



CS8515 Εγχειρίδιο χρήστη

Δημοσίευση v1.1.1

2026-09-02

Περιεχόμενα

1	Ρυθμίσεις συστήματος	4
1.1	Διαβάστε την έκδοση υλικολογισμικού	4
1.2	Επαναφορά εργοστασιακών προεπιλεγμένων ρυθμίσεων	4
1.3	Λειτουργία λειτουργίας	5
2	Διαχείριση ισχύος	6
2.1	Διαβάστε την ώρα του ύπνου	6
2.2	Ρυθμίστε την ώρα ύπνου	7
2.3	Λάβετε το επίπεδο μπαταρίας του αναγνώστη γραμμωτού κώδικα	8
3	Προτροπή πληροφοριών	8
3.1	Έλεγχος βομβητή	8
3.2	Έλεγχος κινητήρα δόνησης	10
3.3	Ορισμός ήχου βομβητή	11
3.4	Ορισμός ενδεικτικής λυχνίας	12
4	ενσύρματη λειτουργία	12
4.1	Μέθοδος μετάδοσης USB	12
4.2	Ταχύτητα μετάδοσης πληκτρολογίου USB	13
4.3	USB HID Ρυθμίσεις αποστολής πολλαπλών πλήκτρων	14
5	ασύρματη λειτουργία	14
5.1	Διαβάστε τις ρυθμίσεις διεπαφής	15
5.2	Μέθοδος ασύρματης μετάδοσης	15
5.3	Σύζευξη 2,4 GHz	15
5.4	Τρόπος λειτουργίας δέκτη	16
5.5	2.4G κρυφή μνήμη μετάδοσης	17
6	Λειτουργία Bluetooth	18
6.1	Διαβάστε τις ρυθμίσεις διεπαφής	18
6.2	Μέθοδος μετάδοσης Bluetooth	18
6.3	Λειτουργία λειτουργίας Bluetooth	19
6.4	Τροποποιήστε το όνομα Bluetooth	20
6.5	Διαγραφή ζεύξης Bluetooth HID	20
6.6	Λειτουργίες πληκτρολογίου συστήματος	20
6.7	Bluetooth και 2.4G πατήστε και κρατήστε πατημένο για 8 δευτερόλεπτα για εναλλαγή	21
6.8	Ταχύτητα μετάδοσης πληκτρολογίου Bluetooth	22
6.9	Η κατάσταση σύνδεσης Bluetooth δεν πραγματοποιεί τις ρυθμίσεις αδράνειας	23
7	ρυθμίσεις πληκτρολογίου	23
7.1	Γενικές ρυθμίσεις πληκτρολογίου HID	23
7.2	Ρυθμίσεις γλώσσας πληκτρολογίου	31
8	γλώσσα πληκτρολογίου	32
8.1	Διαβάστε την τρέχουσα διάταξη πληκτρολογίου	32
9	Επεξεργασία δεδομένων	38
9.1	Τυπικές ρυθμίσεις επεξεργασίας δεδομένων	38
9.2	Προηγμένες ρυθμίσεις επεξεργασίας δεδομένων	45

9.3	Ρυθμίσεις χαρακτήρων τερματικού	48
9.4	Ρύθμιση βραχίονα πεδίου GS1 AI	49
10	Λειτουργία ανάγνωσης	51
10.1	Λειτουργία ανάγνωσης αποκωδικοποίησης γραμμωτού κώδικα	51
11	Ρυθμίσεις ρολογιού RTC	53
11.1	Μορφή εξόδου	53
11.2	οριοθέτης	54
12	Ρυθμίσεις Mod	54
12.1	Ρυθμίσεις λειτουργίας συσκευής	55
12.2	Ρυθμίσεις ενεργοποίησης	56
12.3	Κινητήρας Code ID	59
12.4	Μορφή εξόδου κινητήρα	61
12.5	Ρυθμίσεις γραμμωτού κώδικα	62
12.6	Κωδικός ρύθμισης κινητήρα	99
12.7	πίνακας χαρακτήρων κινητήρα	100
13	παράρτημα	118
13.1	Πίνακας αναζήτησης χαρακτήρων	118

1 Ρυθμίσεις συστήματος

1.1 Διαβάστε την έκδοση υλικολογισμικού



Διαβάστε την έκδοση υλικολογισμικού

1.2 Επαναφορά εργοστασιακών προεπιλεγμένων 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

i Σημείωση

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

i 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».



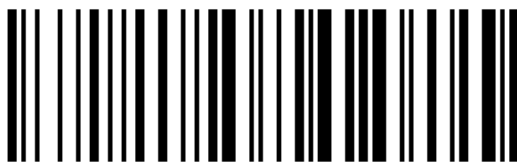
*Κανονική λειτουργία



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

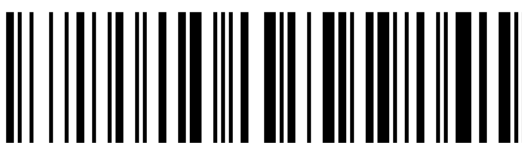


Κοιμηθείτε μετά από 2 ώρες



ποτέ μην κοιμάσαι

2.3 Λάβετε το επίπεδο μπαταρίας του αναγνώστη γραμμωτού κώδικα



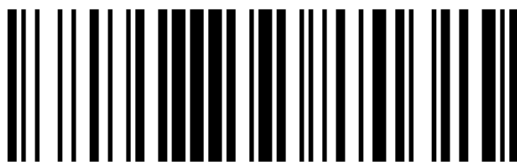
Λάβετε επίπεδο μπαταρίας

3 Προτροπή πληροφοριών

3.1 Έλεγχος βομβητή



βουβός



* υψηλή ένταση



μεσαίου όγκου



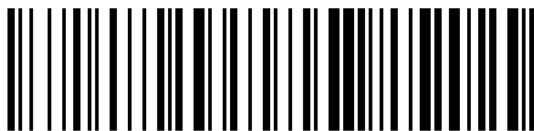
χαμηλή ένταση



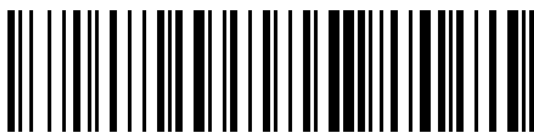
* υψηλός τόνος



χαμηλό βήμα



* Η φωνητική απάντηση SDK είναι απενεργοποιημένη



Ενεργοποίηση φωνητικής απάντησης SDK

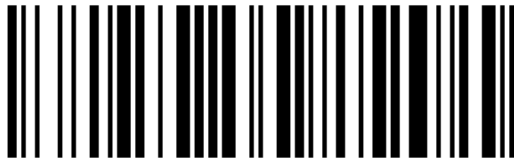


Διακόπτης προτροπής βομβητή σύνδεσης βάσης

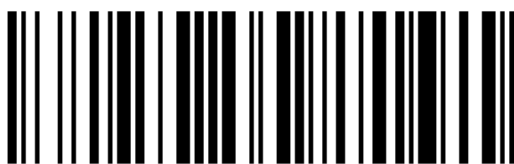
3.2 Έλεγχος κινητήρα δόνησης

Σημείωση

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



Απενεργοποίηση



Ενεργοποίηση

3.3 Ορισμός ήχου βομβητή

τύπος	ήχος	έννοια	Ακρόαση
Ήχος ειδοποίησης	Ένας τόνος (δύο τόνοι)	Αποκωδικοποίηση σε λειτουργία αποθήκευσης·ειδοποίηση απενεργοποίησης.	Ανάγνωση σε λειτουργία αποθήκευσης storage-mode.m4a Απενεργοποίηση shutdown.m4a
Ήχος ειδοποίησης	Ένας τόνος (τρεις τόνοι)	Προτροπή ενεργοποίησης. Η ρύθμιση είναι επιτυχής. προτροπή ολοκλήρωσης μεταφοράς λειτουργίας μεταφόρτωσης.	Ενεργοποίηση startup.m4a Επιτυχής wireless-setting.m4a
Ήχος ειδοποίησης	Ένας σύντομος τόνος (ίδιος τόνος)	Ήχος ειδοποίησης επιτυχούς αποκωδικοποίησης γραμμωτού κώδικα.	Επιτυχής ανάγνωση γραμμωτού κώδικα one-beeps.m4a
Ήχος ειδοποίησης	30 δευτερόλεπτα συνεχούς σύντομου τόνου	2.4G Η λειτουργία σύζευξης περιμένει να εισαχθεί ο δέκτης. σταματά μετά την επιτυχή σύζευξη.	Σύζευξη 2,4 GHz pair2.4G.m4a
Ήχος συναγερμού	Δύο τόνοι (ίδιος τόνος)	Ανεπαρκής συναγερμός ισχύος κατά την ανάγνωση.	Χαμηλή στάθμη μπαταρίας two-beeps.m4a
Ήχος συναγερμού	Τρεις τόνοι (ίδιος τόνος)	Σφάλμα αποθήκευσης λειτουργίας αποθέματος ή συναγερμός υπέρβασης χωρητικότητας αποθήκευσης.	Σφάλμα αποθήκευσης ή υπέρβαση χωρητικότητας three-beeps.m4a
Ήχος συναγερμού	Ήχος ειδοποίησης 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.	Αποτυχία ενεργοποίησης λόγω χαμηλής μπαταρίας 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



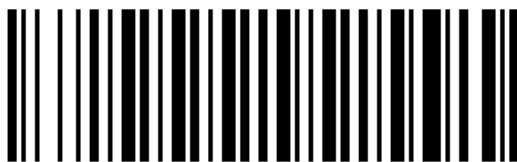
* Λειτουργία πληκτρολογίου USB



Λειτουργία USB Virtual COM Port

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, ο αναγνώστης γραμμωτού κώδικα λειτουργεί σε λειτουργία 2.4G. Ορισμένα μοντέλα ενδέχεται να μην υποστηρίζουν αυτήν τη δυνατότητα.



* Η ενσύρματη/ασύρματη αυτόματη επιλογή είναι ενεργοποιημένη



Η ενσύρματη/ασύρματη αυτόματη επιλογή είναι απενεργοποιημένη

4.2 Ταχύτητα μετάδοσης πληκτρολογίου USB

Σημείωση

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



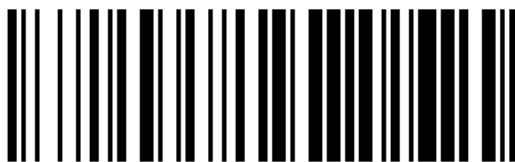
* Κορυφαία ταχύτητα



ολοταχώς



μέτρια ταχύτητα



μέτρια ταχύτητα



Ταχύτητα ανάγνωσης πληκτρολογίου



Ταχύτητα ανάγνωσης πληκτρολογίου

4.3 USB HID Ρυθμίσεις αποστολής πολλαπλών πλήκτρων

Σημείωση

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



USB HID Ενεργοποίηση αποστολής πολλαπλών κλειδιών



* USB HID Απενεργοποιήθηκε η αποστολή πολλών κλειδιών

5 ασύρματη λειτουργία

i Σημείωση

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

5.1 Διαβάστε τις ρυθμίσεις διεπαφής

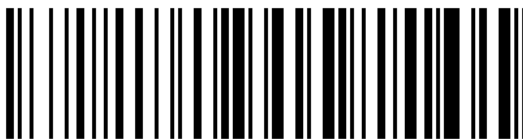


Τρέχουσες ρυθμίσεις διεπαφής

5.2 Μέθοδος ασύρματης μετάδοσης

i Σημείωση

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



Λειτουργία μετάδοσης 2.4G

5.3 Σύζευξη 2,4 GHz

ii Σημαντικό

Ισχύει μόνο σε ασύρματη λειτουργία 2.4G.



ζευγάριμα ένας προς έναν



Σύζευξη ενός προς πολλά

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 του αναγνώστη γραμμωτού 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 τρίτο μπιπ υποδεικνύει ενεργοποίηση.

Όταν σαρώνετε συνηθισμένους γραμμωτούς κώδικες, εάν ο όγκος δεδομένων γραμμωτού κώδικα είναι μεγάλος και το διάστημα σάρωσης μικρό και η αποστολή δεδομένων δεν είναι έγκαιρη, μπορείτε να χρη-

σιμοποιήσετε 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 αναγνώστη γραμμωτού 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

i Σημείωση

Ισχύει μόνο σε λειτουργία Bluetooth.

i Σημείωση

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



Πληκτρολόγιο Bluetooth HID (προεπιλογή)



Bluetooth SPP σειριακή θύρα



Bluetooth BLE σειριακή θύρα



Βασική λειτουργία μετάδοσης Bluetooth

i Σημείωση

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

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.

Εάν το διαδραστικό εργαλείο HTML δεν είναι διαθέσιμο, αντικαταστήστε τα σύμβολα κράτησης θέσης όπως περιγράφεται σε αυτήν την ενότητα και επαληθεύστε την εντολή.

AT+NAME=<bluetooth-name>

6.5 Διαγραφή ζεύξης Bluetooth HID

Μετά τη σάρωση του «Clear Pairing» στη λειτουργία μετάδοσης Bluetooth, ο αναγνώστης γραμμωτού 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 νο μπιπ υποδεικνύει ενεργοποίηση.

