου



Πρόσθετος κώδικας με δυνατότητα προγραμματισμού χρήστη τύπου 1



Πρόσθετος κώδικας προγραμματιζόμενος από τον χρήστη τύποι 1 και 2



Έξυπνος πρόσθετος κώδικας + προγραμματιζόμενος από τον χρήστη 1



Έξυπνος πρόσθετος κώδικας + προγραμματιζόμενος χρήστης 1 και 2

### Τύπος κωδικού προσαρμοσμένης επέκτασης



Προγραμματιζόμενος από το χρήστη πρόσθετος κωδικός 1



Προγραμματιζόμενος από το χρήστη πρόσθετος κωδικός 2

## Πρόσθετος πλεονασμός κωδικών



Πλεονασμός κώδικα πρόσθετου UPC/EAN/JAN

## Πρόσθετη μορφή μετάδοσης κώδικα



χωρισμός



\* συνδυασμός



Αποστολή χωριστά

## UPC-A μετάδοση ψηφίου ελέγχου



\*Μετάδοση ψηφίου ελέγχου UPC-A



Μη μεταδίδετε το ψηφίο ελέγχου UPC-A

## UPC-E μετάδοση ψηφίου ελέγχου



\*Μετάδοση ψηφίου ελέγχου UPC-E

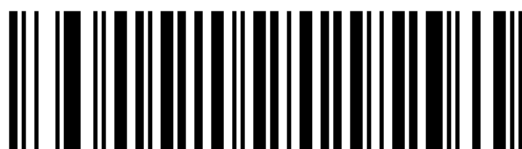


Μη μεταδίδετε το ψηφίο ελέγχου UPC-E

## UPC-E1 μετάδοση ψηφίου ελέγχου



\*Μετάδοση ψηφίου ελέγχου UPC-E1



Μη μεταδίδετε ψηφίο ελέγχου UPC-E1

## UPC-A προοίμιο



Χωρίς προοίμιο (<ΔΕΔΟΜΕΝΑ>)



\* Χαρακτήρες συστήματος ( )



Χαρακτήρες συστήματος και κωδικοί χωρών (< ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΩΡΑΣ> <ΧΑΡΑΚΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ>  
<ΔΕΔΟΜΕΝΑ>)

### UPC-E προοίμιο



Χωρίς προοίμιο (<ΔΕΔΟΜΕΝΑ>)



\* Χαρακτήρες συστήματος ( )



Χαρακτήρες συστήματος και κωδικοί χωρών (< ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΩΡΑΣ> <ΧΑΡΑΚΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ>  
<ΔΕΔΟΜΕΝΑ>)

### UPC-E1 προοίμιο



Χωρίς προοίμιο (<ΔΕΔΟΜΕΝΑ>)



\* Χαρακτήρες συστήματος ( )



Χαρακτήρες συστήματος και κωδικοί χωρών (<ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΩΡΑΣ> <ΧΑΡΑΚΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ>  
<ΔΕΔΟΜΕΝΑ>)

### Το UPC-E μετατράπηκε σε UPC-A



Το UPC-E μετατράπηκε σε UPC-A (ενεργοποιημένο)



\* Μην μετατρέψετε το UPC-E σε UPC-A (απενεργοποιημένο)

### Το UPC-E1 μετατράπηκε σε UPC-A

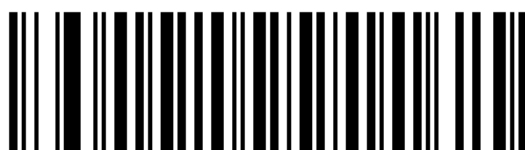


Το UPC-E1 μετατράπηκε σε UPC-A (ενεργοποιημένο)



\* Μην μετατρέπετε το UPC-E1 σε UPC-A (απενεργοποιημένο)

