
Platform OEM Εγχειρίδιο χρήστη

Δημοσίευση v1.0.0

2026-06-27

Περιεχόμενα

1	Ρυθμίσεις συστήματος	4
1.1	Διαβάστε την έκδοση υλικολογισμικού	4
1.2	Επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων	4
1.3	Λειτουργία λειτουργίας	4
2	Διαχείριση ισχύος	6
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
3	Προτροπή πληροφοριών	8
3.1	Έλεγχος βομβητή	8
3.2	Έλεγχος κραδασμών κινητήρα	9
3.3	Ορισμός ήχου βομβητή	10
3.4	Ορισμός ενδεικτικής λυχνίας	10
4	ενσύρματη λειτουργία	11
4.1	Μέθοδος μετάδοσης USB	11
4.2	Ταχύτητα μετάδοσης πληκτρολογίου USB	12
4.3	USB HID Ρυθμίσεις αποστολής πολλαπλών πλήκτρων	13
5	ασύρματη λειτουργία	13
5.1	Διαβάστε τις ρυθμίσεις διεπαφής	13
5.2	Μέθοδος ασύρματης μετάδοσης	14
5.3	Ζεύξη 2.4G	14
5.4	Τρόπος λειτουργίας δέκτη	14
5.5	2.4G κρυφή μνήμη μετάδοσης	16
6	Λειτουργία Bluetooth	17
6.1	Διαβάστε τις ρυθμίσεις διεπαφής	17
6.2	Μέθοδος μετάδοσης Bluetooth	17
6.3	Λειτουργία λειτουργίας Bluetooth	18
6.4	Τροποποιήστε το όνομα Bluetooth	19
6.5	Διαγραφή ζεύξης Bluetooth HID	19
6.6	Λειτουργίες πληκτρολογίου συστήματος	19
6.7	Bluetooth και 2.4G πατήστε και κρατήστε πατημένο για 8 δευτερόλεπτα για εναλλαγή	20
6.8	Ταχύτητα μετάδοσης πληκτρολογίου Bluetooth	21
6.9	Η κατάσταση σύνδεσης Bluetooth δεν πραγματοποιεί τις ρυθμίσεις αδράνειας	22
7	ρυθμίσεις πληκτρολογίου	22
7.1	HID Keyboard General Setting	22
7.2	Ρυθμίσεις γλώσσας πληκτρολογίου	29
8	γλώσσα πληκτρολογίου	30
8.1	Διαβάστε την τρέχουσα διάταξη πληκτρολογίου	30
9	Επεξεργασία δεδομένων	36
9.1	Τυπικές ρυθμίσεις επεξεργασίας δεδομένων	36
9.2	Προηγμένες ρυθμίσεις επεξεργασίας δεδομένων	43
9.3	Ρυθμίσεις χαρακτήρων τερματικού	45

9.4 Ρύθμιση βραχίονα πεδίου GS1 AI	46
10 λειτουργία ανάγνωσης	47
10.1 Λειτουργία ανάγνωσης αποκωδικοποίησης γραμμωτού κώδικα	47
11 Ρυθμίσεις Mod	49
11.1 Ρυθμίσεις λειτουργίας συσκευής	49
11.2 Ρυθμίσεις ανάγνωσης και ενεργοποίησης	51
11.3 Κινητήρας Code ID	60
11.4 Μορφή εξόδου κινητήρα	63
11.5 Ρυθμίσεις γραμμωτού κώδικα	66
11.6 Κωδικός ρύθμισης κινητήρα	135
12 παράρτημα	137
12.1 Πίνακας αναζήτησης χαρακτήρων	137

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

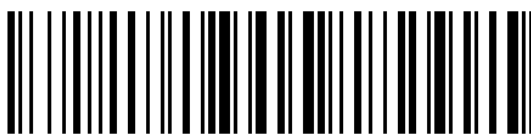
Το Set Factory Defaults διαγράφει όλες τις προσαρμοσμένες προεπιλογές και επαναφέρει τις εργοστασιακές προεπιλογές.



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

i 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 ασύρματη λειτουργία

i Σημείωση

Ισχύει μόνο για συσκευές ανάγνωσης κώδικα που υποστηρίζουν μετάδοση 2.4G.

5.1 Διαβάστε τις ρυθμίσεις διεπαφής



Τρέχουσες ρυθμίσεις διεπαφής

5.2 Μέθοδος ασύρματης μετάδοσης

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.



Λειτουργία μετάδοσης 2.4G

5.3 Ζεύξη 2.4G

Σημαντικό

Ισχύει μόνο σε ασύρματη λειτουργία 2.4G.



Ξεκινήστε τη σύζευξη 2.4G



ζευγάριμα ένας προς έναν



Ζεύγος ένας προς έναν

5.4 Τρόπος λειτουργίας δέκτη

Σημείωση

Η λειτουργία σύνθετης συσκευής είναι διαθέσιμη μόνο για δέκτες FWVerL και άνω. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το `ReceiverAddress.exe` για να δημιουργήσετε έναν γραμμωτό κώδικα σύζευξης και να τον σαρώσετε για να ολοκληρώσετε τη σύζευξη.



Δέκτης ως σύνθετη συσκευή



Δέκτης ως εικονική σειριακή θύρα

Σημείωση

Αυτή η λειτουργία απαιτεί την εγκατάσταση του προγράμματος οδήγησης εικονικής σειριακής θύρας.



δέκτης ως πληκτρολόγιο

Ταχύτητα μετάδοσης πληκτρολογίου δέκτη

Σημείωση

Οι οδηγίες σε αυτήν την ενότητα ισχύουν μόνο για δέκτες FWVerL και άνω. Οι ταχύτητες μετάδοσης της συσκευής ανάγνωσης κώδικα και του δέκτη πρέπει να ταιριάζουν, διαφορετικά ενδέχεται να προκύψουν σφάλματα κατά τη μετάδοση μεγάλων γραμμωτών κωδίκων.

Σημαντικό

Αυτή η εντολή ισχύει μόνο σε ασύρματη λειτουργία 2.4G και ο δέκτης είναι συνδεδεμένος κανονικά.



Ταχύτητα ανάγνωσης πληκτρολογίου

i Παράδειγμα

Το KB SP=2,4 σημαίνει ότι η ταχύτητα του πληκτρολογίου USB είναι 2ms και η ταχύτητα του πληκτρολογίου του δέκτη είναι 4ms.



πληκτρολόγιο δέκτη υψηλής ταχύτητας



Πληκτρολόγιο δέκτη Μεσαίας ταχύτητας



Πληκτρολόγιο δέκτη Χαμηλή ταχύτητα

i Σημείωση

Ισχύει μόνο σε ασύρματη λειτουργία 2.4G και ο δέκτης λαμβάνει κανονικά.

5.5 2.4G κρυφή μνήμη μετάδοσης

i Σημείωση

Αυτή η εντολή ισχύει μόνο για ορισμένες συσκευές ανάγνωσης κώδικα που υποστηρίζουν αυτήν τη λειτουργία. Μετά τη σάρωση του κωδικού ρύθμισης, δύο σύντομα ηχητικά σήματα υποδηλώνουν απενεργοποίηση και ένα τρίτονο μπιπ υποδεικνύει ενεργοποίηση.

Όταν σαρώνετε συνηθισμένους γραμμωτούς κώδικες, εάν ο όγκος δεδομένων γραμμικού κώδικα είναι μεγάλος και το διάστημα σάρωσης μικρό και η αποστολή δεδομένων δεν είναι έγκαιρη, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτόν τον κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε την προσωρινή αποθήκευση δεδομένων.



Διακόπτης κρυφής μνήμης SRAM

Στην κανονική λειτουργία, αφού ενεργοποιηθεί η προσωρινή αποθήκευση δεδομένων, εάν η συσκευή εγκαταλείψει για λίγο την απόσταση επικοινωνίας και εισέλθει σε κατάσταση εκτός σύνδεσης, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε αυτήν τη ρύθμιση για να επιλέξετε να περιμένετε για σύνδεση πριν ανεβάσετε τα αποθηκευμένα δεδομένα ή να διαγράψετε τα αποθηκευμένα δεδομένα.