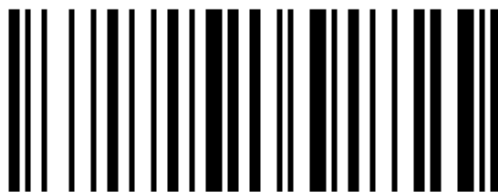


Windows Caps Lock διακόπτης ανίχνευσης

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 περισσότερα από 16 δευτερόλεπτα, ο αναγνώστης γραμμωτού κώδικα θα κλείσει και η λειτουργία δεν θα αλλάξει. Μετά τη σάρωση του κωδικού ρύθμισης, δύο σύντομα ηχητικά σήματα υποδηλώνουν απενεργοποίηση και ένα τρίτονο 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 Γενικές ρυθμίσεις πληκτρολογίου HID

Γενικές ρυθμίσεις HID

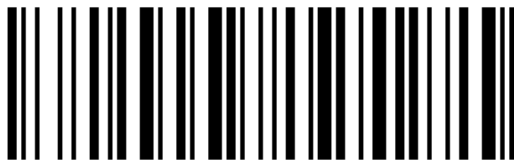
Σημείωση

Οι γενικές ρυθμίσεις HID αυτής της ενότητας ισχύουν για τις λειτουργίες USB Keyboard, RF 2.4G Keyboard και Bluetooth HID Keyboard.

Ρυθμίσεις συνδυασμού πλήκτρων Ctrl



* Απενεργοποίηση συνδυασμένων πλήκτρων



Ctrl+ Key Config1



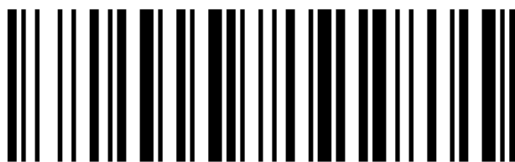
Alt+ Key Config2



Normal-Key Config3



Ctrl+ Key Config4



Alt+ Key Config5

Σημείωση

Ισχύει μόνο για χαρακτήρες ASCII <0x20. Το πλήκτρο Alt+ υποστηρίζεται μόνο σε συστήματα Windows.

Ρυθμίσεις θήκης



κανονικός



Ανταλλαγή θήκης



όλα τα καπάκια



όλα πεζά

Η μετατροπή πεζών/κεφαλαίων δεν εφαρμόζεται όταν η διάταξη πληκτρολογίου έχει οριστεί σε ALT ή TH.

Ρυθμίσεις Num Lock



Num Lock απενεργοποιημένο



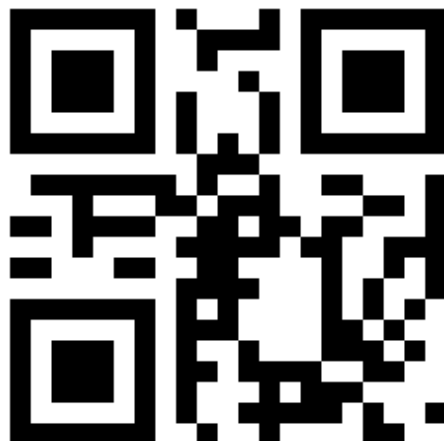
Num Lock ενεργοποιημένο

*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.



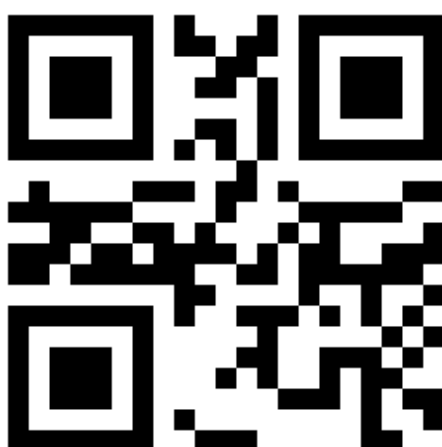
Διαβάστε τις τρέχουσες ρυθμίσεις συνόλου χαρακτήρων



αυτόματο



GBK / BIG5 / HANGUL / SJIS



ISO/IEC 8859



UTF8 (Λέξη)



UTF8 (Txt)



Κανονική λειτουργία

εικονογραφώ:

μοντέλο	Ισχύοντα σενάρια	Σύνολο χαρακ- τήρων εξόδου μονάδας ανάγνω- σης 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 πρω- τότυπου τύπου	Ισχύει μόνο για συστή- ματα Windows.
UTF8 (Word)	Word, QQ κινεζική είσοδος.	UTF8 ή πρωτόγονος τύπος	Ισχύει μόνο για συστή- ματα 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 συστή- ματα Windows.
Normal	Ειδικοί χαρακτήρες πολλών γλωσσών, κατάλληλοι για χαρακτήρες σε πληκτρολόγια 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

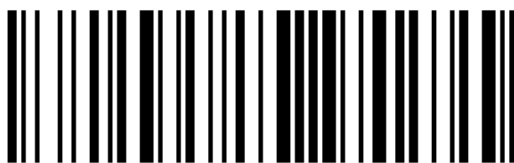
Αυτή η ενότητα ρυθμίζει τον τρόπο εισαγωγής χαρακτήρων ASCII (0x20 έως 0x7F) από διαφορετικές συσκευές υποδοχής. Χρησιμοποιήστε την μαζί με τις *Ρυθμίσεις διάταξης πληκτρολογίου*.



Διαβάστε τις τρέχουσες ρυθμίσεις της συσκευής λήψης



Συσκευή Windows



Συσκευές iPhone/iPad/Mac



Συσκευή Android

*Οι διαθέσιμες διατάξεις πληκτρολογίου για συσκευές iOS/Mac είναι: FR, DE, TR, PT, ES, CS, IT, UK, HU και SK. Ανατρέξτε στο αρχείο «MAC iphone ipad keyboard layout for barcode scanner.docx».

*Για τη διάταξη πληκτρολογίου σε συσκευές Android συνιστάται η χρήση της μεθόδου εισαγωγής Google Gboard. Ανατρέξτε στο αρχείο «Android device keyboard layout for barcode scanner.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 HRΚροατία



Κροατικό πληκτρολόγιο

L15 SK Σλοβακικό κλειδί Σλοβακίας



Σλοβακικό πληκτρολόγιο QWERTY



Σλοβακικό πληκτρολόγιο

L16 DA Δανία Κλειδί Δανίας



Δανέζικο πληκτρολόγιο

L17 FI Πλήκτρο Φινλανδίας



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 SV Πλήκτρο Σουηδίας



Σουηδικό πληκτρολόγιο

L25 DES Ελβετία (Γερμανικά) Ελβετικό DE Key



Ελβετικό γερμανικό πληκτρολόγιο

L26 JPIαπωνικά Ιαπωνικό κλειδί



Ιαπωνικό πληκτρολόγιο

L27 TH Κλειδί Ταϊλάνδης

Σημείωση

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



Ταϊλανδικό πληκτρολόγιο

Δείτε επίσης

Αρχείο αναφοράς: RF2.4G、蓝牙设置 _ 中文、泰语、韩语.docx.

L28 ALT Διεθνές πληκτρολόγιο ALT Global Key

Σημείωση

Η διεθνής διάταξη πληκτρολογίου ALT διατίθεται μόνο σε συστήματα Windows. Δεν επηρεάζεται από τη διάταξη πληκτρολογίου του κεντρικού υπολογιστή, αλλά μειώνει 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 *Πίνακες σύγκρισης χαρακτήρων κλειδιού συνάρτησης ASCII* και *ASCII πίνακες 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



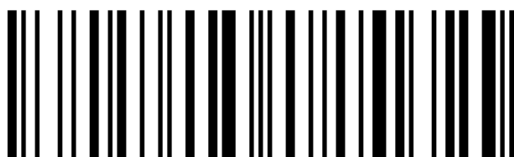
Ψηφιακός κωδικός ρύθμισης F

Ρυθμίσεις μορφής εξόδου

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



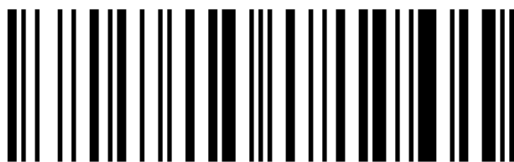
Προεπιλεγμένη μορφή εξόδου



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 δεν έχει ενεργοποιηθεί η έξοδος προθέματος και επιθήματος, σαρώστε πρώτα τον αντίστοιχο κωδικό ρύθμισης μορφής 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 «Προσθήκη προθέματος» ή «Προσθήκη επιθήματος».
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 ρύθμισης μορφής 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.

Ηλεκτρονικό εργαλείο δημιουργίας ρύθμισης με έναν κωδικό

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

Εάν το διαδραστικό εργαλείο HTML δεν είναι διαθέσιμο, αντικαταστήστε τα σύμβολα κράτησης θέσης όπως περιγράφεται σε αυτήν την ενότητα και επαληθεύστε την εντολή.

`$DATA#20<length-hex><content>#`

προσθέστε επίθημα

Εάν το διαδραστικό εργαλείο HTML δεν είναι διαθέσιμο, αντικαταστήστε τα σύμβολα κράτησης θέσης όπως περιγράφεται σε αυτήν την ενότητα και επαληθεύστε την εντολή.

`$DATA#10<length-hex><content>#`

Απόκρυψη αρχικών χαρακτήρων γραμμωτού κώδικα

Εάν το διαδραστικό εργαλείο HTML δεν είναι διαθέσιμο, αντικαταστήστε τα σύμβολα κράτησης θέσης όπως περιγράφεται σε αυτήν την ενότητα και επαληθεύστε την εντολή.

`$DATA#50<length-hex>#`

Απόκρυψη μεσαίων χαρακτήρων γραμμωτού κώδικα

Εάν το διαδραστικό εργαλείο HTML δεν είναι διαθέσιμο, αντικαταστήστε τα σύμβολα κράτησης θέσης όπως περιγράφεται σε αυτήν την ενότητα και επαληθεύστε την εντολή.

`$DATA#40<position-hex><length-hex>#`

Απόκρυψη τελικών χαρακτήρων γραμμωτού κώδικα

Εάν το διαδραστικό εργαλείο HTML δεν είναι διαθέσιμο, αντικαταστήστε τα σύμβολα κράτησης θέσης όπως περιγράφεται σε αυτήν την ενότητα και επαληθεύστε την εντολή.

`$DATA#30<length-hex>#`

Αντικατάσταση χαρακτήρων

Εάν το διαδραστικό εργαλείο HTML δεν είναι διαθέσιμο, αντικαταστήστε τα σύμβολα κράτησης θέσης όπως περιγράφεται σε αυτήν την ενότητα και επαληθεύστε την εντολή.

`$DATA#70<source-length-hex><source><target-length-hex><target>#`

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 όλες τις συμβολογίες.

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 γραμμικό 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 χαρακτήρας τερματισμού είναι ανεξάρτητος από το επίθημα της μονάδας αποκωδικοποίησης και από το ασύρματο πρόθεμα/επίθημα, ώστε να διευκολύνεται η γρήγορη ρύθμιση όταν η μονάδα αποκωδικοποίησης δεν έχει επίθημα.



Κανένα (προεπιλογή)



Εισαγάγετε CR



TAB χαρακτήρας καρτέλας



Επιστροφή μεταφοράς και τροφοδοσία γραμμής CRLF

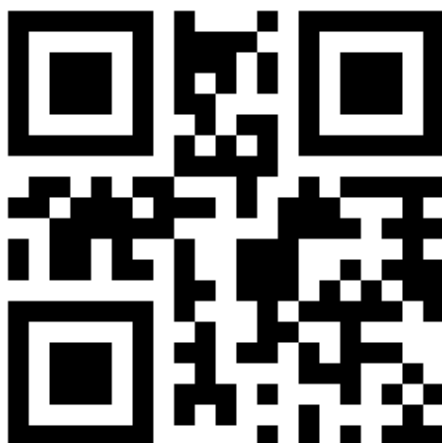


Διακοπή γραμμής LF

9.4 Ρύθμιση βραχίονα πεδίου GS1 AI

Σημείωση

Μόνο ορισμένα πεδία AI ισχύουν και απαιτούν ειδική υποστήριξη έκδοσης.



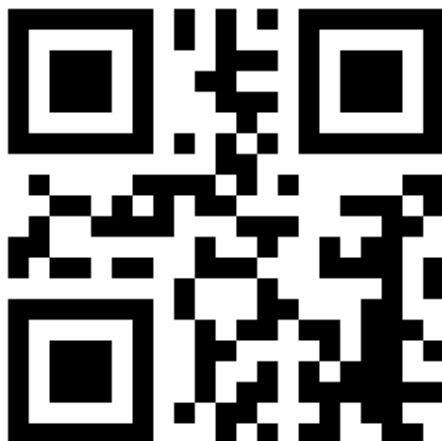
ακατέργαστη μορφή (προεπιλογή)



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

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 αποκωδικοποίηση αρχίζει όταν ανιχνευτεί μεταβολή της στάθμης ενεργοποίησης που διατηρείται για περίπου 30 ms και σταματά όταν ανιχνευτεί νέα μεταβολή. Τερματίζεται επίσης μετά από επιτυχή αποκωδικοποίηση ή λήξη του χρονικού ορίου.