### Μηδενική επέκταση EAN/JAN



Ενεργοποίηση μηδενικής επέκτασης EAN/JAN



\* Απενεργοποιήστε την μηδενική επέκταση EAN/JAN

### Κωδικός επέκτασης κουπονιού UCC



Ενεργοποιήστε τον κωδικό επέκτασης κουπονιού UCC



\* Απενεργοποιήστε τον κωδικό επέκτασης κουπονιού UCC

### Μορφή κωδικού κουπονιού



Κωδικός κουπονιού παλιάς έκδοσης



\* Νέα έκδοση του κωδικού κουπονιού



Δύο μορφές κουπονιών

## Διακόπτης ISSN EAN



Ενεργοποίηση ISSN EAN



\* Απενεργοποιήστε το ISSN EAN

## Code 128

### Διακόπτης Code 128



\* Ενεργοποίηση Code 128



Απενεργοποιήστε το Code 128

## Ρύθμιση μήκους Code 128



Code 128 - μόνο σταθερό μήκος



Code 128 - δύο σταθερά μήκη



Code 128 - εύρος μήκους



\* Code 128 - οποιοδήποτε μήκος

### Διακόπτης GS1-128



\* Ενεργοποίηση GS1-128



Απενεργοποιήστε το GS1-128

### Διακόπτης ISBT 128



\* Ενεργοποίηση ISBT 128



Απενεργοποιήστε το ISBT 128

### Λειτουργία σύνδεσης ISBT



\* Απενεργοποιήστε τη σύνδεση ISBT



Ενεργοποίηση σύνδεσης ISBT



Αυτόματη αναγνώριση συνδέσεων ISBT

## Επαλήθευση πίνακα ISBT



\* Ενεργοποίηση επαλήθευσης πίνακα ISBT



Απενεργοποιήστε την επικύρωση πίνακα ISBT

## Πλεονασμός σύνδεσης ISBT



Πλεονασμός σύνδεσης ISBT

## Code 39

### Διακόπτης Code 39

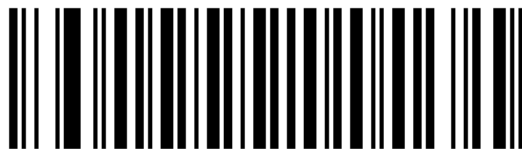


\* Ενεργοποίηση Code 39



Απενεργοποιήστε το Code 39

### Τριοπτικός διακόπτης Code 39



Ενεργοποίηση Trioptic Code 39



\* Απενεργοποιήστε το Trioptic Code 39

### Code 39 στον κωδικό 32



Ενεργοποιήστε το Code 39 στον κωδικό 32



\* Απενεργοποιήστε το Code 39 στον κωδικό 32

## Κωδικός 32 πρόθεμα



Ενεργοποίηση του προθέματος Code 32



\* Απενεργοποιήστε το πρόθεμα Code 32

## Ρύθμιση μήκους Code 39



Code 39 - μονό σταθερό μήκος



Code 39 - δύο σταθερά μήκη



\* Code 39 - εύρος μήκους



Code 39 - οποιοδήποτε μήκος

## Code 39 ψηφίο ελέγχου



Ενεργοποίηση ψηφίου ελέγχου Code 39



\* Απενεργοποιήστε το ψηφίο ελέγχου Code 39

### Code 39 μετάδοση ψηφίου ελέγχου

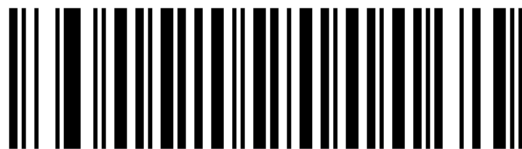


Μετάδοση ψηφίου ελέγχου Code 39 (ενεργοποιημένο)

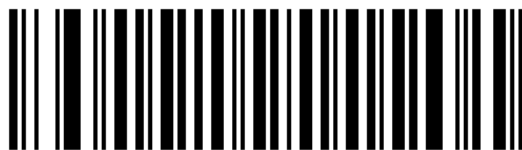


\* Να μην μεταδίδεται ψηφίο ελέγχου Code 39 (απενεργοποιημένο)

### Code 39 Full ASCII



Ενεργοποίηση Code 39 Full ASCII



\* Απενεργοποιήστε το Code 39 Full ASCII

### Λειτουργία buffer Code 39

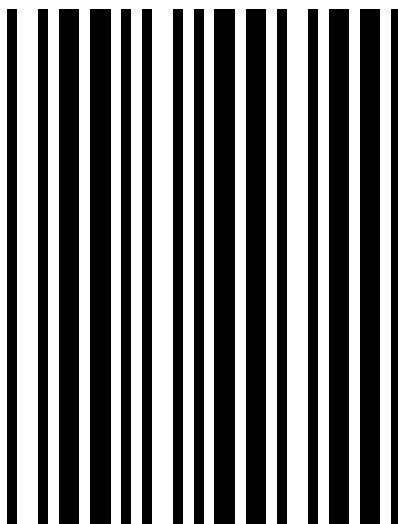


Buffer Code 39 (ενεργοποιημένο)