Διακόπτης προσωρινής αποθήκευσης εκτός σύνδεσης

6 Λειτουργία Bluetooth

Σημείωση

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

6.1 Διαβάστε τις ρυθμίσεις διεπαφής



Τρέχουσες ρυθμίσεις διεπαφής

6.2 Μέθοδος μετάδοσης Bluetooth

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

6.3 Λειτουργία λειτουργίας Bluetooth

Σημείωση

Ισχύει μόνο σε λειτουργία Bluetooth.

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.



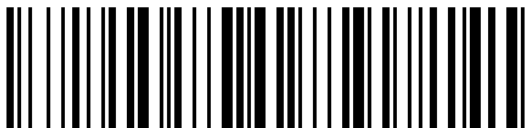
Πληκτρολόγιο Bluetooth HID (προεπιλογή)



Bluetooth SPP σειριακή θύρα



Bluetooth BLE σειριακή θύρα



Βασική λειτουργία μετάδοσης Bluetooth

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.

6.4 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.

6.5 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

6.6 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 μπιπ υποδεικνύει ενεργοποίηση.



Windows Caps Lock διακόπτης ανίχνευσης

6.7 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

6.8 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)

6.9 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

7 ρυθμίσεις πληκτρολογίου

7.1 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



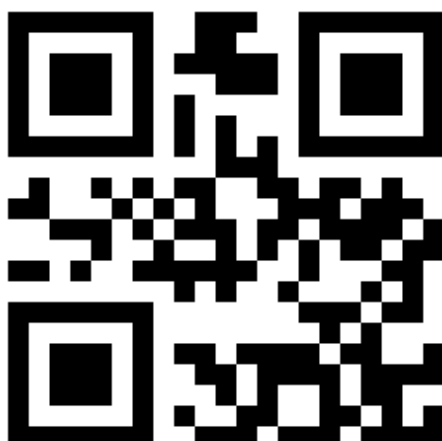
ISO/IEC 8859



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 πληκτρολογίου*.



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»

7.2 Ρυθμίσεις γλώσσας πληκτρολογίου

➡ Δείτε επίσης

Οι ρυθμίσεις γλώσσας πληκτρολογίου χωρίστηκαν σε ξεχωριστή σελίδα: *Ρυθμίσεις γλώσσας πληκτρολογίου*.

8 γλώσσα πληκτρολογίου

8.1 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 ITIA Κλειδί Ιταλίας



Ιταλικό πληκτρολόγιο

L5 PTP Πορτογαλικό 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 PTΒραζιλία (Πορτογαλικά) Βραζιλία PT Key



Πληκτρολόγιο Βραζιλιάνικης Πορτογαλίας

L13 FRC Καναδικό γαλλικό (παραδοσιακό) καναδικό κλειδί FR



Καναδικό γαλλικό (παραδοσιακό) πληκτρολόγιο

L14 HRCKροατία



Κροατικό πληκτρολόγιο

L15 SK Σλοβακικό κλειδί Σλοβακίας



Σλοβακικό πληκτρολόγιο QWERTY



Σλοβακικό πληκτρολόγιο

L16 DA Δανία Κλειδί Δανίας



Δανέζικο πληκτρολόγιο

L17 FINLAND 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 JP Ιαπωνικά 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 υποστηρίζονται.

9 Επεξεργασία δεδομένων

9.1 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.*

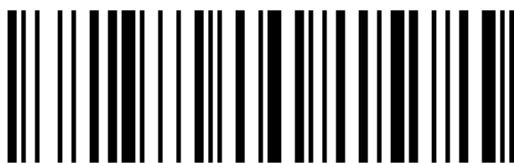
κώδικας πράξης



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.