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)

Χρονικό όριο αποκωδικοποίησης

Αυτή η παράμετρος ορίζει τη μέγιστη διάρκεια της αποκωδικοποίησης σε μία προσπάθεια σάρωσης. Εισαγάγετε τετραψήφια τιμή σε χιλιοστά του δευτερολέπτου. Προεπιλογή: 3000 ms·εύρος: 0500-9999 ms.



3 δευτερόλεπτα (προεπιλογή)



6 δευτερόλεπτα

Χρόνος μεσοδιαστήματος

Αυτή η παράμετρος ορίζει το διάστημα μεταξύ δύο αναγνώσεων στη συνεχή λειτουργία. Εισαγάγετε τετραψήφια τιμή σε χιλιοστά του δευτερολέπτου. Προεπιλογή: 0500 ms·εύρος: 0100-9999 ms.



0,5 δευτερόλεπτα (προεπιλογή)



1 δευτερόλεπτο

11 Ρυθμίσεις ρολογιού RTC

Σημείωση

Ισχύει μόνο για ορισμένες συσκευές ανάγνωσης κώδικα που υποστηρίζουν RTC.

11.1 Μορφή εξόδου

Σημείωση

Η χρονική σήμανση μπορεί να διορθωθεί σαρώνοντας τον κωδικό ρύθμισης. Η λειτουργία διόρθωσης RTC του ηλεκτρονικού εγχειριδίου περιλαμβάνει ήδη τη ζώνη ώρας και το ερώτημα είναι η τοπική ώρα. η ώρα μπορεί επίσης να συγχρονιστεί μέσω του Bluetooth SDK.

Παράδειγμα

Παράδειγμα μορφής εντολής διόρθωσης χρονικής σφραγίδας: %RTCTIME#21/12/24, 01:58:06+32.

Εάν το διαδραστικό εργαλείο HTML δεν είναι διαθέσιμο, αντικαταστήστε τα σύμβολα κράτησης θέσης όπως περιγράφεται σε αυτήν την ενότητα και επαληθεύστε την εντολή.

%RTCTIME#YY/MM/DD, hh:mm:ss<quarter-hour-timezone>#



Απενεργοποιήστε τις χρονικές σημάνσεις



Ενεργοποίηση χρονικής σήμανσης (επίθημα)



Ενεργοποίηση χρονικής σήμανσης (πρόθεμα)

11.2 οριοθέτης

Ο γραμμωτός κώδικας και η ώρα διαχωρίζονται από προεπιλογή με Tab. Εάν πρέπει να το τροποποιήσετε, μπορείτε να επεξεργαστείτε την ακόλουθη εντολή για να δημιουργήσετε τον κωδικό ρύθμισης:

```
%RTCSTAMP#Sx
```

x

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



Tab οριοθετημένο (προεπιλογή)



RS χωρισμένο



ερωτηματικό διαχωρισμένο

12 Ρυθμίσεις Mod

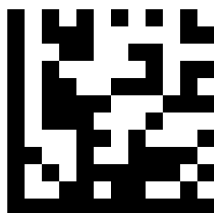


12.1 Ρυθμίσεις λειτουργίας συσκευής

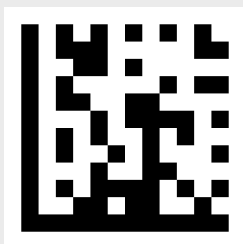
❗ Σημαντικό

Για τις ρυθμίσεις αυτής της σελίδας, σαρώστε με τη σειρά: «Έναρξη ρύθμισης → Κωδικός ρύθμισης λειτουργίας → Τέλος ρύθμισης».

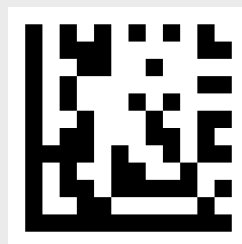
στοχεύοντας φως



Ενεργοποίηση κατά τη σάρωση

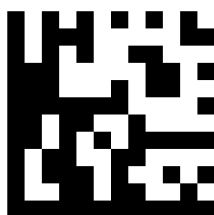


* πάντα ενεργοποιημένο

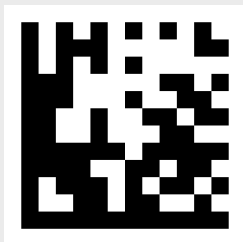


Απενεργοποίηση

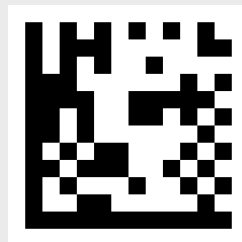
Γεμίστε τη λειτουργία ελαφριάς λειτουργίας



* ενεργοποιήθηκε κατά τη σάρωση



πάντα ενεργοποιημένο



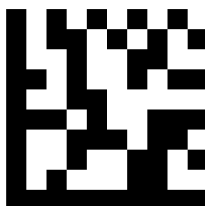
Απενεργοποίηση



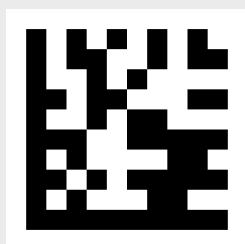


Έναρξη ρύθμισης

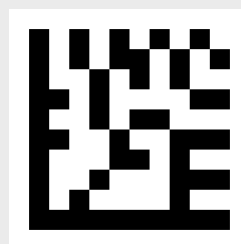
Ένταση φωτός πλήρωσης



* Υψηλή φωτεινότητα



Μεσαία φωτεινότητα



χαμηλή φωτεινότητα

12.2 Ρυθμίσεις ενεργοποίησης

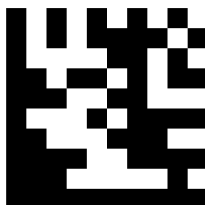
Σημαντικό

Για τις ρυθμίσεις αυτής της σελίδας, σαρώστε με τη σειρά: «Έναρξη ρύθμισης → Κωδικός ρύθμισης λειτουργίας → Τέλος ρύθμισης».

Λειτουργία σάρωσης

επίπεδο ενεργοποιήθηκε

Σάρωση ενώ είναι πατημένο το πλήκτρο σάρωσης και τερματίζεται όταν ολοκληρωθεί η αποκωδικοποίηση ή υπερβεί το χρόνο ανάγνωσης.

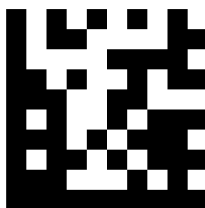


* Σκανδάλη επιπέδου

Αυτόματη επαγωγή

Ξεκινήστε τη σάρωση όταν αλλάζει η εικόνα και τελειώστε όταν υπερβεί ο χρόνος ανάγνωσης





Αυτόματη επαγωγή

συνεχής σάρωση

Σαρώνει συνεχώς έναν ή περισσότερους γραμμωτούς κώδικες. Πατήστε και αφήστε το πλήκτρο σάρωσης για να ξεκινήσετε ή να διακόψετε τη σάρωση. Οι επαναλαμβανόμενες αναγνώσεις του ίδιου γραμμωτού κώδικα ελέγχονται από τη ρύθμιση καθυστέρησης ίδιου κωδικού.



συνεχής σάρωση

Διαβάζοντας τον ίδιο γραμμωτό κώδικα

Στις λειτουργίες σάρωσης που υποστηρίζουν αυτήν τη δυνατότητα, μπορείτε να ρυθμίσετε τον τρόπο χειρισμού των επαναλαμβανόμενων αναγνώσεων του ίδιου γραμμωτού κώδικα.

Σημείωση

Από προεπιλογή, ο ίδιος γραμμωτός κώδικας δεν αναγνωρίζεται ξανά εντός 500 ms. Η καθυστέρηση ίδιου κωδικού μπορεί να οριστεί από 0~5000 ms·η τιμή 0 απενεργοποιεί την καθυστέρηση.

Περιορίστε την ανάγνωση

Όταν ο ίδιος γραμμωτός κώδικας διαβάζεται συνεχώς εντός του χρονικού ορίου, ο γραμμωτός κώδικας αγνοείται και δεν εξάγεται και ο χρονοδιακόπτης επανεκκινείται.

διαλειμματική ανάγνωση

Όταν ο ίδιος γραμμωτός κώδικας διαβάζεται συνεχώς εντός του διαστήματος, ο γραμμωτός κώδικας θα αγνοηθεί και δεν θα εξάγεται. θα βγει ξανά μετά την υπέρβαση του διαστήματος.

Μην διαβάζετε τον ίδιο γραμμωτό κώδικα

Ο ίδιος γραμμωτός κώδικας δεν διαβάζεται επανειλημμένα.

Παράδειγμα ρύθμισης: Μην εξάγετε τον ίδιο γραμμικό κώδικα που διαβάζεται επανειλημμένα εντός 100 χιλιοστών του δευτερολέπτου

1. Σαρώστε τον κωδικό «Έναρξη ρύθμισης».
2. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Περιορισμένη ανάγνωση».



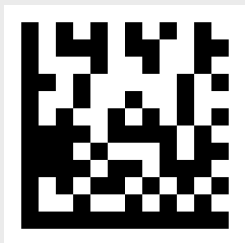


3. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Καθυστέρηση ίδιου κωδικού».
4. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης **1** στο *δεκαδικός αριθμός*.
5. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης **0** στο *δεκαδικός αριθμός*.
6. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης **0** στο *δεκαδικός αριθμός*.
7. Σαρώστε τον κωδικό «Τέλος ρύθμισης».

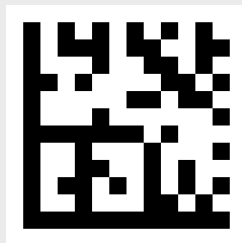


Παράδειγμα ρύθμισης: διαβάστε τον ίδιο κώδικα μετά από ένα διάστημα ενός δευτερολέπτου

1. Σαρώστε τον κωδικό «Έναρξη ρύθμισης».
2. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «διαστήματος ανάγνωσης».
3. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Καθυστέρηση ίδιου κωδικού».
4. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης **1** στο *δεκαδικός αριθμός*.
5. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης **0** στο *δεκαδικός αριθμός*.
6. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης **0** στο *δεκαδικός αριθμός*.
7. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης **0** στο *δεκαδικός αριθμός*.
8. Σαρώστε τον κωδικό «Τέλος ρύθμισης».



* Περιορίστε την ανάγνωση



διαλειμματική ανάγνωση

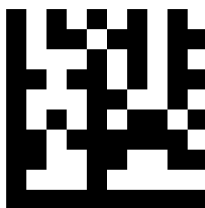


Μην διαβάζετε τον ίδιο γραμμωτό κώδικα



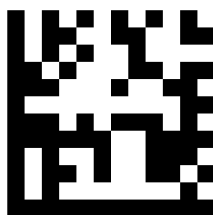


Εναρξη ρύθμισης

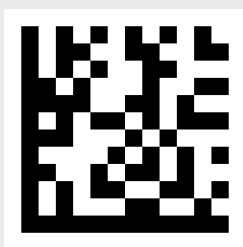


Καθυστέρηση ίδιου κωδικού (ms)

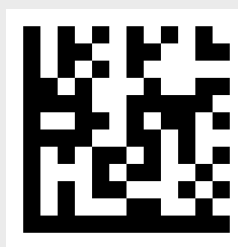
Ευαισθησία αυτόματης ανίχνευσης



χαμηλή ευαισθησία



* Μέτρια ευαισθησία



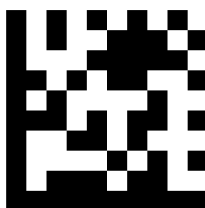
Υψηλή ευαισθησία

12.3 Κινητήρας Code ID

🔔 Σημαντικό

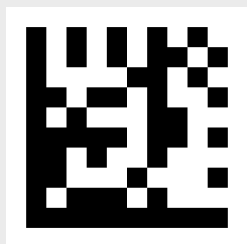
Για τις ρυθμίσεις αυτής της σελίδας, σαρώστε με τη σειρά: «Εναρξη ρύθμισης → Κωδικός ρύθμισης λειτουργίας → Τέλος ρύθμισης».