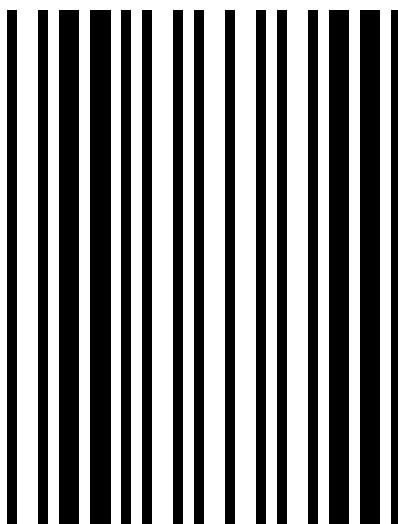


\* Μην αποθηκεύετε το Code 39 (απενεργοποιημένο)

## Έλεγχος buffer Code 39



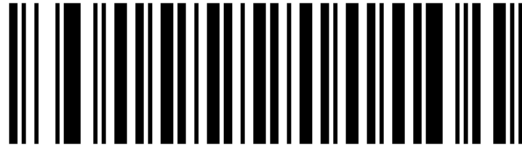
Εκκαθάριση προσωρινής μνήμης



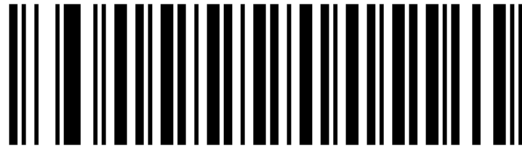
buffer μετάδοσης

## Code 93

### Κωδικός 93 διακόπτης



Ενεργοποιήστε τον κωδικό 93



\* Απενεργοποιήστε τον κωδικό 93

### Κωδικός 93 ρύθμιση μήκους



Κωδικός 93 - Μονό σταθερό μήκος



Κωδικός 93 - Δύο σταθερά μήκη



\* Κωδικός 93 - Εύρος μήκους



Κωδικός 93 - οποιοδήποτε μήκος

### Code 11

#### Κωδικός 11 διακόπτης



Ενεργοποιήστε τον κωδικό 11



\* Απενεργοποιήστε τον κωδικό 11

## Κωδικός 11 ρύθμιση μήκους



Κωδικός 11 - Μονό σταθερό μήκος



Κωδικός 11 - Δύο σταθερά μήκη



\* Κωδικός 11 - Εύρος μήκους



Κωδικός 11 - οποιοδήποτε μήκος

## Κωδικός 11 Αριθμός ελέγχου



\* Απενεργοποίηση



ένα ψηφίο ελέγχου



δύο ψηφία ελέγχου

## Κωδικός 11 μετάδοση ψηφίων ελέγχου



Κωδικός μετάδοσης 11 ψηφίο ελέγχου (ενεργοποιημένο)



\* Μην μεταδίδετε το ψηφίο ελέγχου του Κωδικού 11 (απενεργοποιημένο)

## Interleaved 2 of 5 (ITF)

### Interleaved 2 of 5 Switch



Ενεργοποίηση Interleaved 2 από 5



\* Απενεργοποίηση Interleaved 2 από 5

## Ενδιάμεσες 2 από 5 ρυθμίσεις μήκους



\* I 2 από 5 - μονό σταθερό μήκος



I 2 από 5 - δύο σταθερά μήκη



I 2 από 5 - εύρος μήκους



I 2 από 5 - οποιοδήποτε μήκος

### Διαπλοκή 2 από 5 μέθοδος επαλήθευσης



\* Απενεργοποίηση



Ψηφίο ελέγχου USS



Ψηφίο ελέγχου OPCC

### Ενδιάμεση μετάδοση 2 από 5 ψηφία ελέγχου



Μετάδοση I 2 από 5 ψηφία ισοτιμίας (ενεργοποιημένη)



\* Να μην μεταδίδεται ψηφίο ελέγχου I 2 από 5 (απενεργοποιημένο)

### Έγινε παρεμβολή 2 από 5 σε EAN-13



Το I 2 από 5 μετατρέπεται σε EAN-13 (ενεργοποιημένο)



\* Μην μετατρέψετε το I 2 από 5 σε EAN-13 (απενεργοποιημένο)