9.2 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#nc l lxx#
```

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.

ll

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

Παράδειγμα

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



Λειτουργία αντικατάστασης χαρακτήρων: GS σε κείμενο GS

Παράδειγμα

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



Λειτουργία αντικατάστασης χαρακτήρων: LF έως CR

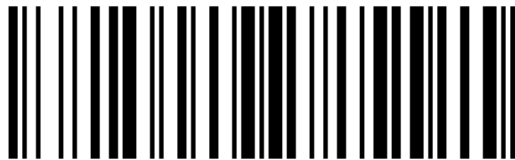
i Παράδειγμα

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

9.3 Ρυθμίσεις χαρακτήρων τερματικού

i Σημείωση

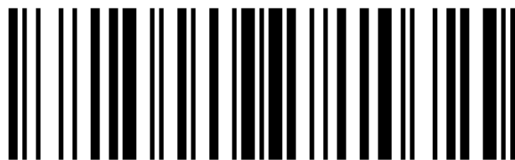
Αυτός ο τερματικός χαρακτήρας είναι ανεξάρτητος από το επίθημα της μονάδας αποκωδικοποίησης και το επίθημα ασύρματης λειτουργίας, το οποίο διευκολύνει τη γρήγορη ρύθμιση όταν η μονάδα αποκωδικοποίησης δεν έχει επίθημα.



Κανένα (προεπιλογή)



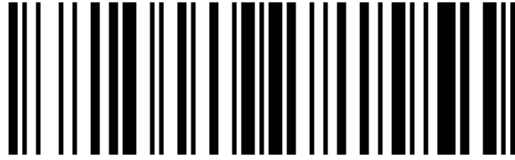
Εισαγάγετε CR



TAB χαρακτήρας καρτέλας



Επιστροφή μεταφοράς και τροφοδοσία γραμμής CRLF



Διακοπή γραμμής LF

9.4 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

10 λειτουργία ανάγνωσης

10.1 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

11 Ρυθμίσεις Mod

11.1 Ρυθμίσεις λειτουργίας συσκευής

φωτισμός και σκόπευση

φωτισμός

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

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

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

Χωρίς φωτισμό: Το φως δεν ανάβει σε καμία περίπτωση.



*Κανονικός φωτισμός



Χωρίς φωτισμό



Φωτισμός πάντα αναμμένος

σκοπός

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

Επιλέξτε οποιαδήποτε από τις παρακάτω λειτουργίες.

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

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

Χωρίς σκόπευση: Η δέσμη σκόπευσης σβήνει υπό οποιασδήποτε συνθήκες.



* Στοχεύστε στο κανονικό



Κανέναν στόχο



Στοχεύστε σε σταθερό φως

11.2 Ρυθμίσεις ανάγνωσης και ενεργοποίησης

Λειτουργία ανάγνωσης

κράτημα κλειδιού

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



κράτημα κλειδιού

Σκανδάλη με ένα κουμπί

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



Σκανδάλη με ένα κουμπί

συνεχής λειτουργία

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



συνεχής λειτουργία

Λειτουργία αυτόματης ανίχνευσης

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



Λειτουργία αυτόματης ανίχνευσης

Ευαισθησία

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



* Υψηλή ευαισθησία



μέτρια ευαισθησία



Χαμηλή ευαισθησία

Ρύθμιση διάρκειας σταθεροποίησης εικόνας

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

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Διάρκεια σταθεροποίησης».



Χρόνος σταθεροποίησης εικόνας

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

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



Σίγουρος

Γρήγορη ρύθμιση διάρκειας σταθεροποίησης εικόνας



ειδική λειτουργία ανάγνωσης

Γρήγορη λειτουργία οθόνης

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

Λειτουργία γρήγορης ανάγνωσης κώδικα

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

Ενιαία ώρα ανάγνωσης

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

Ενιαία ρύθμιση χρόνου ανάγνωσης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «μονής ώρας ανάγνωσης».



Ενιαία ώρα ανάγνωσης

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

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



Σίγουρος

Γρήγορη ρύθμιση του χρόνου μεμονωμένης ανάγνωσης



Ίδιο διάστημα ανάγνωσης κώδικα

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

Ίδια ρύθμιση διαστήματος ανάγνωσης κώδικα

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης του ίδιου κωδικού χρονικού διαστήματος



Ίδιο χρονικό διάστημα κωδικού

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

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



Σίγουρος

Γρήγορη ρύθμιση του ίδιου διαστήματος ανάγνωσης κώδικα

 * 0 ms	 100ms
 300ms	 500ms
 1000ms	 3000ms
 5000ms	 10000ms
 Απεριόριστη καθυστέρηση (μην διαβάζετε τον ίδιο κωδικό)	

Χρόνος διαστήματος ανάγνωσης

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

Προεπιλογή: 500ms, εύρος: 0-65535ms

Ρύθμιση διαστήματος ανάγνωσης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Reading Interval Time».



Χρόνος διαστήματος ανάγνωσης

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

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



Σίγουρος

Ρυθμίστε γρήγορα το χρονικό διάστημα ανάγνωσης



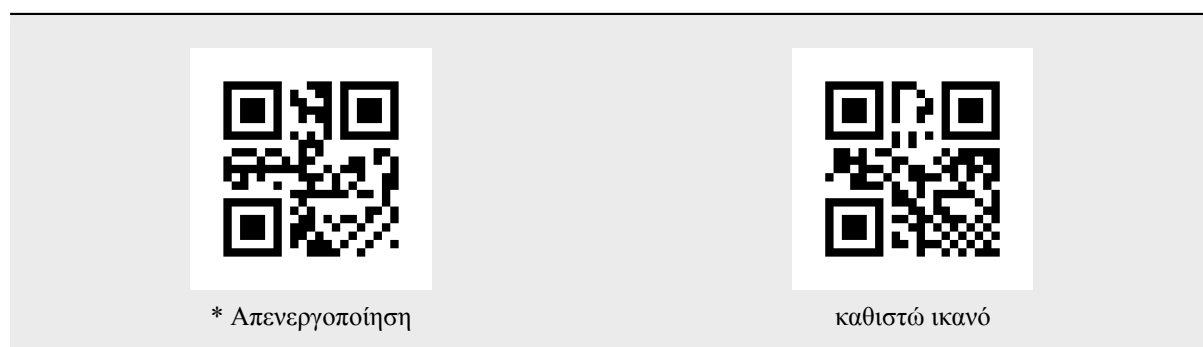
11.3 Κινητήρας Code ID

Ταυτότητα γραμμωτού κώδικα

AIM ID

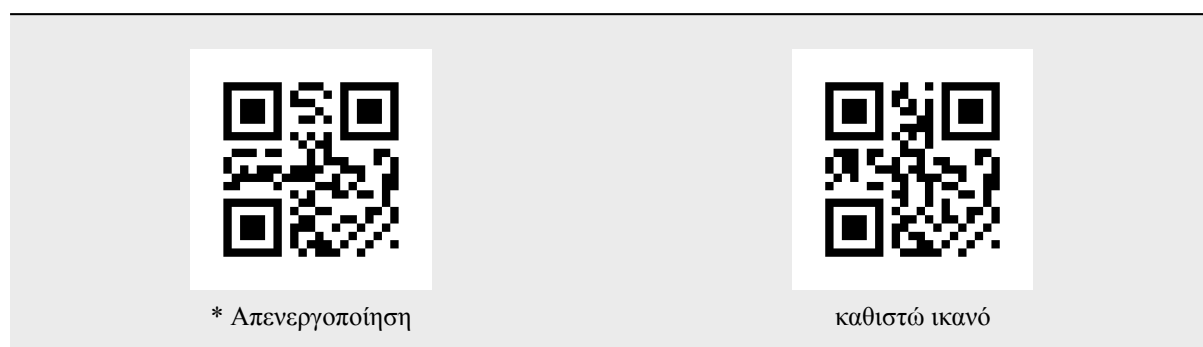
Το AIM είναι η συντομογραφία του Automatic Identification Manufacturers (Automatic Identification Manufacturers Association). Το AIM ID ορίζει κωδικούς αναγνώρισης για διάφορους τυπικούς γραμμικούς κώδικες (οι χρήστες δεν μπορούν να προσαρμόσουν το AIM ID). Για συγκεκριμένους ορισμούς, ανατρέξτε στο [AIM ID](#). Η μονάδα ανάγνωσης κώδικα μπορεί να προσθέσει αυτόν τον κωδικό αναγνώρισης μπροστά από τα δεδομένα γραμμικού κώδικα μετά την αποκωδικοποίηση. Η μορφή είναι: «J» + γράμμα «C» + αριθμός «0», όπως το AIM ID του Code 128 είναι «JC0». Οι χρήστες μπορούν να

αναγνωρίσουν διαφορετικούς τύπους γραμμωτού κώδικα μέσω του AIM ID.



Code ID

Οι χρήστες μπορούν να αναγνωρίσουν διαφορετικούς τύπους γραμμωτού κώδικα μέσω του Code ID και ο Code ID χρησιμοποιεί έναν χαρακτήρα για αναγνώριση. Δείτε [Code ID](#) για συγκεκριμένους ορισμούς



Code ID

κωδικό χαρακτήρα	τύπος γραμμικού κώδικα
C	Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128
F	Code 39/Code 32
J	Code 11
B	Codabar
K	Code 93
E	EAN-13/EAN-8/ISBN/ISSN
U	UPC-A/UPC-E
I	ITF25
D	IND25
S	STD25
M	MATRIX25
N	NEC25/COOP25
P	MSI Plessey
T	TELEPEN
A	Pharmacode One-Track
W	TRIOPTIC
H	HONG KONG 2 of 5/CHINA POST

συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 2 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

κωδικό χαρακτήρα	τύπος γραμμικού κώδικα
R	GS1 DataBar/RSS
q	QR Code/Micro QR
p	PDF417/MicroPDF417
d	Data Matrix (DM)
a	Aztec Code
h	Han Xin
m	MaxiCode
t	DotCode
g	GM
o	OCR
k	Codablock A
f	Codablock F
n	Ταχυδρομικός κώδικας
V	Korea Post

AIM ID

τύπος γραμμικού κώδικα	AIM ID	εικονογραφώ
Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128	]εκ	0,1,2,4
Code 39	]Π.μ	0,1,3,4,5,7
Code 32	]X0	
Code 11	]Xμ	0,1,3
Codabar	]Fm	0-1
Code 93	]Γμ	0-9,A-Z,a-m
EAN-13	]E0	
EAN-8	]E4	
ISSN		
ISBN	]E0	
UPC-A	]E0	
UPC-E	]E0	
UPC-E1	]E1	
ITF25	]Eγώ	0,1,3
IND25	]S0	
STD25	]Rm	0,1,3
MATRIX25	]X0	
NEC25/COOP25	]X0	
MSI Plessey	]Mμ	0,1
TELEPEN	]Bμ	
Pharmacode One-Track		
TRIOPTIC		
QR Code	]Qm	0-6
Micro QR	]Qm	
PDF417	]Lm	0-2
MicroPDF417	]Lm	3,4,5
Data Matrix (DM)	]δμ	0-6

συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 3 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

τύπος γραμμικού κώδικα	AIM ID	εικονογραφώ
Aztec Code	]zm	0-9,A-C
Han Xin	]X0	
MaxiCode	]Eμ	0-3
DotCode	]X0	
GM	]X0	
Codablock A	]O6	0,1,4,5,6
Codablock F	]Oμ	0,1,4,5,6
GS1 DataBar/RSS	]e0	
Korea Post	]X0	

11.4 Μορφή εξόδου κινητήρα

τελειωτής

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



Καθιστώ ανίκανο



Επιστροφή μεταφοράς και τροφοδοσία γραμμής



* Εισαγωγή



ΑΥΤΙ



Εισαγάγετε Enter

Τροφοδοσία γραμμής και επιστροφή μεταφοράς

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Διακόπτης URL

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



* Ενεργοποίηση κώδικα διεύθυνσης URL



Απενεργοποιήστε τους κωδικούς URL

Λειτουργία τιμολόγησης

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

Σημείωση

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

Διακόπτης λειτουργίας τιμολόγησης



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Τύπος τιμολογίου



* Ειδικό εισιτήριο



Λαϊκή ψήφος

Οι κανόνες GS1 ενεργοποιήθηκαν

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

11.5 Ρυθμίσεις γραμμωτού κώδικα

Παγκόσμιες λειτουργίες γραμμωτού κώδικα καθολικός διακόπτης

	
Καθιστώ ανίκανο	καθιστώ ικανό


* προεπιλογή

Καθολικός διακόπτης κωδικού 1D

	
Καθιστώ ανίκανο	καθιστώ ικανό


* προεπιλογή

Καθολικός διακόπτης κωδικού QR



Καθιστώ ανίκανο



καθιστώ ικανό



* προεπιλογή

Επίπεδο ασφαλείας γραμμωτού κώδικα

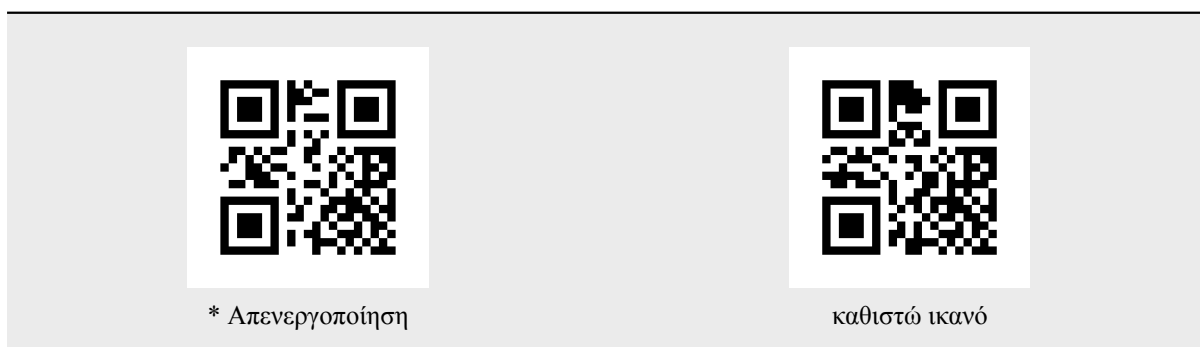
Προκειμένου να λυθεί το πρόβλημα πιθανών σφαλμάτων κώδικα κατά την ανάγνωση γραμμωτού κώδικα υπό ακραίες συνθήκες, παρέχονται 5 επίπεδα ασφαλείας. Όσο υψηλότερο είναι το επίπεδο, τόσο χειρότερη θα είναι η εμπειρία ανάγνωσης.



Αναγνώριση πολλαπλών κωδικών

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

Πρέπει να διαβάσετε πολλούς κωδικούς



Διαβάστε πολλούς κωδικούς

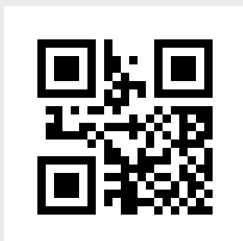


Καθολικός διακόπτης ανεστραμμένου χρώματος

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

Σημείωση

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Μερικός αντίστροφος χρωματικός διακόπτης

Code 128 αντίστροφος χρωματικός διακόπτης

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Διακόπτης αναστροφής χρώματος EAN/UPC

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

ITF25 αντίστροφος χρωματικός διακόπτης

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Code 39 αντίστροφος χρωματικός διακόπτης

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Αντίστροφος χρωματικός διακόπτης Codabar

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



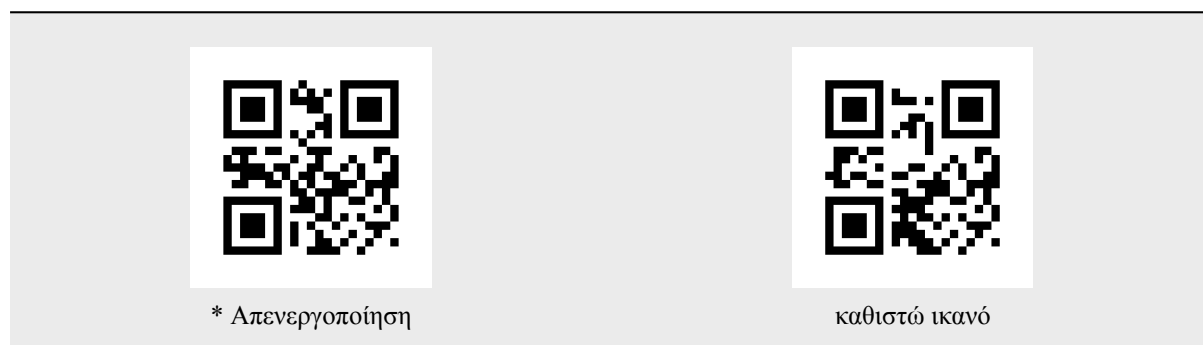
* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Κωδικός 93 αντίστροφος χρωματικός διακόπτης

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

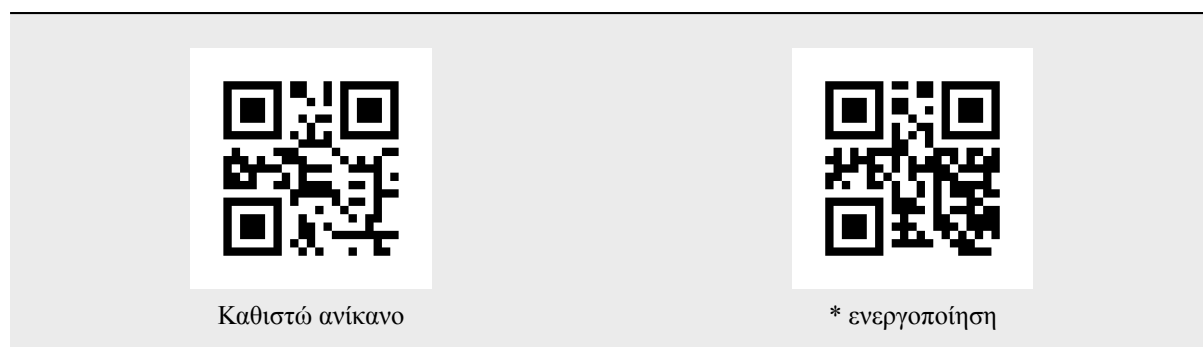


Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση διαμόρφωσης κωδικοποίησης σειράς L

Code 128

Διακόπτης Code 128

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



Code 128 ελάχιστο μήκος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Code 128 Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης ελάχιστου μήκους: >!000012XX.

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

- Code 128 Το ελάχιστο μήκος έχει οριστεί σε 2, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0000122.
- Code 128 Το ελάχιστο μήκος έχει οριστεί σε 12, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00001212.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Code 128 ελάχιστο μήκος».



Code 128 ελάχιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

- Το ελάχιστο μήκος είναι 2 bit, σάρωση 2.
- Το ελάχιστο μήκος είναι 12, σάρωση 1, 2.

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



Σίγουρος

Code 128 μέγιστο μήκος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Code 128 Μορφή περιεχομένου κώδικα ρύθμισης μέγιστου μήκους: **>!000013XX.**

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

i Παράδειγμα

- Code 128 Το μέγιστο μήκος έχει οριστεί σε 9 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: **>!0000129.**
- Code 128 Το μέγιστο μήκος έχει οριστεί σε 20 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: **>!00001220.**

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Code 128 μέγιστο μήκος».



Code 128 μέγιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

i Παράδειγμα

- Το μέγιστο μήκος είναι 9 bit, σάρωση 9.
- Το μέγιστο μήκος είναι 20 bit, σάρωση 2, 0.

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



Σίγουρος

Επίπεδο ασφαλείας Code 128

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



* Χαμηλό



μέσο



ψηλά

UCC/EAN-128/GS1-128

Διακόπτης GS1 128

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

GS1 128 ελάχιστο μήκος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

GS1 128 ελάχιστο μήκος κωδικού ρύθμισης μορφή περιεχομένου: >!000022XX.

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

i Παράδειγμα

- Το ελάχιστο μήκος GS1 128 έχει οριστεί σε 2, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0000222.
- Το ελάχιστο μήκος GS1 128 έχει οριστεί σε 12, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00002212.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «GS1 128 ελάχιστο μήκος».



GS1 128 ελάχιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

i Παράδειγμα

- Το ελάχιστο μήκος είναι 2 bit, σάρωση 2.
- Το ελάχιστο μήκος είναι 12, σάρωση 1, 2.

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



Σίγουρος

GS1 128 μέγιστο μήκος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

GS1 128 μέγιστο μήκος κωδικού ρύθμισης μορφή περιεχομένου: >!000023XX.

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

- GS1 128 Το μέγιστο μήκος έχει οριστεί σε 9 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0000239.
- GS1 128 Το μέγιστο μήκος έχει οριστεί σε 20 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00002320.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «GS1 128 μέγιστο μήκος».



GS1 128 μέγιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

- Το μέγιστο μήκος είναι 9 bit, σάρωση 9.
- Το μέγιστο μήκος είναι 20 bit, σάρωση 2, 0.

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



Σίγουρος

EAN-8

Διακόπτης EAN-8

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



Καθιστώ ανίκανο



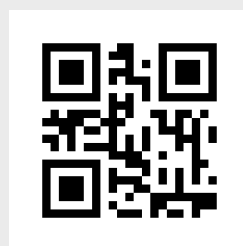
* ενεργοποίηση

ΕΑΝ-8 μετάδοση ψηφίου ελέγχου

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

ΕΑΝ-8 Διαβάστε διψήφιο πρόσθετο κωδικό

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

ΕΑΝ-8 Διαβάστε 5ψήφιο πρόσθετο κωδικό

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Διαβάστε μόνο με πρόσθετο κωδικό EAN-8

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