Code ID

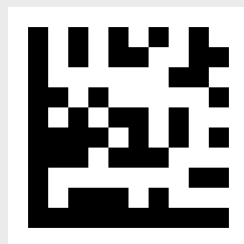


* Απενεργοποίηση Code ID





Ενεργοποίηση AIM Code ID



Ενεργοποίηση NETUM Code ID

Πίνακας Code ID

Συμβολογία	NETUM	AIM
UPC-A	A	E
UPC-E	E	E
EAN-8	FF	E
EAN-13	F	E
Code 128	K	C
Code 39	M	A
Code 93	L	G
Code 32	M	A
Code 11	O	H
Codabar	N	F
Plessey	P	P
MSI / Plessey	a	M
Interleaved 2 of 5	I	I
IATA 2 of 5	Z	R
Matrix 2 of 5	G	X
Straight 2 of 5	S	S
Pharmacode	H	X
GS1 DataBar 14	RS	e
GS1 DataBar Expanded	RX	e
GS1 DataBar Limited	RL	e
Composite CC-A	m	e
Composite CC-B	n	e
Composite CC-C	i	e
PDF417	r	L
MicroPDF417	s	L
Data Matrix	t	d
QR Code	u	Q
Micro QR	j	Q
Aztec	e	Z
MaxiCode	v	U



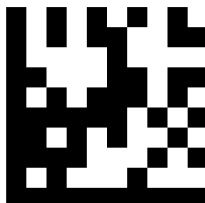


12.4 Μορφή εξόδου κινητήρα

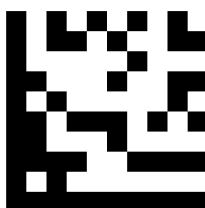
■ Σημαντικό

Για τις ρυθμίσεις αυτής της σελίδας, σαρώστε με τη σειρά: «Έναρξη ρύθμισης → Κωδικός ρύθμισης λειτουργίας → Τέλος ρύθμισης».

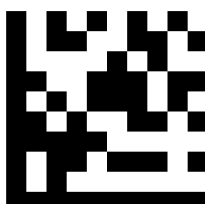
Χαρακτήρας τερματισμού



κανέννας

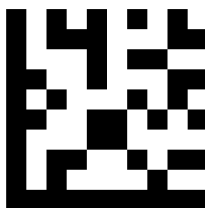


* Εισαγάγετε / CR



CR / LF





TAB

12.5 Ρυθμίσεις γραμμοτού κώδικα

Σημαντικό

Για τις ρυθμίσεις αυτής της σελίδας, σαρώστε με τη σειρά: «Έναρξη ρύθμισης → Κωδικός ρύθμισης λειτουργίας → Τέλος ρύθμισης».

Σύστημα κωδικών υποστήριξης

Συμβολογία	κατάσταση
UPC-A	* Ενεργοποίηση
UPC-E	* Ενεργοποίηση
EAN-8	* Ενεργοποίηση
EAN-13	* Ενεργοποίηση
Code 128 / GS1-128	* Ενεργοποίηση
Code 39	* Ενεργοποίηση
Code 93	* Ενεργοποίηση
Code 32	Απενεργοποίηση
Code 11	Απενεργοποίηση
Codabar	* Ενεργοποίηση
Plessey	Απενεργοποίηση
MSI Plessey	* Ενεργοποίηση
Interleaved 2 of 5	* Ενεργοποίηση
IATA 2 of 5	Απενεργοποίηση
Matrix 2 of 5	Απενεργοποίηση
Straight 2 of 5	Απενεργοποίηση
Pharmacode	Απενεργοποίηση
GS1 DataBar 14	* Ενεργοποίηση
GS1 DataBar 14 Stacked	Απενεργοποίηση
GS1 DataBar Expanded	* Ενεργοποίηση
GS1 DataBar Expanded Stacked	Απενεργοποίηση
GS1 DataBar Limited	* Ενεργοποίηση
Composite Code-A	Απενεργοποίηση
Composite Code-B	Απενεργοποίηση
Composite Code-C	Απενεργοποίηση
PDF417	* Ενεργοποίηση
MicroPDF417	* Ενεργοποίηση
Data Matrix	* Ενεργοποίηση

συνέχεια στην επόμενη σελίδα





Πίνακας 3 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

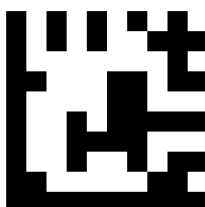
Συμβολογία	κατάσταση
QR Code	* Ενεργοποίηση
Micro QR	* Ενεργοποίηση
Aztec	Απενεργοποίηση
MaxiCode	Απενεργοποίηση

Γενικοί διακόπτες συμβολογιών

Σημαντικό

Για τις ρυθμίσεις αυτής της ομάδας, σαρώστε με τη σειρά: «Έναρξη ρύθμισης → Κωδικός ρύθμισης λειτουργίας → Τέλος ρύθμισης».

Ανοίξτε όλους τους γραμμωτούς κώδικες



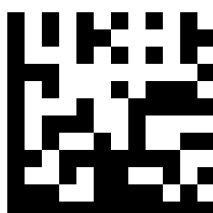
Ανοίξτε όλους τους γραμμωτούς κώδικες

Ενεργοποιήστε μόνο κωδικούς 1D



Ενεργοποιήστε μόνο κωδικούς 1D

Ενεργοποίηση μόνο γραμμωτών κωδίκων 2D



Ενεργοποίηση μόνο γραμμωτών κωδίκων 2D



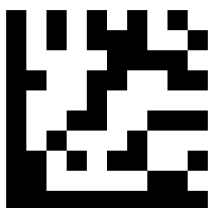


Ρυθμίσεις κώδικα 1D

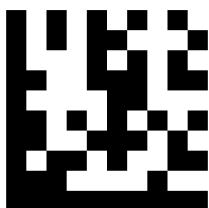
❗ Σημαντικό

Για τις ρυθμίσεις αυτής της ομάδας, σαρώστε με τη σειρά: «Έναρξη ρύθμισης → Κωδικός ρύθμισης λειτουργίας → Τέλος ρύθμισης».

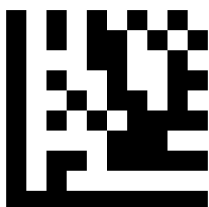
UPC-A



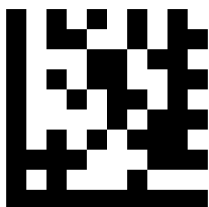
* Ενεργοποίηση UPC-A



Απενεργοποιήστε το UPC-A

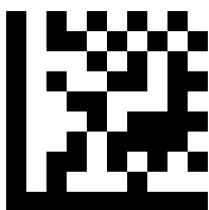


*Μεταφορά πρώτου μπιτ

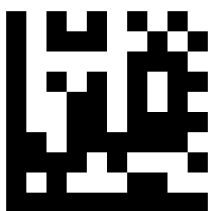


Μην μεταφέρετε το πρώτο κομμάτι

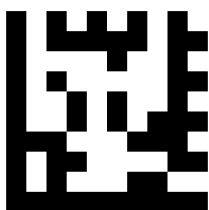




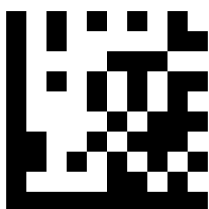
* Ενεργοποίηση κωδικών ελέγχου



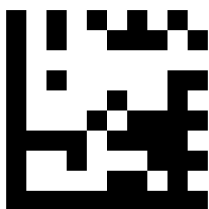
Απενεργοποιήστε τα αθροίσματα ελέγχου



Ενεργοποίηση μετατροπής EAN-13

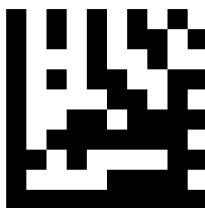


* Απενεργοποιήστε τη μετατροπή EAN-13

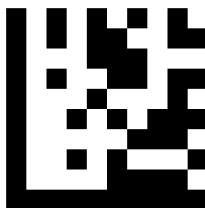


Ενεργοποίηση συμπληρωματικού κωδικού 2 ή 5 ψηφίων για UPC-A

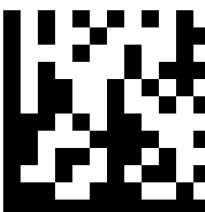




* Απενεργοποίηση συμπληρωματικού κωδικού 2 ή 5 ψηφίων για UPC-A

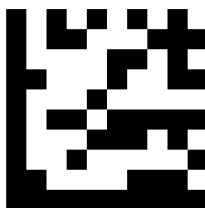


Αποκωδικοποίηση UPC-A μόνο με συμπληρωματικό κωδικό 2 ή 5 ψηφίων

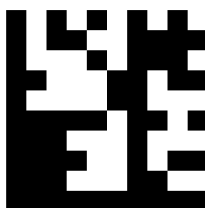


* Αποκωδικοποίηση UPC-A με ή χωρίς συμπληρωματικό κωδικό 2 ή 5 ψηφίων

UPC-E

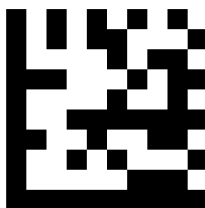


* Ενεργοποίηση UPC-E

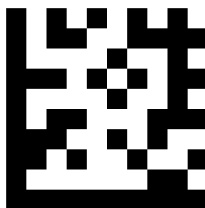


Απενεργοποίηση UPC-E

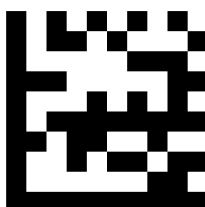




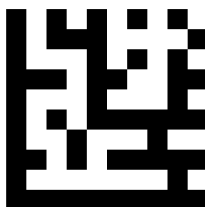
*Μεταφορά πρώτου μπιτ



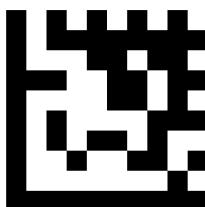
Μην μεταφέρετε το πρώτο κομμάτι



* Ενεργοποίηση κωδικών ελέγχου

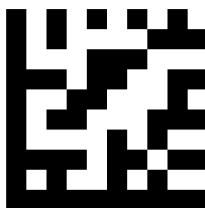


Απενεργοποιήστε τα αθροίσματα ελέγχου

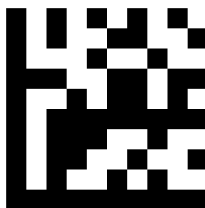


Ενεργοποίηση μετατροπής UPC-A

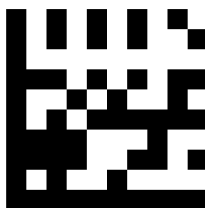




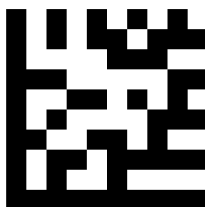
* Απενεργοποιήστε τη μετατροπή UPC-A



Ενεργοποίηση συμπληρωματικού κωδικού 2 ή 5 ψηφίων για UPC-E

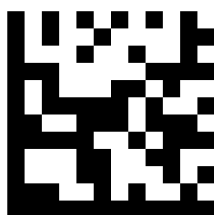


* Απενεργοποίηση συμπληρωματικού κωδικού 2 ή 5 ψηφίων για UPC-E



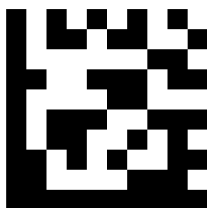
Αποκωδικοποίηση UPC-E μόνο με συμπληρωματικό κωδικό 2 ή 5 ψηφίων



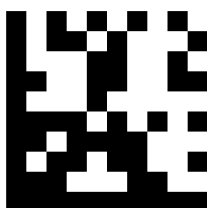


* Αποκωδικοποίηση UPC-E με ή χωρίς συμπληρωματικό κωδικό 2 ή 5 ψηφίων

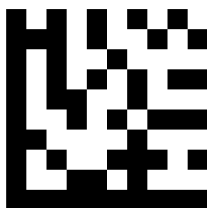
EAN-8



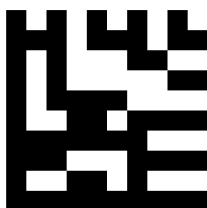
* Ενεργοποίηση EAN-8



Απενεργοποιήστε το EAN-8

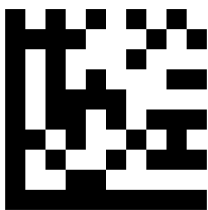


* Μετάδοση ψηφίου ελέγχου

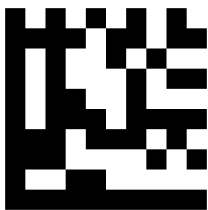


Δεν μεταδόθηκε ψηφίο ελέγχου

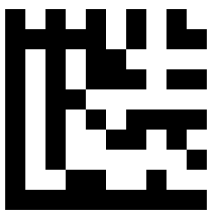




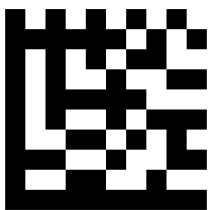
Ενεργοποίηση μετατροπής EAN-13



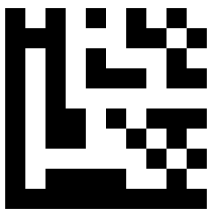
* Απενεργοποιήστε τη μετατροπή EAN-13



Ενεργοποίηση συμπληρωματικού κωδικού 2 ή 5 ψηφίων για EAN-8

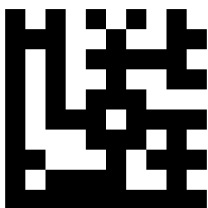


* Απενεργοποίηση συμπληρωματικού κωδικού 2 ή 5 ψηφίων για EAN-8



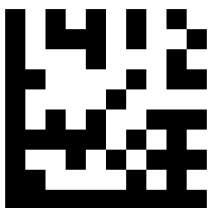
Αποκωδικοποίηση EAN-8 μόνο με συμπληρωματικό κωδικό 2 ή 5 ψηφίων