### Discrete 2 of 5 (DTF)

#### Διακριτός διακόπτης 2 από 5



Ενεργοποιήστε το Discrete 2 από 5



\* Απενεργοποιήστε το Discrete 2 από 5

### Διακριτές 2 από 5 ρυθμίσεις μήκους



\* D 2 από 5 - μονό σταθερό μήκος



D 2 από 5 - δύο σταθερά μήκη



D 2 από 5 - εύρος μήκους



D 2 από 5 - οποιοδήποτε μήκος

## Codabar (NW-7)

### Διακόπτης Codabar



Ενεργοποιήστε το Codabar



\* Απενεργοποιήστε το Codabar

### Ρύθμιση μήκους Codabar



Codabar - ενιαίο σταθερό μήκος



Codabar - δύο σταθερά μήκη



\* Codabar - εύρος μήκους



Codabar - οποιοδήποτε μήκος

## Επεξεργαστής CLSI



Ενεργοποιήστε την επεξεργασία CLSI



\* Απενεργοποιήστε την επεξεργασία CLSI

## ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Επεξεργασία



Ενεργοποιήστε την επεξεργασία NOTIS



\* Απενεργοποιήστε την επεξεργασία NOTIS

## Κεφάλαιο χαρακτήρων έναρξης/τελικού χαρακτήρα



πεζό



\*κεφαλαία

## MSI

### Διακόπτης MSI



Ενεργοποιήστε το MSI



\* Απενεργοποιήστε το MSI

### Ρυθμίσεις μήκους MSI



MSI - μονό σταθερό μήκος



MSI - δύο σταθερά μήκη

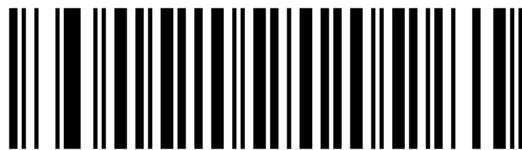


\* MSI - εύρος μήκους

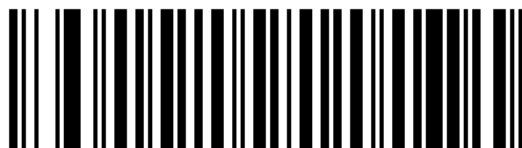


MSI - οποιοδήποτε μήκος

## Αριθμός ψηφίου ελέγχου MSI



\* Ένα ψηφίο ελέγχου MSI

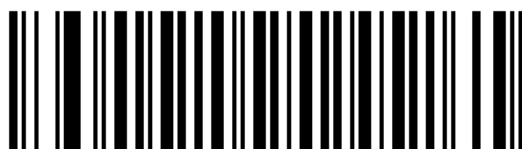


Δύο ψηφία ελέγχου MSI

## Μετάδοση ψηφίου ελέγχου MSI



Μετάδοση ψηφίου ελέγχου MSI (ενεργοποιημένο)



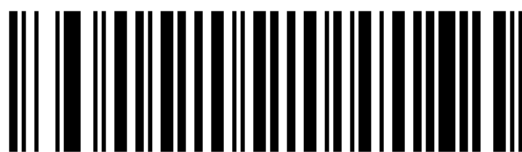
\* Να μην μεταδίδεται ψηφίο ελέγχου MSI (απενεργοποιημένο)