EAN-13

Διακόπτης EAN-13

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

EAN-13 μετάδοση ψηφίου ελέγχου

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

ΕΑΝ-13 Διαβάστε διψήφιο πρόσθετο κωδικό

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

ΕΑΝ-13 Διαβάστε 5ψήφιο πρόσθετο κωδικό

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Διαβάστε μόνο με πρόσθετο κωδικό ΕΑΝ-13

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

ISSN

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

Σημείωση

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

ISBN

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

Σημείωση

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

UPC-E

Διακόπτης UPC-E

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

UPC-E μετάδοση ψηφίου ελέγχου

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

UPC-E Διαβάστε διψήφιο πρόσθετο κωδικό

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

UPC-E Διαβάστε 5ψήφιο πρόσθετο κωδικό

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Διαβάστε μόνο με πρόσθετο κωδικό UPC-E

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Χαρακτήρας συστήματος μετάδοσης «0»

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

UPC-E έως UPC-A

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Διακόπτης UPC-E1

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Μετάδοση εθνικού χαρακτήρα «0»

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

UPC-A

Διακόπτης UPC-A

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

UPC-A μετάδοση ψηφίου ελέγχου

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

UPC-A Διαβάστε διψήφιο πρόσθετο κωδικό

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

UPC-A Διαβάστε 5ψήφιο πρόσθετο κωδικό

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Διαβάστε μόνο με πρόσθετο κωδικό UPC-A

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Χαρακτήρας συστήματος μετάδοσης «0»

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

Μετάδοση εθνικού χαρακτήρα «0»

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

ITF25

Διακόπτης ITF25

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

Επαλήθευση ψηφίου ελέγχου ITF25

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Μετάδοση ψηφίου ελέγχου ITF25

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

Σημείωση

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Ελάχιστο μήκος ITF25

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης ελάχιστου μήκους ITF25: **>!0000B3XX.**

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

- Το ελάχιστο μήκος ITF25 έχει οριστεί σε 2 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: **>!0000B32.**

- Το ελάχιστο μήκος ITF25 έχει οριστεί σε 12 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0000B312.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Ελάχιστο μήκος ITF25».



Ελάχιστο μήκος ITF25

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

- Το ελάχιστο μήκος είναι 2 bit, σάρωση 2.
- Το ελάχιστο μήκος είναι 12, σάρωση 1, 2.

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



Σίγουρος

Μέγιστο μήκος ITF25

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης μέγιστου μήκους ITF25: >!0000B4XX.

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

i Παράδειγμα

- Το μέγιστο μήκος του ITF25 έχει οριστεί σε **9** και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: **>!0000B49**.
- Το μέγιστο μήκος του ITF25 έχει οριστεί σε **20** και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: **>!0000B420**.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «μέγιστο μήκος ITF25».



Μέγιστο μήκος ITF25

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

i Παράδειγμα

- Το μέγιστο μήκος είναι **9 bit**, σάρωση **9**.
- Το μέγιστο μήκος είναι **20 bit**, σάρωση **2, 0**.

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



Σίγουρος

Κυβέρνηση/Τραπεζικός Κώδικας Βραζιλίας



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

NEC25/COOP25

Διακόπτης NEC25

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Επαλήθευση ψηφίου ελέγχου NEC25

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Μετάδοση ψηφίου ελέγχου NEC25

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

Σημείωση

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

ελάχιστο μήκος NEC25

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης ελάχιστου μήκους NEC25: >!000103XX.

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

- Το ελάχιστο μήκος του NEC25 έχει οριστεί σε 2 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001032.
- Το ελάχιστο μήκος του NEC25 έχει οριστεί σε 12 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00010312.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «ελάχιστο μήκος NEC25».



ελάχιστο μήκος NEC25

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

i Παράδειγμα

- Το ελάχιστο μήκος είναι 2 bit, σάρωση 2.
- Το ελάχιστο μήκος είναι 12, σάρωση 1, 2.

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



Σίγουρος

Μέγιστο μήκος NEC25

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης μέγιστου μήκους NEC25: **>!000104XX.**

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

i Παράδειγμα

- Το μέγιστο μήκος του NEC25 έχει οριστεί σε 9 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: **>!0001049.**
- Το μέγιστο μήκος του NEC25 έχει οριστεί σε 20 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: **>!00010420.**

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «μέγιστο μήκος NEC25».



Μέγιστο μήκος NEC25

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

i Παράδειγμα

- Το μέγιστο μήκος είναι 9 bit, σάρωση 9.
- Το μέγιστο μήκος είναι 20 bit, σάρωση 2, 0.

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



Σίγουρος

MATRIX25

Διακόπτης MATRIX25

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Επαλήθευση ψηφίου ελέγχου MATRIX25

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Μετάδοση ψηφίου ελέγχου MATRIX25

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

Σημείωση

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

MATRIX25 ελάχιστο μήκος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Μορφή περιεχομένου κώδικα ρύθμισης ελάχιστου μήκους MATRIX25: >!000113XX.

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

- Το ελάχιστο μήκος του MATRIX25 ορίζεται σε 2 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001132.

- Το ελάχιστο μήκος του MATRIX25 ορίζεται σε 12 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00011312.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «MATRIX25 ελάχιστο μήκος».



MATRIX25 ελάχιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

- Το ελάχιστο μήκος είναι 2 bit, σάρωση 2.