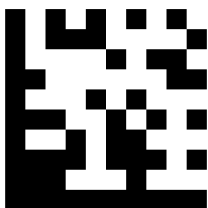


* Αποκωδικοποίηση EAN-8 με ή χωρίς συμπληρωματικό κωδικό 2 ή 5 ψηφίων

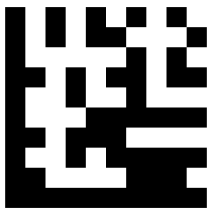
EAN-13



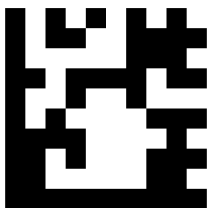
* Ενεργοποίηση EAN-13



Απενεργοποιήστε το EAN-13



* Μετάδοση ψηφίου ελέγχου

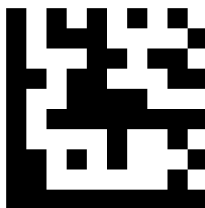


Δεν μεταδόθηκε ψηφίο ελέγχου

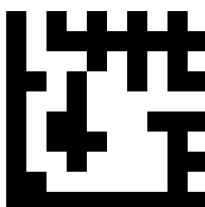




Ενεργοποίηση μετάφρασης ISBN



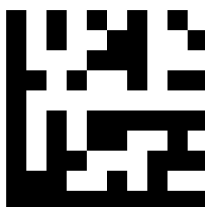
* Απενεργοποιήστε τη μετατροπή ISBN



Ενεργοποίηση μετάφρασης ISSN

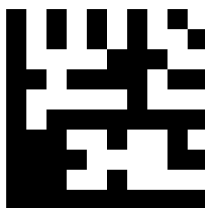


* Απενεργοποιήστε τη μετατροπή ISSN

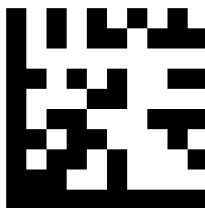


Ενεργοποίηση συμπληρωματικού κωδικού 2 ή 5 ψηφίων για EAN-13

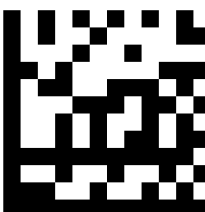




* Απενεργοποίηση συμπληρωματικού κωδικού 2 ή 5 ψηφίων για EAN-13

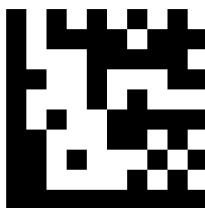


Αποκωδικοποίηση EAN-13 μόνο με συμπληρωματικό κωδικό 2 ή 5 ψηφίων

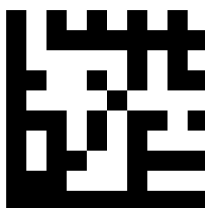


* Αποκωδικοποίηση EAN-13 με ή χωρίς συμπληρωματικό κωδικό 2 ή 5 ψηφίων

Code 128 / GS1-128



* Ενεργοποίηση Code 128 / GS1-128

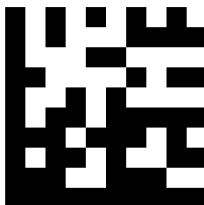


Απενεργοποιήστε το Code 128 / GS1-128

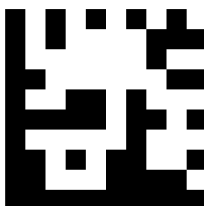




Code 39



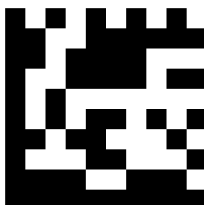
* Ενεργοποίηση Code 39



Απενεργοποιήστε το Code 39



Ενεργοποιήστε τη λειτουργία Code 39 Full ASCII



* Απενεργοποιήστε τη λειτουργία Code 39 Full ASCII

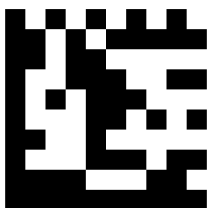


Μετάδοση χαρακτήρων έναρξης/τερματισμού

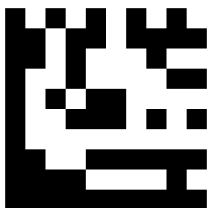




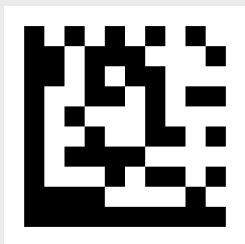
Έναρξη ρύθμισης



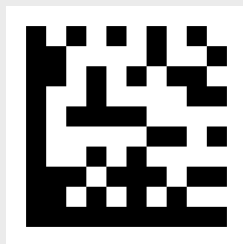
* Χωρίς μετάδοση χαρακτήρων έναρξης/τερματισμού



* Καμία επαλήθευση

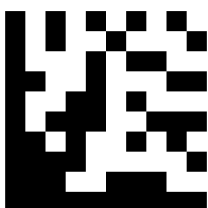


Έλεγχος και μετάδοση

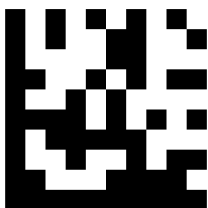


Η επαλήθευση δεν μεταδίδεται

Code 93



Ενεργοποιήστε τον κωδικό 93



* Απενεργοποιήστε τον κωδικό 93

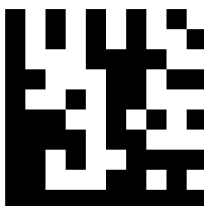




Code 32

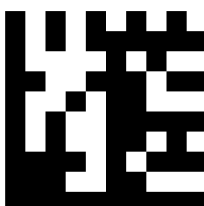


Ενεργοποιήστε τον κωδικό 32

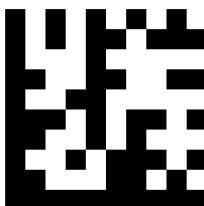


* Απενεργοποιήστε τον κωδικό 32

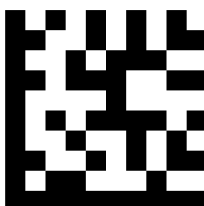
Code 11



Ενεργοποιήστε τον κωδικό 11

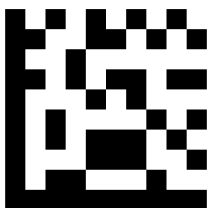


* Απενεργοποιήστε τον κωδικό 11



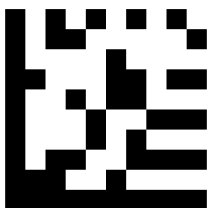
* Μετάδοση ψηφίου ελέγχου



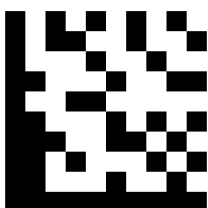


Δεν μεταδόθηκε ψηφίο ελέγχου

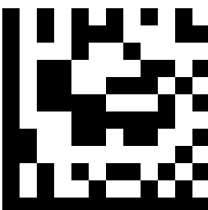
Codabar



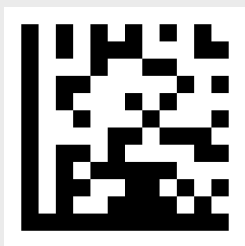
* Ενεργοποίηση Codabar



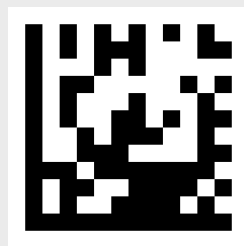
Απενεργοποιήστε το Codabar



* Καμία επαλήθευση

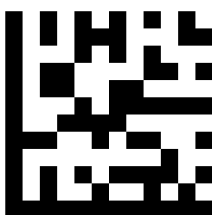


Έλεγχος και μετάδοση

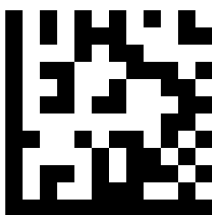


Η επαλήθευση δεν μεταδίδεται



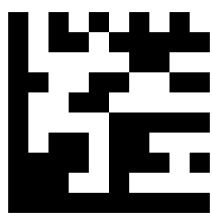


Μετάδοση χαρακτήρων έναρξης/τερματισμού

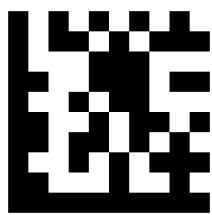


* Χωρίς μετάδοση χαρακτήρων έναρξης/τερματισμού

Plessey

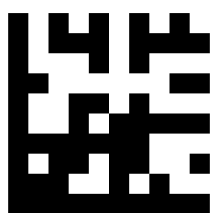


Ενεργοποιήστε το Plessey



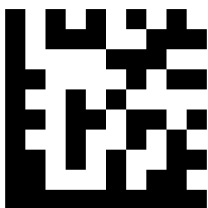
* Απενεργοποιήστε το Plessey

MSI Plessey

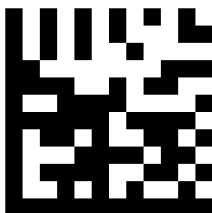


* Ενεργοποιήστε το MSI Plessey





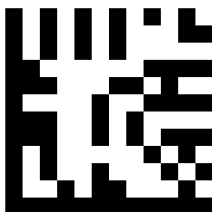
Απενεργοποιήστε το MSI Plessey



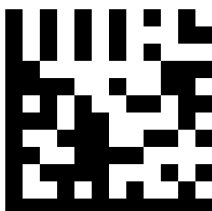
Καμία επαλήθευση



* Άθροισμα ελέγχου Mod 10

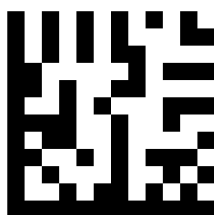


Έλεγχος Mod 10/10

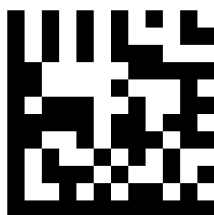


Mod 11/10 Επαλήθευση



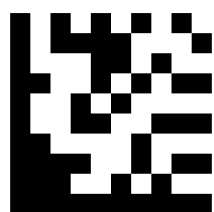


* Μετάδοση ψηφίου ελέγχου

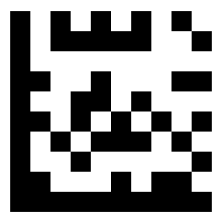


Δεν μεταδόθηκε ψηφίο ελέγχου

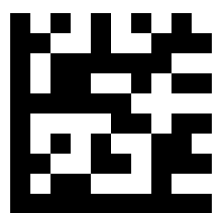
Interleaved 2 of 5



* Ενεργοποίηση Interleaved 2 of 5

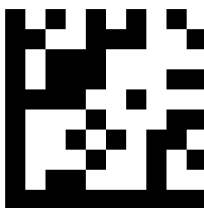


Απενεργοποίηση Interleaved 2 of 5



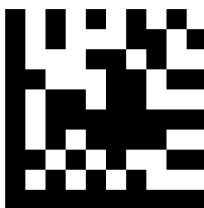
* Καμία επαλήθευση



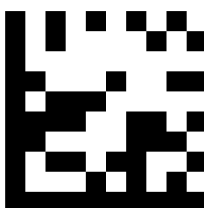


Έλεγχος και μετάδοση

IATA 2 of 5

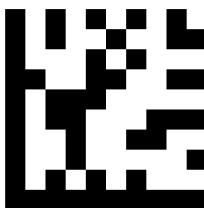


Ενεργοποιήστε το IATA 2 από 5

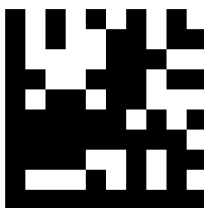


* Απενεργοποιήστε το IATA 2 από 5

Matrix 2 of 5



Ενεργοποίηση Matrix 2 of 5

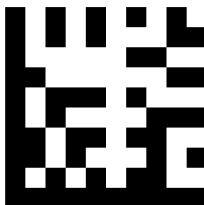


* Απενεργοποίηση Matrix 2 of 5

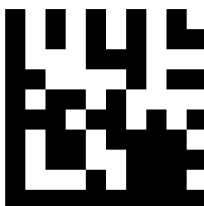




Straight 2 of 5

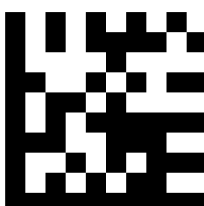


Ενεργοποίηση Straight 2 of 5

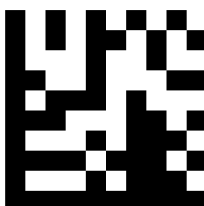


* Απενεργοποιήστε το Straight 2 of 5

Pharmacode



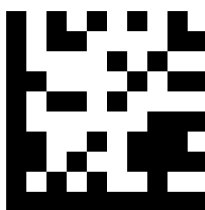
Ενεργοποίηση Φαρμακοδ



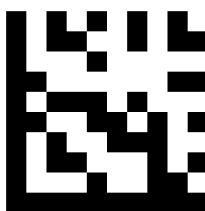
* Απενεργοποιήστε τον Φαρμακοποιό

GS1 DataBar 14





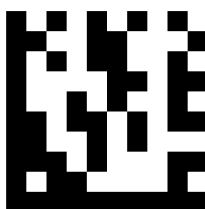
* Ενεργοποίηση GS1 DataBar 14



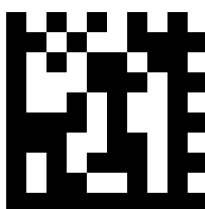
Απενεργοποιήστε τη γραμμή δεδομένων GS1 14



Ενεργοποίηση GS1 DataBar 14 Stacked

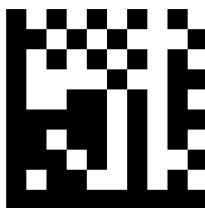


* Απενεργοποίηση GS1 DataBar 14 Stacked



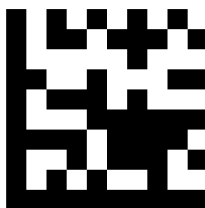
* Εξαγωγή χαρακτήρων AI (01).