## Chinese 2 of 5

### Κινέζικα 2 από 5 Αλγόριθμος ελέγχου



MOD 10/MOD 11



\* MOD 10/MOD 10

## Κινέζικο διακόπτη 2 από 5



Ενεργοποίηση κινεζικών 2 από 5



\* Κινέζικα απενεργοποιημένα 2 από 5

## Matrix 2 of 5

### Διακόπτης Matrix 2 of 5



Ενεργοποίηση Matrix 2 από 5



\* Απενεργοποίηση Matrix 2 από 5

## Ρύθμιση μήκους Matrix 2 από 5



\* Matrix 2 από 5 - μονό σταθερό μήκος



Matrix 2 από 5 - δύο σταθερά μήκη

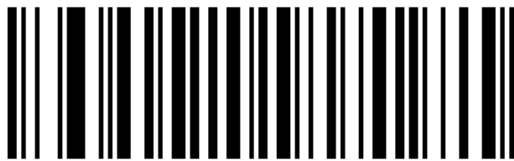


Matrix 2 από 5 - εύρος μήκους

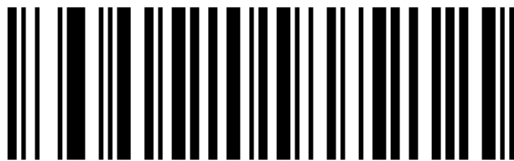


Matrix 2 από 5 - οποιοδήποτε μήκος

### Πίνακας 2 από 5 ψηφία ελέγχου



Ενεργοποίηση Matrix 2 από 5 ψηφία ελέγχου



\* Απενεργοποιήστε το Matrix 2 από 5 ψηφία ελέγχου

### Πίνακας 2 από 5 ψηφία ελέγχου μετάδοσης



Μετάδοση Matrix 2 από 5 ψηφία ελέγχου



\* Μην μεταδίδετε Matrix 2 από 5 ψηφία ελέγχου

### Korean 3 of 5

### Κορεάτικος διακόπτης 3 από 5



Ενεργοποίηση Κορεατικών 3 από 5



\* Απενεργοποιημένα Κορεάτικα 3 από 5

## Αντίστροφος έγχρωμος κωδικός 1D

Λειτουργία ανάγνωσης αντίστροφου χρώματος



\* Στρατηγός



Μόνο αναστροφή χρώματος



Αυτόματη ανίχνευση αντίστροφων χρωμάτων

## Ταχυδρομικός κώδικας

Διακόπτης Postnet των ΗΠΑ



Ενεργοποίηση US Postnet



\* Απενεργοποιήστε το US Postnet

### Διακόπτης US Planet



Ενεργοποίηση US Planet



\* Απενεργοποιήστε το US Planet

### Ταχυδρομική μετάδοση ψηφίων επιταγών των ΗΠΑ



Ταχυδρομικό ψηφίο ελέγχου των ΗΠΑ δεν μεταδίδεται

### Ταχυδρομικός διακόπτης ΗΒ



Ενεργοποίηση Ταχυδρομείων Η.Β



\* Απενεργοποίηση Ταχυδρομείων Η.Β

## Ταχυδρομική μετάδοση ψηφίων επιταγών του Ηνωμένου Βασιλείου



\* Διαβίβαση ψηφίου ελέγχου Ταχυδρομείων Η.Β



Μην διαβιβάζετε ψηφίο ελέγχου Ταχυδρομείων Η.Β

## Ταχυδρομικός διακόπτης Ιαπωνίας



Ενεργοποίηση Japan Postal



\* Απενεργοποιήστε το Japan Postal

## Διακόπτης Australia Post



Ενεργοποίηση Australia Post



\* Απενεργοποίηση Australia Post

## Μορφή Australia Post



\* Αυτόματη αναγνώριση



αρχική μορφή



Αλφαριθμητική κωδικοποίηση



ψηφιακή κωδικοποίηση