- Το ελάχιστο μήκος είναι 12, σάρωση 1, 2.

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



Σίγουρος

Μέγιστο μήκος MATRIX25

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Μορφή περιεχομένου κώδικα ρύθμισης μέγιστου μήκους MATRIX25: >!000114XX.

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

i Παράδειγμα

- Το μέγιστο μήκος του MATRIX25 έχει οριστεί σε 9 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001149.
- Το μέγιστο μήκος του MATRIX25 έχει οριστεί σε 20 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00011420.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «MATRIX25 μέγιστο μήκος».



Μέγιστο μήκος MATRIX25

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

i Παράδειγμα

- Το μέγιστο μήκος είναι 9 bit, σάρωση 9.
- Το μέγιστο μήκος είναι 20 bit, σάρωση 2, 0.

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



Σίγουρος

IND25

Διακόπτης IND25

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Ελάχιστο μήκος IND25

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης ελάχιστου μήκους IND25: **>!000123XX.**

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

- Το ελάχιστο μήκος του IND25 ορίζεται σε 2 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: **>!0001232.**
- Το ελάχιστο μήκος του IND25 ορίζεται σε 12 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: **>!00012312.**

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «IND25 minimal length».



Ελάχιστο μήκος IND25

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

- Το ελάχιστο μήκος είναι 2 bit, σάρωση 2.

- Το ελάχιστο μήκος είναι 12, σάρωση 1, 2.

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



Σίγουρος

Μέγιστο μήκος IND25

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης μέγιστου μήκους IND25: >!000124XX.

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

- Το μέγιστο μήκος του IND25 έχει οριστεί σε 9 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001249.
- Το μέγιστο μήκος του IND25 έχει οριστεί σε 20 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00012420.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «IND25 μέγιστο μήκος».



Μέγιστο μήκος IND25

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

- Το μέγιστο μήκος είναι 9 bit, σάρωση 9.
- Το μέγιστο μήκος είναι 20 bit, σάρωση 2, 0.

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



Σίγουρος

STD25

Διακόπτης STD25

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

STD25 ελάχιστο μήκος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης ελάχιστου μήκους STD25: >!000133XX.

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

i Παράδειγμα

- Το ελάχιστο μήκος του STD25 ορίζεται σε 2 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001332.
- Το ελάχιστο μήκος του STD25 ορίζεται σε 12 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00013312.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «STD25 ελάχιστο μήκος».



STD25 ελάχιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

i Παράδειγμα

- Το ελάχιστο μήκος είναι 2 bit, σάρωση 2.
- Το ελάχιστο μήκος είναι 12, σάρωση 1, 2.

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



Σίγουρος

Μέγιστο μήκος STD25

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης μέγιστου μήκους STD25: >!000134XX.

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

- Το μέγιστο μήκος του STD25 έχει οριστεί σε 9 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001349.
- Το μέγιστο μήκος του STD25 έχει οριστεί σε 20 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00013420.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «μέγιστο μήκος STD25».



Μέγιστο μήκος STD25

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

- Το μέγιστο μήκος είναι 9 bit, σάρωση 9.
- Το μέγιστο μήκος είναι 20 bit, σάρωση 2, 0.

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



Σίγουρος

Code 39

Διακόπτης Code 39

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

Code 39 επαλήθευση ψηφίου ελέγχου

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Code 39 μετάδοση ψηφίου ελέγχου

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

Σημείωση

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



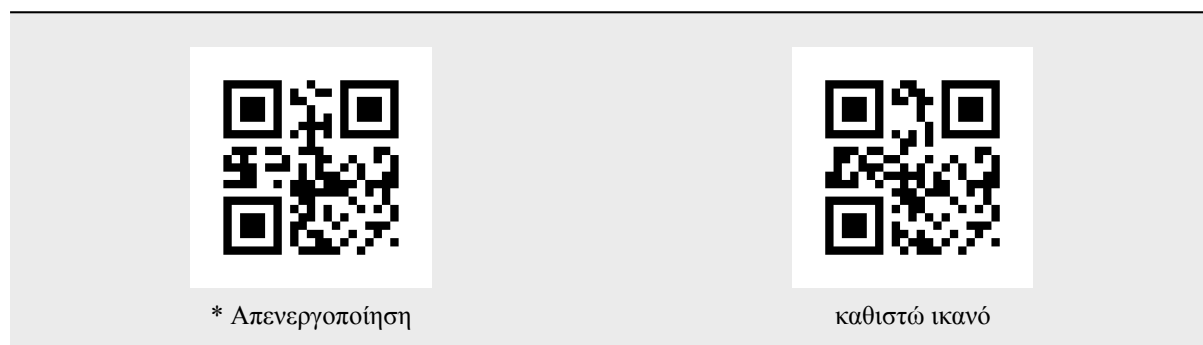
* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

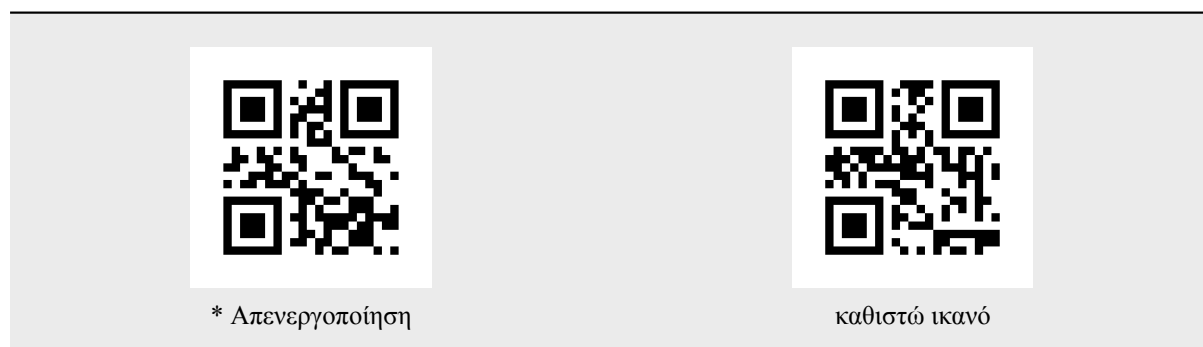
Code 39 έναρξη μετάδοσης χαρακτήρων/τελικού χαρακτήρα

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



Διακόπτης Code 39 FULL ASCII

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



Code 39 ελάχιστο μήκος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Code 39 Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης ελάχιστου μήκους: **>!000145XX.**

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

- Code 39 Το ελάχιστο μήκος έχει οριστεί σε 2, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: **>!0001452.**

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

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Code 39 ελάχιστο μήκος».



Code 39 ελάχιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

- Το ελάχιστο μήκος είναι 2 bit, σάρωση 2.
- Το ελάχιστο μήκος είναι 12, σάρωση 1, 2.

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



Σίγουρος

Code 39 μέγιστο μήκος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Code 39 Μορφή περιεχομένου κώδικα ρύθμισης μέγιστου μήκους: >!000146XX.

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

i Παράδειγμα

- Code 39 Το μέγιστο μήκος έχει οριστεί σε 9 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001469.
- Code 39 Το μέγιστο μήκος έχει οριστεί σε 20 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00014620.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Code 39 μέγιστο μήκος».



Code 39 μέγιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

i Παράδειγμα

- Το μέγιστο μήκος είναι 9 bit, σάρωση 9.
- Το μέγιστο μήκος είναι 20 bit, σάρωση 2, 0.

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



Σίγουρος

Κωδικός 32 διακόπτης

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Κωδικός 32 πρόθεμα

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Κωδικός 32 επαλήθευση ψηφίου ελέγχου

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



* Απενεργοποίηση



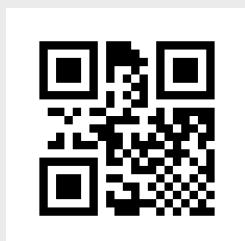
καθιστώ ικανό

Κωδικός 32 μετάδοση ψηφίων ελέγχου

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

Σημείωση

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Codabar

Διακόπτης Codabar

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Επαλήθευση ψηφίου ελέγχου Codabar

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Μετάδοση ψηφίου ελέγχου Codabar

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

Σημείωση