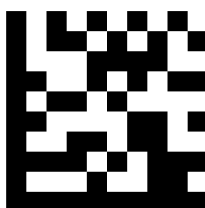


Οι χαρακτήρες AI (01) δεν εξάγονται

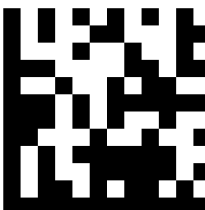
GS1 DataBar Expanded



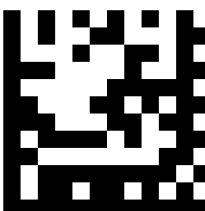
* Ενεργοποίηση GS1 Αναπτύχθηκε η γραμμή δεδομένων



Απενεργοποιήστε την επέκταση GS1 γραμμής δεδομένων

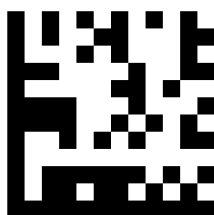


Ενεργοποίηση GS1 Γραμμή Δεδομένων Αναπτυγμένη στοιβαγμένη

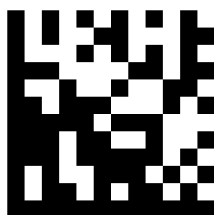


* Απενεργοποιήστε τη γραμμή δεδομένων GS1 Αναπτύχθηκε στοιβαγμένη



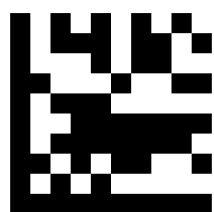


* Εξαγωγή χαρακτήρων AI (01).

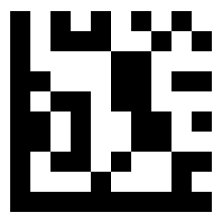


Οι χαρακτήρες AI (01) δεν εξάγονται

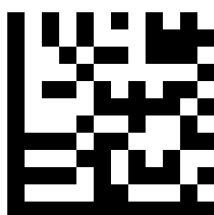
GS1 DataBar Limited



* Ενεργοποίηση GS1 DataBar Limited

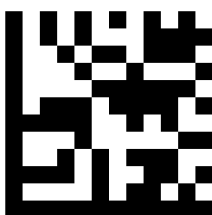


Απενεργοποιήστε το GS1 DataBar Limited



* Εξαγωγή χαρακτήρων AI (01).





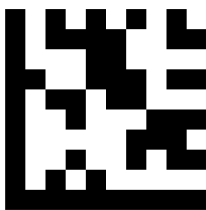
Οι χαρακτήρες AI (01) δεν εξάγονται

Ρυθμίσεις συμβολογίων 2D και σύνθετων κωδίκων

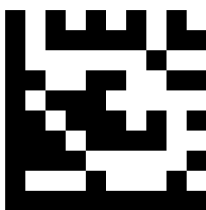
🔔 Σημαντικό

Για τις ρυθμίσεις αυτής της ομάδας, σαρώστε με τη σειρά: «Έναρξη ρύθμισης → Κωδικός ρύθμισης λειτουργίας → Τέλος ρύθμισης».

Composite Code-A

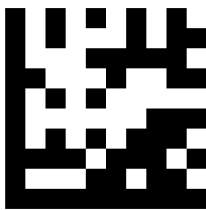


Ενεργοποίηση Composite Code-A



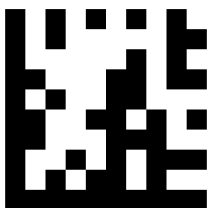
* Απενεργοποιήστε το Composite Code-A

Composite Code-B



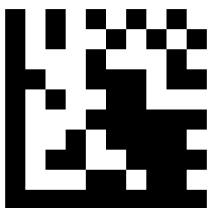
Ενεργοποίηση Composite Code-B



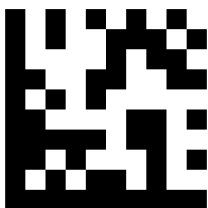


* Απενεργοποιήστε το Composite Code-B

Composite Code-C

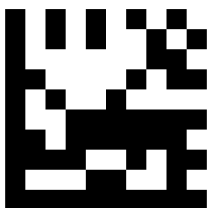


Ενεργοποίηση Composite Code-C

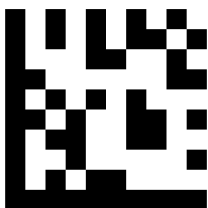


* Απενεργοποιήστε το Composite Code-C

PDF417



* Ενεργοποίηση PDF417



Απενεργοποιήστε το PDF417

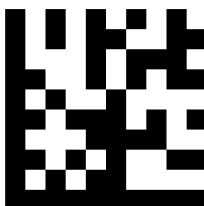




MicroPDF417

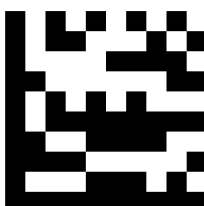


* Ενεργοποίηση MicroPDF417



Απενεργοποίηση MicroPDF417

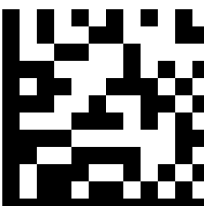
Data Matrix



* Ενεργοποίηση Data Matrix

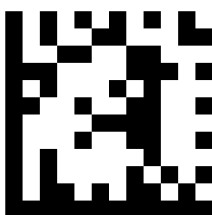


Απενεργοποιήστε το Data Matrix

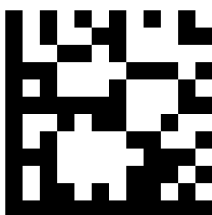


* Ενεργοποίηση αποκωδικοποίησης εικόνας

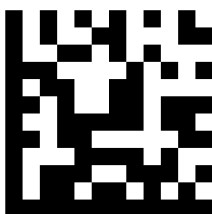




Απενεργοποιήστε την αποκωδικοποίηση εικόνας

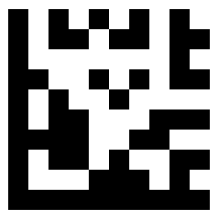


* Ενεργοποίηση Ορθογώνιο Data Matrix

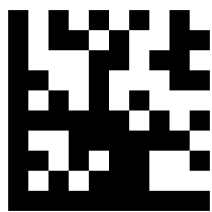


Απενεργοποιήστε το ορθογώνιο Data Matrix

QR Code

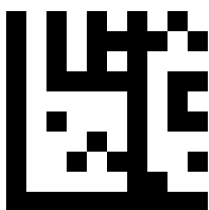


* Ενεργοποίηση QR Code

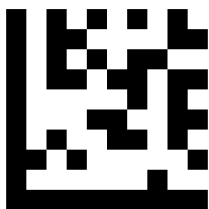


Απενεργοποιήστε το QR Code



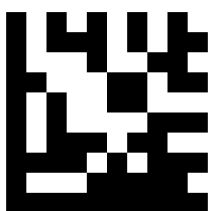


* Ενεργοποίηση αποκωδικοποίησης εικόνας

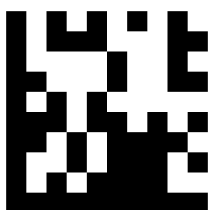


Απενεργοποιήστε την αποκωδικοποίηση εικόνας

Micro QR

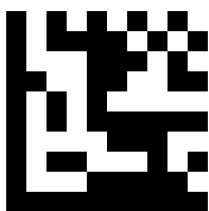


* Ενεργοποίηση Micro QR



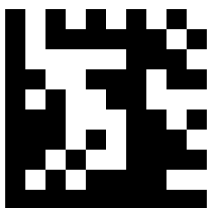
Απενεργοποιήστε το Micro QR

Aztec

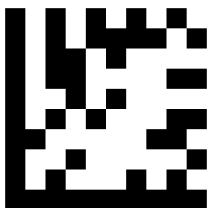


Ενεργοποίηση Αζτέκων

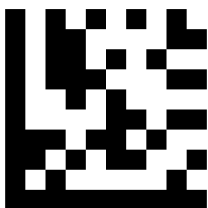




* Απενεργοποιήστε τα Aztec

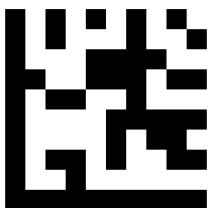


* Ενεργοποίηση αποκωδικοποίησης εικόνας

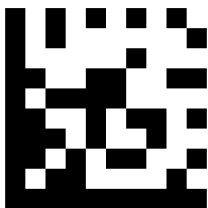


Απενεργοποιήστε την αποκωδικοποίηση εικόνας

MaxiCode



Ενεργοποιήστε το MaxiCode



* Απενεργοποιήστε το MaxiCode





Ρύθμιση μήκους αποκωδικοποίησης

Σημαντικό

Για τις ρυθμίσεις αυτής της ομάδας, σαρώστε με τη σειρά: «Έναρξη ρύθμισης → Κωδικός ρύθμισης λειτουργίας → Τέλος ρύθμισης».

Οι ακόλουθες ρυθμίσεις χρησιμοποιούνται για τον περιορισμό του αναγνώσιμου μήκους κάθε συμβολογίας. Το παράδειγμα λαμβάνει ως παράδειγμα το Code 128.

Περιορισμός σε ένα μόνο μήκος

Περιορίστε την ανάγνωση γραμμωτών κωδικών ενός μήκους, για παράδειγμα, ρυθμίστε το Code 128 να διαβάζει μόνο γραμμικούς κώδικες με μήκος χαρακτήρων 14.

Παράδειγμα ρύθμισης

1. Σαρώστε τον κωδικό «Έναρξη ρύθμισης».
2. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «όριο σε ένα μήκος» του Code 128.
3. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης 1 στο *ASCII Πίνακας κωδικών*.
4. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης 4 στο *ASCII Πίνακας κωδικών*.
5. Σαρώστε τον κωδικό «Τέλος ρύθμισης».

Περιορίστε σε δύο διαφορετικά μήκη

Περιορίστε την ανάγνωση δύο γραμμωτών κωδικών με διαφορετικά μήκη, για παράδειγμα, ρυθμίστε το Code 128 να διαβάζει γραμμικούς κώδικες με μήκος χαρακτήρων 2 και χαρακτήρες 14.





Παράδειγμα ρύθμισης

1. Σαρώστε τον κωδικό «Έναρξη ρύθμισης».
2. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «όριο δύο διαφορετικών μηκών» του Code 128.
3. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης 0 στο *ASCII Πίνακας κωδικών*.
4. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης 2 στο *ASCII Πίνακας κωδικών*.
5. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης 1 στο *ASCII Πίνακας κωδικών*.
6. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης 4 στο *ASCII Πίνακας κωδικών*.
7. Σαρώστε τον κωδικό «Τέλος ρύθμισης».

Περιορίστε το εύρος μήκους

Περιορίστε το εύρος μήκους ανάγνωσης των γραμμωτών κωδικών, για παράδειγμα, ορίστε το εύρος μήκους ανάγνωσης Code 128 σε χαρακτήρες 08~14.

Παράδειγμα ρύθμισης

1. Σαρώστε τον κωδικό «Έναρξη ρύθμισης».
2. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «περιοχή ορίου μήκους» του Code 128.
3. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης 0 στο *ASCII Πίνακας κωδικών*.
4. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης 8 στο *ASCII Πίνακας κωδικών*.
5. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης 1 στο *ASCII Πίνακας κωδικών*.
6. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης 4 στο *ASCII Πίνακας κωδικών*.
7. Σαρώστε τον κωδικό «Τέλος ρύθμισης».

οποιοδήποτε μήκος

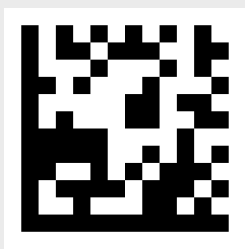




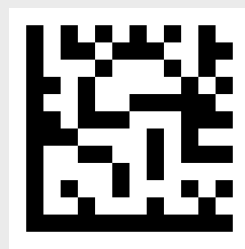
i Παράδειγμα ρύθμισης

1. Σαρώστε τον κωδικό «Έναρξη ρύθμισης».
2. Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «οποιοδήποτε μήκους» του Code 128.
3. Σαρώστε τον κωδικό «Τέλος ρύθμισης».