## Ολλανδικός διακόπτης κωδικού KIX



Ενεργοποίηση Netherlands KIX Code

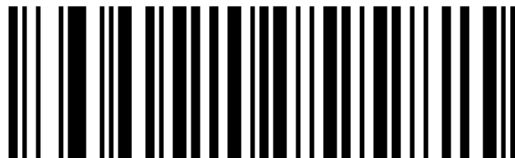


\* Απενεργοποιήστε τον κωδικό KIX της Ολλανδίας

## USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail switch



Ενεργοποιήστε το USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail



\* Απενεργοποιήστε το USPS 4CB/One Code/Intelligent Mail

## Ταχυδρομικός διακόπτης UPU FICS



Ενεργοποίηση UPU FICS Postal



\* Απενεργοποιήστε το UPU FICS Postal

## GS1 DataBar

### GS1 Διακόπτης DataBar



\* Ενεργοποιήστε τη γραμμή δεδομένων GS1



Απενεργοποιήστε τη γραμμή δεδομένων GS1

## GS1 DataBar Περιορισμένος διακόπτης



Ενεργοποίηση GS1 DataBar Limited



\* Απενεργοποιήστε το GS1 DataBar Limited

## GS1 DataBar Περιορισμένο επίπεδο ασφαλείας



Επίπεδο ασφαλείας 1



Επίπεδο ασφάλειας 2



\* Επίπεδο ασφαλείας 3



Επίπεδο ασφαλείας 4

## GS1 DataBar Επεκταμένος διακόπτης



\* Ενεργοποίηση GS1 Αναπτύχθηκε η γραμμή δεδομένων



Απενεργοποιήστε την επέκταση GS1 γραμμής δεδομένων

## GS1 Γραμμή δεδομένων σε UPC/EAN



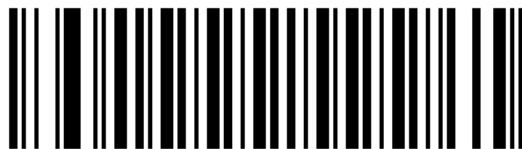
Ενεργοποίηση GS1 DataBar σε UPC/EAN



\* Απενεργοποιήστε τη γραμμή δεδομένων GS1 σε UPC/EAN

## Σύνθετος σύνθετος κώδικας

### Διακόπτης CC-C



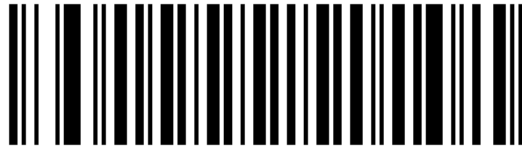
\* Απενεργοποιήστε το CC-C

### Διακόπτης CC-A/B

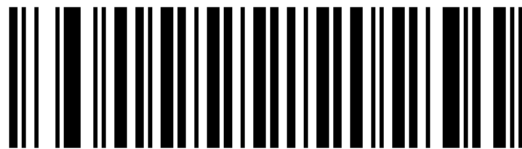


\* Απενεργοποιήστε το CC-A/B

### Διακόπτης TLC39

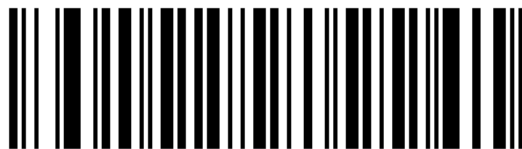


Ενεργοποίηση TLC39

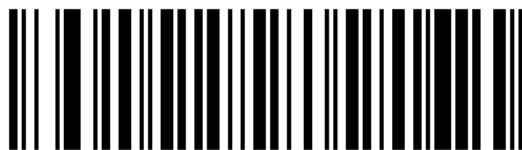


\* Απενεργοποιήστε το TLC39

### Προτροπή μπιπ σύνθετου κώδικα



Ηχητικό σήμα μία φορά μετά την αποκωδικοποίηση

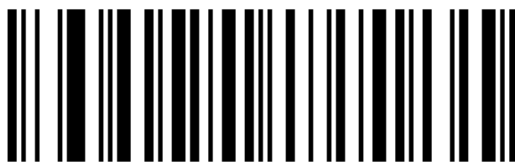


\* Βομβητής μία φορά κάθε φορά που αποκωδικοποιείται ένα σύστημα κωδικών



Ηχητικό σήμα δύο φορές μετά από όλη την αποκωδικοποίηση

## Προσομοίωση σύνθετου κωδικού UCC/EAN GS1-128



Ενεργοποιήστε τη λειτουργία εξομοίωσης GS1-128 για σύνθετους κωδικούς UCC/EAN



\* Απενεργοποιήστε τη λειτουργία εξομοίωσης GS1-128 για σύνθετους κωδικούς UCC/EAN