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Μετάδοση χαρακτήρων έναρξης/τελικού χαρακτήρα γραμμής κωδικοποίησης

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

Μορφή χαρακτήρων έναρξης/τελικού χαρακτήρα γραμμής κωδικοποίησης

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



* Συνήθης μορφή ABCD



Μορφή ABCD/TN*E

Codabar πεζών χαρακτήρων έναρξης/τελικού χαρακτήρα

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



*κεφαλαία



πεζό

Ελάχιστο μήκος Codabar

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης ελάχιστου μήκους Codabar: >!000156XX.

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

- Το ελάχιστο μήκος του Codabar έχει οριστεί σε 2 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001562.
- Το ελάχιστο μήκος του Codabar έχει οριστεί σε 12 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00015612.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Codabar Minimum Length».



Ελάχιστο μήκος Codabar

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

- Το ελάχιστο μήκος είναι 2 bit, σάρωση 2.
- Το ελάχιστο μήκος είναι 12, σάρωση 1, 2.

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



Σίγουρος

Μέγιστο μήκος Codabar

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης μέγιστου μήκους Codabar: **>!000157XX.**

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος **0–255**.

Παράδειγμα

- Το μέγιστο μήκος του Codabar έχει οριστεί σε **9** και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: **>!0001579.**
- Το μέγιστο μήκος του Codabar έχει οριστεί σε **20** και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: **>!00015720.**

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Codabar Maximum Length».



Μέγιστο μήκος Codabar

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

- Το μέγιστο μήκος είναι **9 bit**, σάρωση **9**.
- Το μέγιστο μήκος είναι **20 bit**, σάρωση **2, 0**.

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



Σίγουρος

Code 93

Κωδικός 93 διακόπτης

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

Κωδικός 93 ελάχιστο μήκος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Κωδικός 93 Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης ελάχιστου μήκους: **>!000163XX.**

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

- Το ελάχιστο μήκος του Κωδικού 93 ορίζεται σε 2 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: **>!0001632.**
- Το ελάχιστο μήκος του Κωδικού 93 ορίζεται σε 12 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: **>!00016312.**

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Κωδικός 93 Minimum Length».



Κωδικός 93 ελάχιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

i Παράδειγμα

- Το ελάχιστο μήκος είναι 2 bit, σάρωση 2.
- Το ελάχιστο μήκος είναι 12, σάρωση 1, 2.

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



Σίγουρος

Κωδικός 93 μέγιστο μήκος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Κωδικός 93 Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης μέγιστου μήκους: >!000164XX.

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

i Παράδειγμα

- Το μέγιστο μήκος του Κωδικού 93 ορίζεται σε 9 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001649.
- Το μέγιστο μήκος του Κωδικού 93 ορίζεται σε 20 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00016420.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Code 93 Maximum Length».



Κωδικός 93 μέγιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

i Παράδειγμα

- Το μέγιστο μήκος είναι 9 bit, σάρωση 9.
- Το μέγιστο μήκος είναι 20 bit, σάρωση 2, 0.

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



Σίγουρος

Code 11

Κωδικός 11 διακόπτης

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Κωδικός 11 επαλήθευση ψηφίου ελέγχου

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



* Καμία επαλήθευση



Άθροισμα ελέγχου 1 bit



2ψήφιο άθροισμα ελέγχου

Κωδικός 11 μετάδοση ψηφίων ελέγχου

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

Σημείωση

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Κωδικός 11 ελάχιστο μήκος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Κωδικός 11 Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης ελάχιστου μήκους: >!000173XX.

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

- Το ελάχιστο μήκος του Κωδικού 11 ορίζεται σε 2 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001732.
- Το ελάχιστο μήκος του Κωδικού 11 ορίζεται σε 12 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00017312.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Κωδικός 11 Minimum Length».



Κωδικός 11 ελάχιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

- Το ελάχιστο μήκος είναι 2 bit, σάρωση 2.
- Το ελάχιστο μήκος είναι 12, σάρωση 1, 2.

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



Σίγουρος

Κωδικός 11 μέγιστο μήκος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Κωδικός 11 Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης μέγιστου μήκους: >!000174XX.

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

- Το μέγιστο μήκος του Κωδικού 11 έχει οριστεί σε 9 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001749.
- Το μέγιστο μήκος του Κωδικού 11 έχει οριστεί σε 20 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00017420.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Code 11 Maximum Length».



Κωδικός 11 μέγιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

- Το μέγιστο μήκος είναι 9 bit, σάρωση 9.
- Το μέγιστο μήκος είναι 20 bit, σάρωση 2, 0.

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



Σίγουρος

MSI Plessey

MSI Plessey Switch

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

MSI Plessey Check Digit Verification

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



* Έλεγχος μονού χαρακτήρα MOD10



Έλεγχος διπλού χαρακτήρα MOD10/MOD10



MOD10/MOD11 διπλός έλεγχος χαρακτήρων

Μετάδοση ψηφίων ελέγχου MSI Plessey

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

Σημείωση

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Ελάχιστο μήκος MSI Plessey

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης ελάχιστου μήκους MSI Plessey: **>!000193XX.**

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος **0–255**.

Παράδειγμα

- Το ελάχιστο μήκος του MSI Plessey έχει οριστεί σε 2, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: **>!0001932.**
- Το ελάχιστο μήκος του MSI Plessey έχει οριστεί σε 12, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: **>!00019312.**

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «MSI Plessey Minimum Length».



Ελάχιστο μήκος MSI Plessey

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

i Παράδειγμα

- Το ελάχιστο μήκος είναι 2 bit, σάρωση 2.