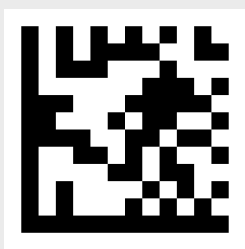
Code 128



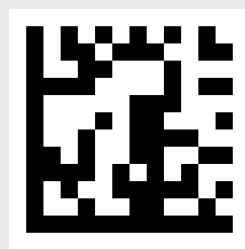
Περιορισμός σε ένα μόνο μήκος



Περιορίστε σε δύο διαφορετικά μήκη

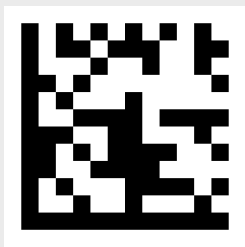


Περιορίστε το εύρος μήκους

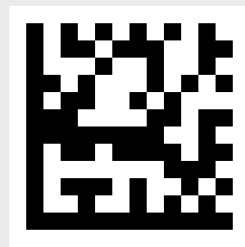


* οποιοδήποτε μήκος

Code 39

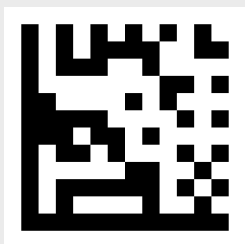


Περιορισμός σε ένα μόνο μήκος

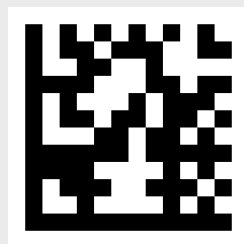


Περιορίστε σε δύο διαφορετικά μήκη



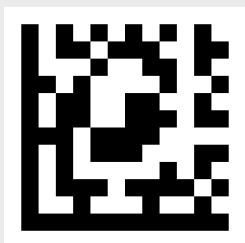


Περιορίστε το εύρος μήκους

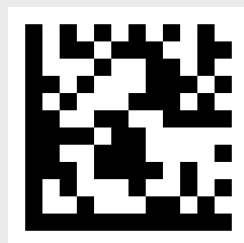


* οποιοδήποτε μήκος

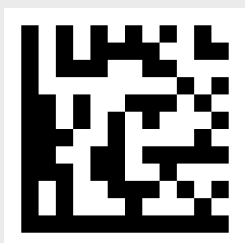
Code 93



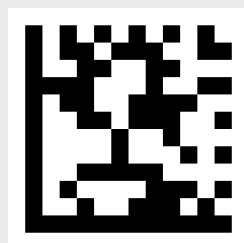
Περιορισμός σε ένα μόνο μήκος



Περιορίστε σε δύο διαφορετικά μήκη

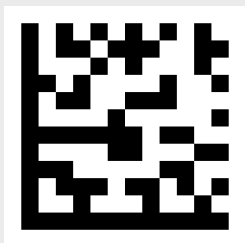


Περιορίστε το εύρος μήκους

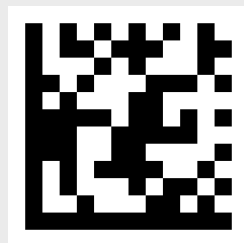


* οποιοδήποτε μήκος

Codabar



Περιορισμός σε ένα μόνο μήκος

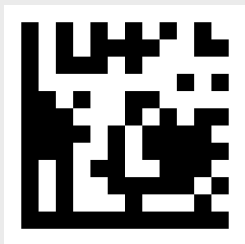


Περιορίστε σε δύο διαφορετικά μήκη

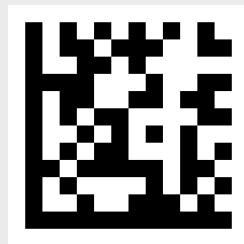




Έναρξη ρύθμισης

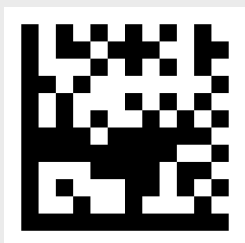


Περιορίστε το εύρος μήκους

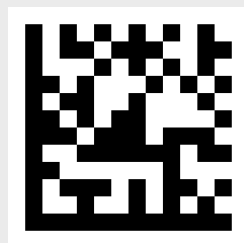


* οποιοδήποτε μήκος

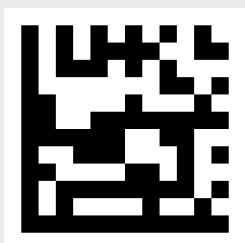
Interleaved 2 of 5



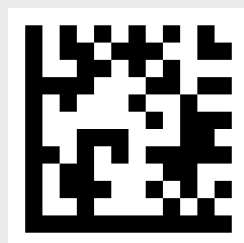
Περιορισμός σε ένα μόνο μήκος



Περιορίστε σε δύο διαφορετικά μήκη

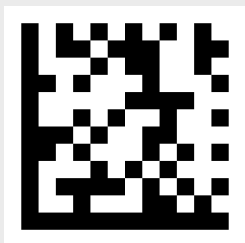


Περιορίστε το εύρος μήκους

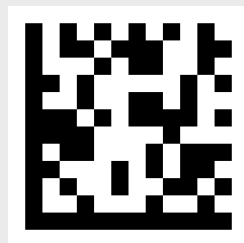


* οποιοδήποτε μήκος

Code 11



Περιορισμός σε ένα μόνο μήκος

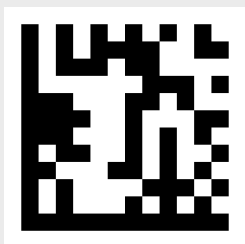


Περιορίστε σε δύο διαφορετικά μήκη

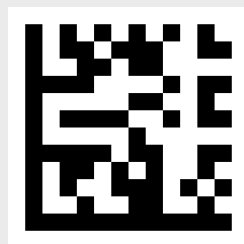




Έναρξη ρύθμισης

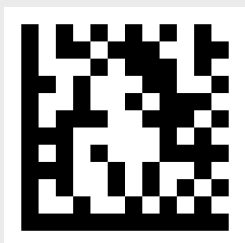


Περιορίστε το εύρος μήκους

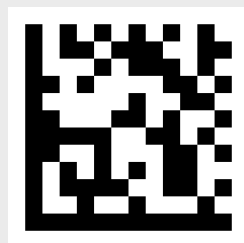


* οποιοδήποτε μήκος

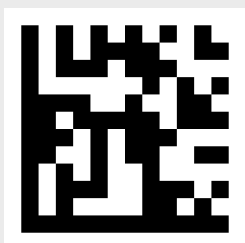
MSI Plessey



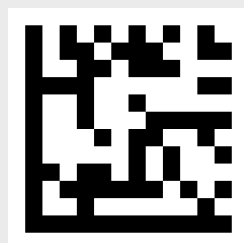
Περιορισμός σε ένα μόνο μήκος



Περιορίστε σε δύο διαφορετικά μήκη

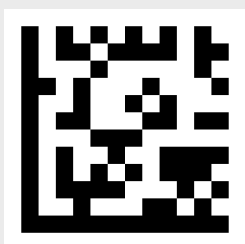


Περιορίστε το εύρος μήκους

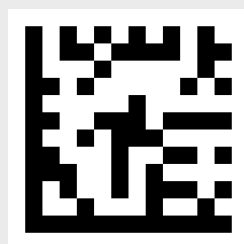


* οποιοδήποτε μήκος

Matrix 2 of 5

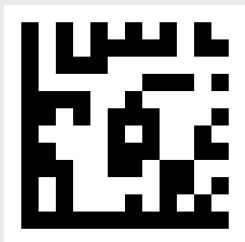


Περιορισμός σε ένα μόνο μήκος

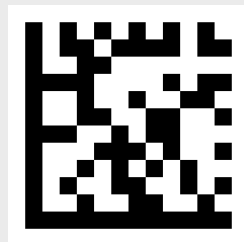


Περιορίστε σε δύο διαφορετικά μήκη





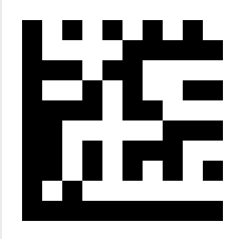
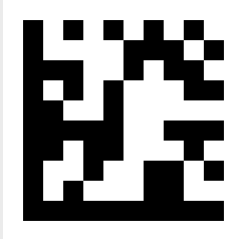
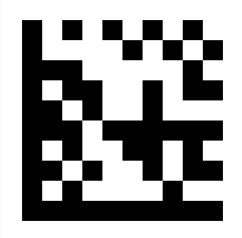
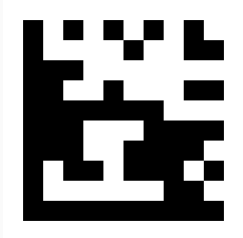
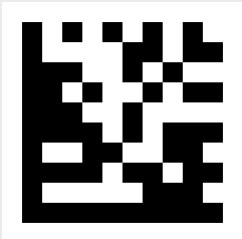
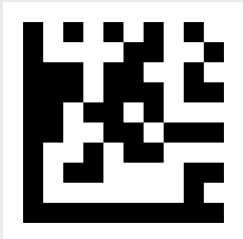
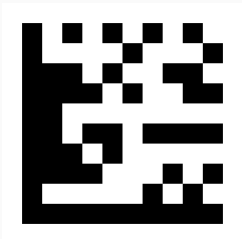
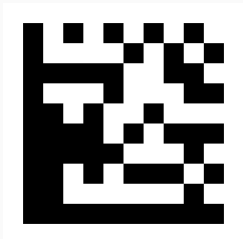
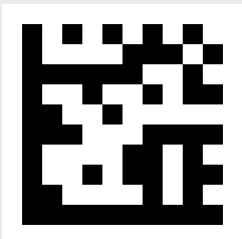
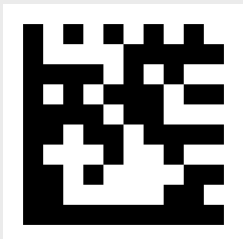
Περιορίστε το εύρος μήκους



* οποιοδήποτε μήκος



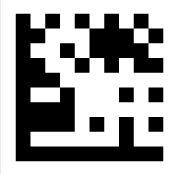
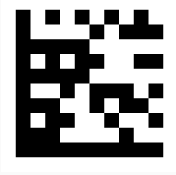
12.6 Κωδικός ρύθμισης κινητήρα
δεκαδικός αριθμός

αριθ- μός	Κωδικός ρύθμισης	αριθ- μός	Κωδικός ρύθμισης
0		1	
2		3	
4		5	
6		7	
8		9	

12.7 πίνακας χαρακτήρων κινητήρα

ASCII Πίνακας κωδικών

Χαρακτήρες ελέγχου (Χαρτογράφηση πλήκτρων συνάρτησης)

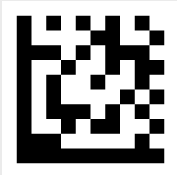
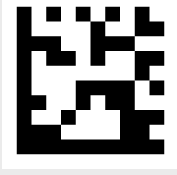
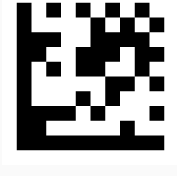
Hex	Dec	ASCII	Ctrl Λειτουργία Char	Λειτουργία Alt + Unicode
00	0	Null	Ctrl+@	Alt + 000
01	1	Home	Ctrl+A	Alt + 001
02	2	End	Ctrl+B	Alt + 002
03	3	Up Arrow	Ctrl+C	Alt + 003
04	4	Down Arrow	Ctrl+D	Alt + 004
05	5	Left Arrow	Ctrl+E	Alt + 005
06	6	Right Arrow	Ctrl+F	Alt + 006
07	7	Null	Ctrl+G	Alt + 007
08	8		Backspace	Alt + 008
09	9		TAB	Alt + 009
0A	10	Null	Ctrl+J	Alt + 010
0B	11	Null	Ctrl+K	Alt + 011
0C	12	Null	Ctrl+L	Alt + 012
0D	13		Enter	Enter
0E	14	Page Up	Ctrl+N	Alt + 014
0F	15	Page Down	Ctrl+O	Alt + 015
10	16	F11	Ctrl+P	Alt + 016
11	17	Null	Ctrl+Q	Alt + 017
12	18	Null	Ctrl+R	Alt + 018
13	19	Null	Ctrl+S	Alt + 019
14	20	Null	Ctrl+T	Alt + 020
15	21	F12	Ctrl+U	Alt + 021
16	22	F1	Ctrl+V	Alt + 022
17	23	F2	Ctrl+W	Alt + 023
18	24	F3	Ctrl+X	Alt + 024
19	25	F4	Ctrl+Y	Alt + 025

συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 4 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