## Κωδικός QR

### Διακόπτης PDF417



\* Ενεργοποίηση PDF417



Απενεργοποιήστε το PDF417

### Διακόπτης MicroPDF417



Ενεργοποιήστε το MicroPDF417



\* Απενεργοποιήστε το MicroPDF417

## Προσομοίωση MicroPDF417 Code 128



Ενεργοποίηση εξομοίωσης Code 128



\* Απενεργοποιήστε την εξομοίωση Code 128

## Διακόπτης Data Matrix



\* Ενεργοποίηση Data Matrix



Απενεργοποιήστε το Data Matrix

## Data Matrix αντίστροφη έγχρωμη ανάγνωση



\* Στρατηγός



Μόνο αναστροφή χρώματος



Αυτόματη ανίχνευση αντίστροφων χρωμάτων

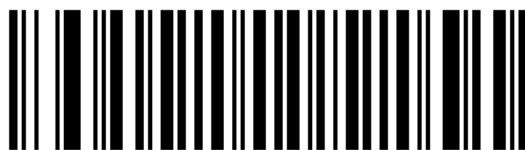
## Data Matrix Ανάγνωση καθρέφτη



Ποτέ



πάντοτε



\* αυτόματο

## Διακόπτης Maxicode

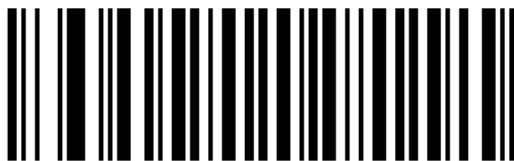


Ενεργοποίηση Maxicode



\* Απενεργοποιήστε το Maxicode

## Διακόπτης QR Code



\* Ενεργοποίηση QR Code



Απενεργοποιήστε το QR Code

## QR Code αντίστροφη έγχρωμη ανάγνωση



\* Στρατηγός



Μόνο αναστροφή χρώματος



Αυτόματη ανίχνευση αντίστροφων χρωμάτων

## Διακόπτης MicroQR



\* Ενεργοποίηση MicroQR



Απενεργοποιήστε το MicroQR

### Διακόπτης Αζτέκων



\* Ενεργοποίηση Aztec



Απενεργοποιήστε τα Aztec

### Αντίστροφη έγχρωμη ανάγνωση των Αζτέκων



συμβατικός



Μόνο αναστροφή χρώματος



\* Αυτόματη ανίχνευση αντίστροφων χρωμάτων

## Επίπεδο πλεονασμού

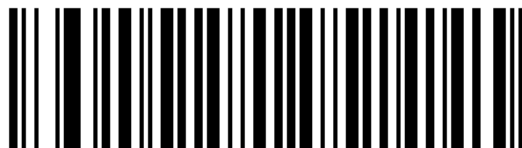
### Επίπεδο πλεονασμού



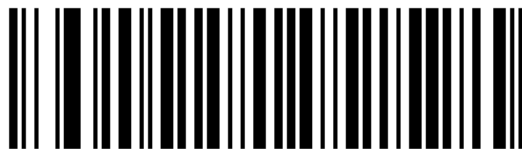
\* Επίπεδο πλεονασμού 1



Επίπεδο πλεονασμού 2



Επίπεδο πλεονασμού 3



Επίπεδο πλεονασμού 4

## Επίπεδο ασφαλείας

### Επίπεδο ασφαλείας



Επίπεδο ασφαλείας 0



\* Επίπεδο ασφαλείας 1



Επίπεδο ασφάλειας 2



Επίπεδο ασφάλειας 3

### μέγεθος κενού χαρακτήρων

### μέγεθος κενού χαρακτήρων

Χρησιμοποιείται για τη ρύθμιση της ανοχής κενού χαρακτήρων των συστημάτων κωδικών Code 39 και Codabar. Εάν η εκτύπωση γραμμικού κώδικα προκαλεί το κενό χαρακτήρων να υπερβεί το τυπικό εύρος, μπορεί να επιλεγεί μεγαλύτερο κενό χαρακτήρων για να βελτιωθεί η ανοχή σφαλμάτων.



\* κανονικό κενό χαρακτήρων



μεγάλο χάσμα χαρακτήρων

### Χαρακτηριστικά Macro PDF

### Λειτουργία μεταφοράς/αποκωδικοποίησης PDF μακροεντολών



Αποθήκευση όλων των συμβόλων / μεταφορά Macro PDF όταν ολοκληρωθεί



Μεταδώστε τυχόν σύμβολα στο σύνολο / χωρίς συγκεκριμένη σειρά



\* Μεταδώστε με διαφάνεια όλα τα σύμβολα

### Κεφαλίδα ελέγχου PDF μακροεντολής και χαρακτήρες διαφυγής



Ενεργοποιήστε τη μετάδοση κεφαλίδας ελέγχου PDF Macro



\* Απενεργοποιήστε τη μετάδοση κεφαλίδας ελέγχου Macro PDF



Πρωτόκολλο GLI

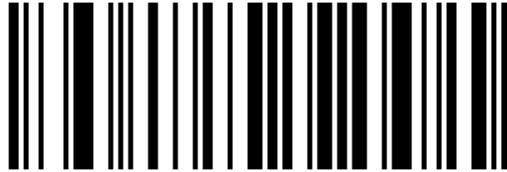


\* κανένα

### Έλεγχος buffer μακροεντολών PDF



Εκκαθάριση προσωρινής μνήμης Macro PDF



Διακοπή εισαγωγής PDF Macro

## 10.6 πίνακας χαρακτήρων κινητήρα

### Πίνακας επιθημάτων, επιθημάτων και τιμών χαρακτήρων

#### Πίνακας τιμών προθέματος/προθέματος

Τα βασικά σημεία που επιβεβαιώθηκαν είναι τα ακόλουθα:

- Το Prefix/Suffix Values ορίζεται με 4 ψηφία
- Ο αριθμός 1 είναι η κατηγορία κουμπιών
- Τα τελευταία 3 ψηφία είναι τιμές δεκαδικών χαρακτήρων
- Ο αναλυτικός πίνακας τιμών βρίσκεται στο Table E-1

Μεταξύ ορισμένων προεπιλεγμένων παραμέτρων τερματικού, οι τυπικές προεπιλεγμένες τιμές για επιθήματα και επιθήματα περιλαμβάνουν:

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

#### FN1 πίνακας τιμών αντικατάστασης

Χρησιμοποιείται για τον ορισμό της τιμής αντικατάστασης του FN1 στο EAN-128.

Οι επιβεβαιωμένοι κανόνες είναι οι εξής:

- Προεπιλεγμένη τιμή: 7013, δηλαδή Enter

Βήματα ρύθμισης:

1. Σάρωση Set FN1 Substitution Value
2. Βρείτε την τιμή κλειδιού προορισμού στον πίνακα χαρακτήρων ASCII της τρέχουσας διεπαφής κεντρικού υπολογιστή
3. Εισαγάγετε την αντίστοιχη τετραψήφια τιμή

Κατά τη ρύθμιση μέσω εντολής κεντρικού υπολογιστή, ορίστε πρώτα το Key Category σε 1 και, στη συνέχεια, ορίστε την τιμή κλειδιού 3 ψηφίων.