- Το ελάχιστο μήκος είναι 12, σάρωση 1, 2.

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



Σίγουρος

MSI Plessey Max Length

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης μέγιστου μήκους MSI Plessey: >!000194XX.

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

i Παράδειγμα

- Το μέγιστο μήκος του MSI Plessey έχει οριστεί σε 9, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001949.
- Το μέγιστο μήκος του MSI Plessey έχει οριστεί σε 20, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00019420.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «MSI Plessey Maximum Length».



MSI Plessey Max Length

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

i Παράδειγμα

- Το μέγιστο μήκος είναι 9 bit, σάρωση 9.
- Το μέγιστο μήκος είναι 20 bit, σάρωση 2, 0.

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



Σίγουρος

GS1 DataBar/RSS

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Composite Code

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

Σημείωση

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



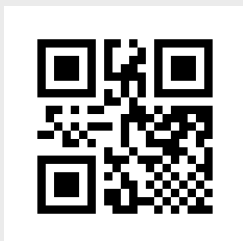
* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

TELEPEN

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



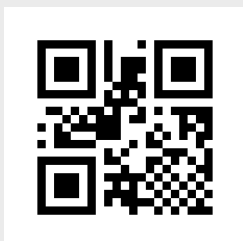
* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

TRIOPTIC

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



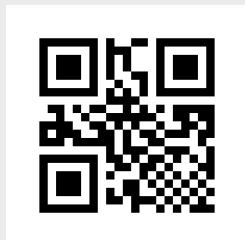
* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

HONG KONG 2 OF 5/CHINA POST

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Korea Post/Korea Post

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Μετάδοση ψηφίου ελέγχου KOREA POST

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Τα δεδομένα KOREA POST αντιστράφηκαν



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

PDF417

Διακόπτης PDF417

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

PDF417 αναγνώριση προς τα εμπρός και προς τα πίσω

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



* Διαβάστε μόνο θετικά χρώματα



Διαβάστε μόνο αντίστροφο χρώμα

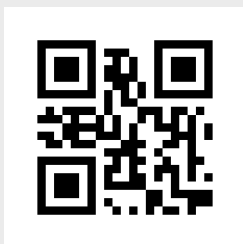


Διαβάζεται τόσο σε θετικά όσο και σε αρνητικά
χρώματα

QR Code

Διακόπτης QR

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

QR Code ανάγνωση θετικών και αρνητικών χρωμάτων

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



* Διαβάστε μόνο θετικά χρώματα



Διαβάστε μόνο αντίστροφο χρώμα



Διαβάζεται τόσο σε θετικά όσο και σε αρνητικά χρώματα



Μόνο για ανάγνωση κανονικού χρώματος (κωδικός αντίστροφου χρώματος)

QR Code Ανάγνωση καθρέφτη

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

Data Matrix (DM)

Διακόπτης Data Matrix

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

Data Matrix ανάγνωση θετικών και αρνητικών χρωμάτων

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



* Διαβάστε μόνο θετικά χρώματα



Διαβάστε μόνο αντίστροφο χρώμα



Διαβάζεται τόσο σε θετικά όσο και σε αρνητικά
χρώματα

Data Matrix Ανάγνωση καθρέφτη

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Έλεγχος DM ECI



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Aztec Code

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της διαμόρφωσης κωδικοποίησης σειράς M

Τα προϊόντα της σειράς M υποστηρίζουν όλα τα συστήματα κωδίκων της σειράς L και προσθέτουν τα συστήματα κωδίκων που αναφέρονται σε αυτό το κεφάλαιο με βάση τη σειρά L.

Pharmacode One-Track

Διακόπτης ONE-TRACK PHARMACODE

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση των γραμμωτών κωδίκων PHARMACODE ONE-TRACK.



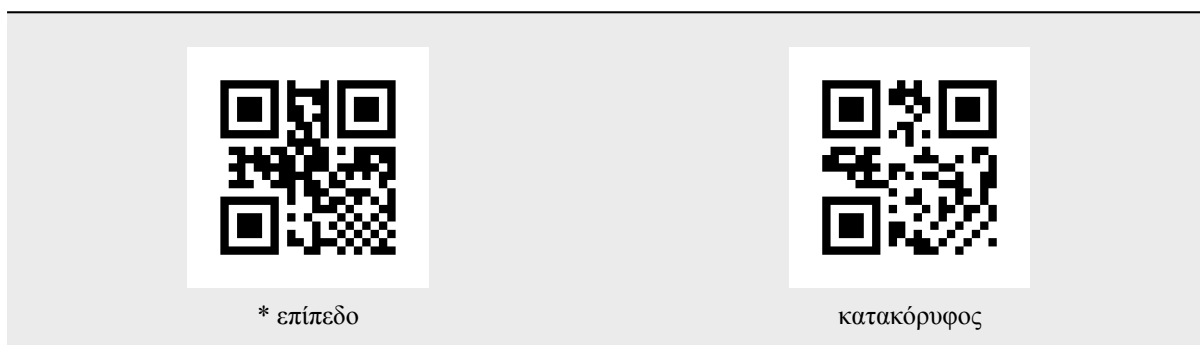
* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

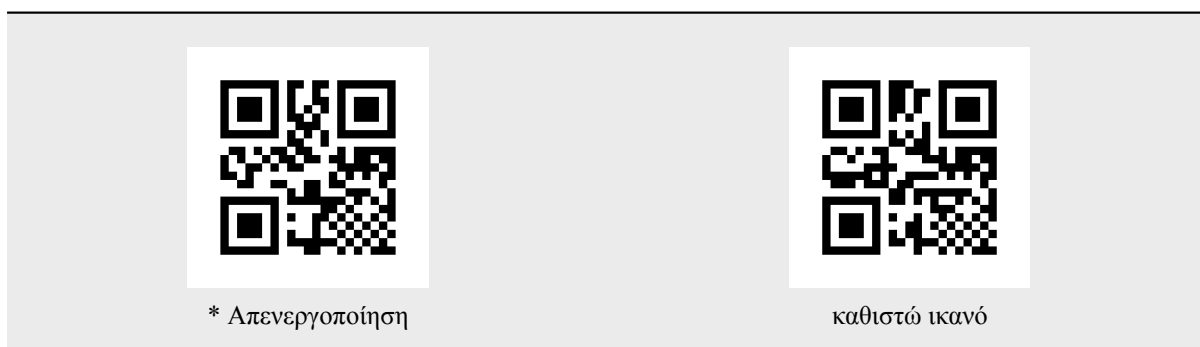
PHARMACODE ONE-TRACK κατεύθυνση barcode

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε την οριζόντια/κάθετη κατεύθυνση του γραμμικού κώδικα ONE-TRACK PHARMACODE.



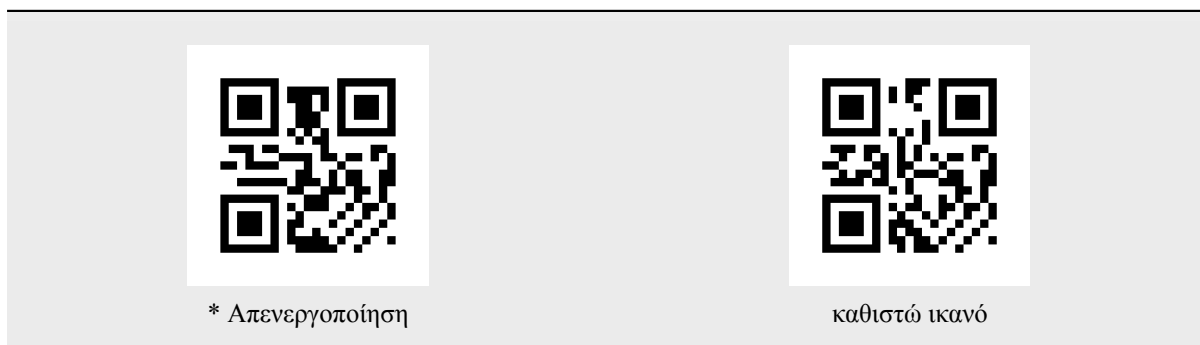
Τα δεδομένα του PHARMACODE ONE-TRACK αντιστρέφθηκαν

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την αντιστροφή των δεδομένων γραμμικού κώδικα PHARMACODE ONE-TRACK.



Codablock A

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



Codablock F

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

MaxiCode

Διαβάστε τον ακόλουθο κώδικα ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση των γραμμωτών κωδίκων MaxiCode.



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Han Xin

Διακόπτης HAN XIN

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Κωδικός HAN XIN Έλεγχος ECI

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ορίσετε εάν ο κωδικός HAN XIN θα εξάγει ECI.



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

DotCode

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση των γραμμωτών κωδικών DOTCODE.



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση διαμόρφωσης κωδικοποίησης σειράς H

Τα προϊόντα της σειράς H υποστηρίζουν όλα τα συστήματα κωδικών της σειράς M και προσθέτουν τα συστήματα κωδικών που αναφέρονται σε αυτό το κεφάλαιο με βάση τη σειρά M.

Ταχυδρομικός κώδικας

Διακόπτης ταχυδρομικός κώδικας

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

Σημείωση

Μόνο ένας ταχυδρομικός κώδικας μπορεί να ενεργοποιηθεί τη φορά από προεπιλογή



* Απενεργοποίηση



Australian



Βρετανική, Βασιλική Ταχυδρομεία (RM4CSS)



Intelligent Mail Bar



Japanese Post



KIX Post



Planet Code



USPS Postnet



Postal-4i/UPU FICS/UPU4-State

Μετάδοση ψηφίου ελέγχου του Κώδικα Πλανήτη

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τη μετάδοση του ψηφίου ελέγχου του κωδικού Planet.



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

Μετάδοση ψηφίων ελέγχου Postnet του USPS

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ρυθμίσετε το ψηφίο ελέγχου USPS Postnet για ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της μετάδοσης.



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

GM

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

OCR

Διακόπτης OCR

Διαβάστε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την ανάγνωση χαρακτήρων OCR.

Σημείωση

Υποστηρίζει μόνο αναγνώριση κινεζικής ταυτότητας



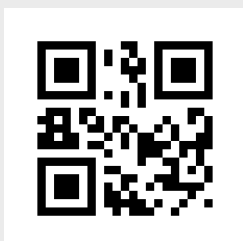
* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Επαλήθευση ταυτότητας Κίνας

Διαβάστε τον παρακάτω κωδικό ρύθμισης για να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε την επαλήθευση ταυτότητας.



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

11.6 Κωδικός ρύθμισης κινητήρα

Ψηφιακός κωδικός ρύθμισης

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



0



1



2



3



4



5



6



7



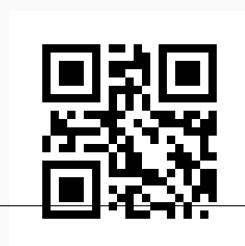
8



9



A



B

12 παράρτημα

12.1 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.