## 10.7 Κωδικός ρύθμισης κινητήρα

### Κωδικός ρύθμισης αναφοράς

#### Ψηφιακός κωδικός ρύθμισης

Χρησιμοποιείται για την εισαγωγή αριθμητικών παραμέτρων όπως μήκος, χρονικό όριο, φωτεινότητα, διεύθυνση κ.λπ. Αυτή η ενότητα δίνει τους κωδικούς ψηφιακών ρυθμίσεων από 0 έως 9.



Αριθμός 0



Νούμερο 1



Νούμερο 2



Νούμερο 3



αριθμός 4



αριθμός 5



Νούμερο 6



αριθμός 7



αριθμός 8



αριθμός 9

### **Ακύρωση εισαγωγής**

Χρησιμοποιείται για την αναίρεση της τρέχουσας εισόδου και την εκκίνηση από την αρχή κατά τον ορισμό μιας τιμής.



Ακύρωση εισαγωγής

---

## 11 παράρτημα

### 11.1 Πίνακας αναζήτησης χαρακτήρων

Πίνακας σύγκρισης χαρακτήρων κλειδιού συνάρτησης ASCII

00H-0FH

| HEX | CODE | *Διαμόρφωση0 | Config3   | Config1 | Config4 | Config2 Windows | Config5 Windows |
|-----|------|--------------|-----------|---------|---------|-----------------|-----------------|
| 00H | NUL  | NUL          | NUL       | Ctrl+@  | Ctrl+@  | ALT+000         | ALT+000         |
| 01H | SOH  | NUL          | NUL       | Ctrl+A  | Ctrl+A  | ALT+001         | ALT+001         |
| 02H | STX  | NUL          | NUL       | Ctrl+B  | Ctrl+B  | ALT+002         | ALT+002         |
| 03H | ETX  | NUL          | NUL       | Ctrl+C  | Ctrl+C  | ALT+003         | ALT+003         |
| 04H | EOT  | NUL          | NUL       | Ctrl+D  | Ctrl+D  | ALT+004         | ALT+004         |
| 05H | ENQ  | NUL          | NUL       | Ctrl+E  | Ctrl+E  | ALT+005         | ALT+005         |
| 06H | ACK  | NUL          | NUL       | Ctrl+F  | Ctrl+F  | ALT+006         | ALT+006         |
| 07H | BEL  | NUL          | NUL       | Ctrl+G  | Ctrl+G  | ALT+007         | ALT+007         |
| 08H | BS   | Backspace    | Backspace | Ctrl+H  | Ctrl+H  | ALT+008         | ALT+008         |
| 09H | HT   | TAB          | TAB       | TAB     | Ctrl+I  | ALT+009         | ALT+009         |
| 0AH | LF   | NUL          | Enter     | Ctrl+J  | Ctrl+J  | ALT+010         | ALT+010         |
| 0BH | VT   | TAB          | TAB       | Ctrl+K  | Ctrl+K  | ALT+011         | ALT+011         |
| 0CH | FF   | NUL          | NUL       | Ctrl+L  | Ctrl+L  | ALT+012         | ALT+012         |
| 0DH | CR   | Enter        | Enter     | Enter   | Ctrl+M  | Enter           | ALT+013         |
| 0EH | SO   | NUL          | NUL       | Ctrl+N  | Ctrl+N  | ALT+014         | ALT+014         |
| 0FH | SI   | NUL          | NUL       | Ctrl+O  | Ctrl+O  | ALT+015         | ALT+015         |

10H-1FH

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

### Σημείωση

Σε συστήματα Mac, το πλήκτρο Ctrl αντιστοιχεί στο πλήκτρο Command.

## ASCII πίνακας σύγκρισης χαρακτήρων

### 20H-5FH

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

### 60H-9DH

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

#### Σημείωση

Όταν τα Ctrl, Shift, Alt, GUI έχουν οριστεί ως πρόθεμα ή επίθημα, θα εξάγονται σε συνδυασμό με τον επόμενο χαρακτήρα (δεν υποστηρίζονται όταν έχουν οριστεί σε πληκτρολόγιο ALT, TH). Ο χαρακτήρας μετά την πληκτρολόγηση εξάγεται απευθείας ως τιμή κλειδιού.