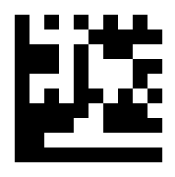
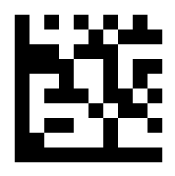
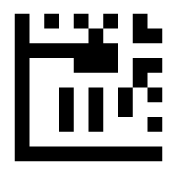
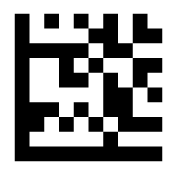
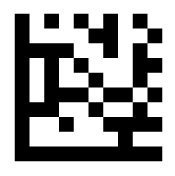
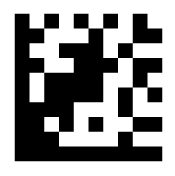
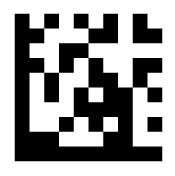
Hex	Dec	ASCII	Ctrl Λειτουργία Char	Λειτουργία Alt + Unicode
1A	26	F5	Ctrl+Z	Alt + 026
1B	27	F6	Ctrl+[	Alt + 027
1C	28	F7	Ctrl+\	Alt + 028
1D	29	F8	Ctrl+]	Alt + 029
1E	30	F9	Ctrl+^	Alt + 030
1F	31	F10	Ctrl+_	Alt + 031

Εκτυπώσιμοι χαρακτήρες και Διαγραφή

Hex	Dec	ASCII	Κωδικός ρύθμισης
20	32	SPACE	
21	33	!	
22	34	"	
23	35	#	
24	36	\$	

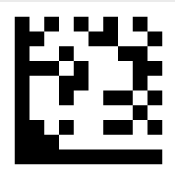
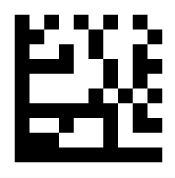
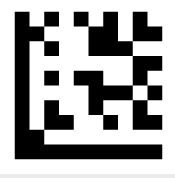
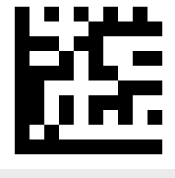
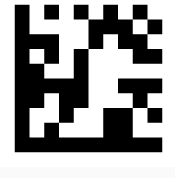
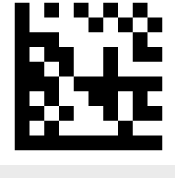
συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 5 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

Hex	Dec	ASCII	Κωδικός ρύθμισης
25	37	%	
26	38	&	
27	39	'	
28	40	(	
29	41	)	
2A	42	*	
2B	43	+	

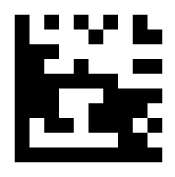
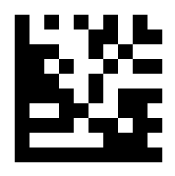
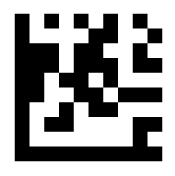
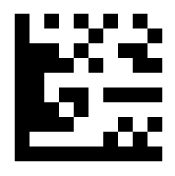
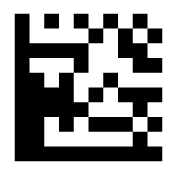
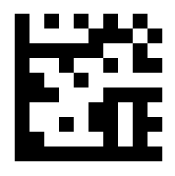
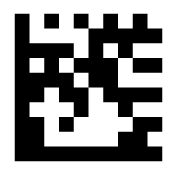
συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 5 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

Hex	Dec	ASCII	Κωδικός ρύθμισης
2C	44	,	
2D	45	-	
2E	46	.	
2F	47	/	
30	48	0	
31	49	1	
32	50	2	

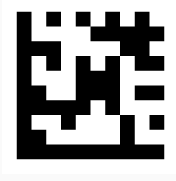
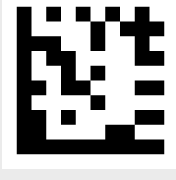
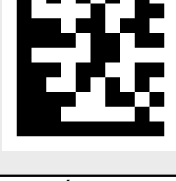
συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 5 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

Hex	Dec	ASCII	Κωδικός ρύθμισης
33	51	3	
34	52	4	
35	53	5	
36	54	6	
37	55	7	
38	56	8	
39	57	9	

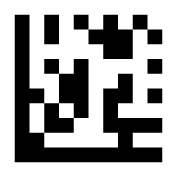
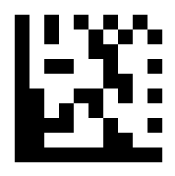
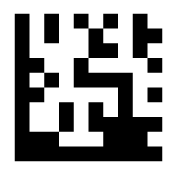
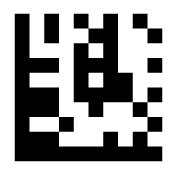
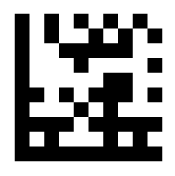
συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 5 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

Hex	Dec	ASCII	Κωδικός ρύθμισης
3A	58	:	
3B	59	;	
3C	60	<	
3D	61	=	
3E	62	>	
3F	63	?	
40	64	@	

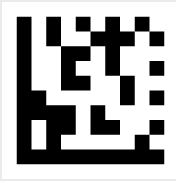
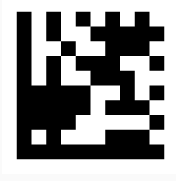
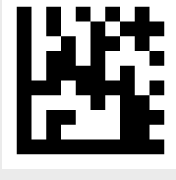
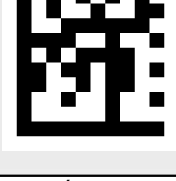
συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 5 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

Hex	Dec	ASCII	Κωδικός ρύθμισης
41	65	A	
42	66	B	
43	67	C	
44	68	D	
45	69	E	
46	70	F	
47	71	G	

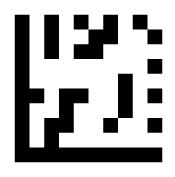
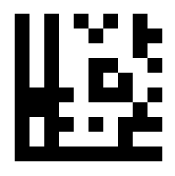
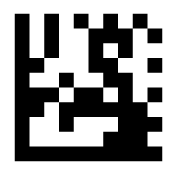
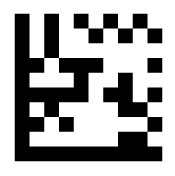
συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 5 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

Hex	Dec	ASCII	Κωδικός ρύθμισης
48	72	H	
49	73	I	
4A	74	J	
4B	75	K	
4C	76	L	
4D	77	M	
4E	78	N	

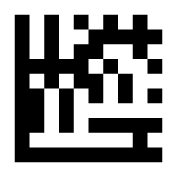
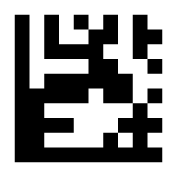
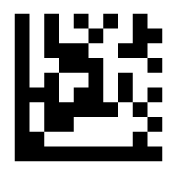
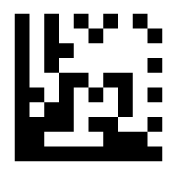
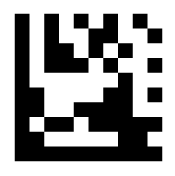
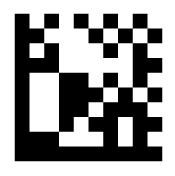
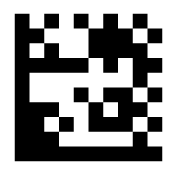
συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 5 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

Hex	Dec	ASCII	Κωδικός ρύθμισης
4F	79	0	
50	80	P	
51	81	Q	
52	82	R	
53	83	S	
54	84	T	
55	85	U	

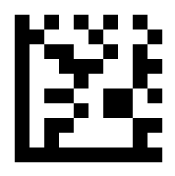
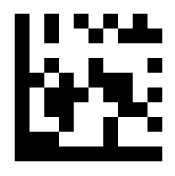
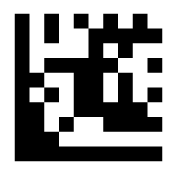
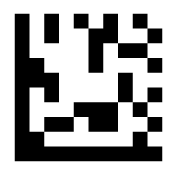
συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 5 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

Hex	Dec	ASCII	Κωδικός ρύθμισης
56	86	V	
57	87	W	
58	88	X	
59	89	Y	
5A	90	Z	
5B	91	[	
5C	92	\	

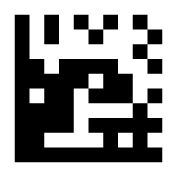
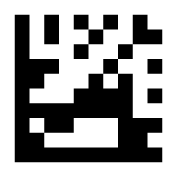
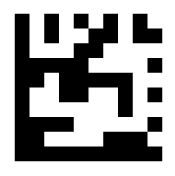
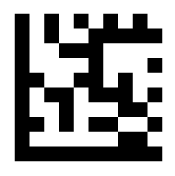
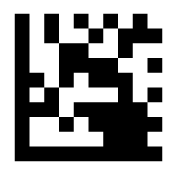
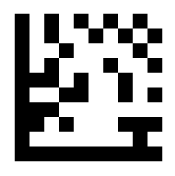
συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 5 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

Hex	Dec	ASCII	Κωδικός ρύθμισης
5D	93	]	
5E	94	^	
5F	95	_	
60	96	`	
61	97	a	
62	98	b	
63	99	c	

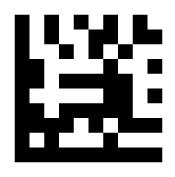
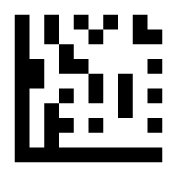
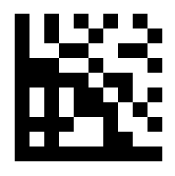
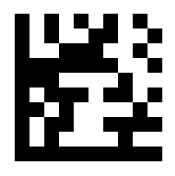
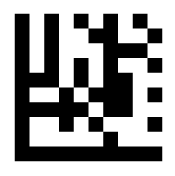
συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 5 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

Hex	Dec	ASCII	Κωδικός ρύθμισης
64	100	d	
65	101	e	
66	102	f	
67	103	g	
68	104	h	
69	105	i	
6A	106	j	

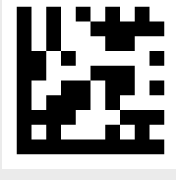
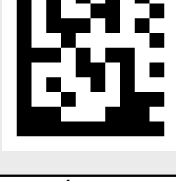
συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 5 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

Hex	Dec	ASCII	Κωδικός ρύθμισης
6B	107	k	
6C	108	l	
6D	109	m	
6E	110	n	
6F	111	o	
70	112	p	
71	113	q	

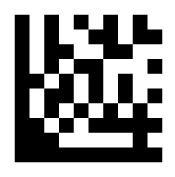
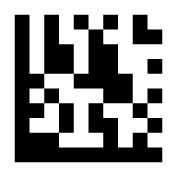
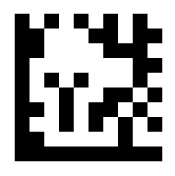
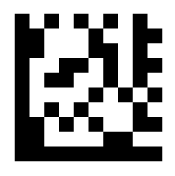
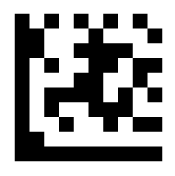
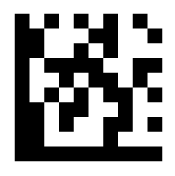
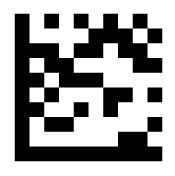
συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 5 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

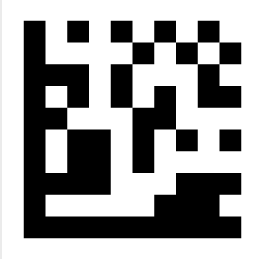
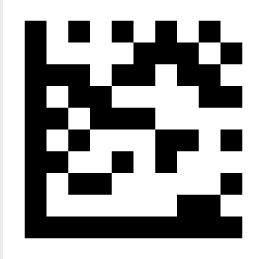
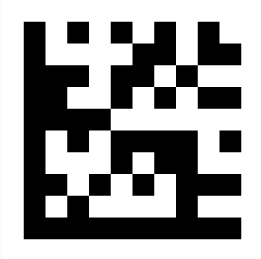
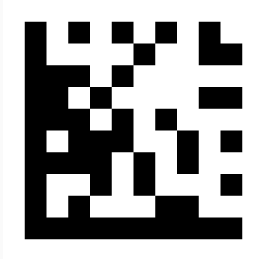
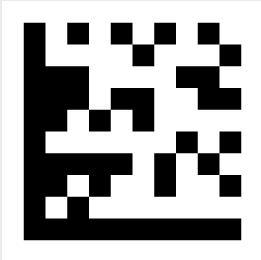
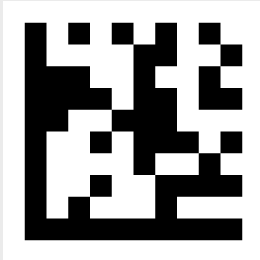
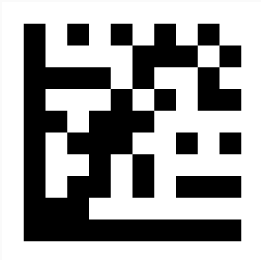
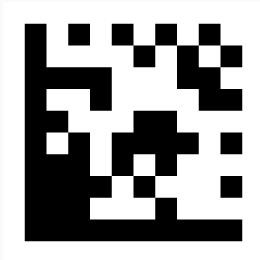
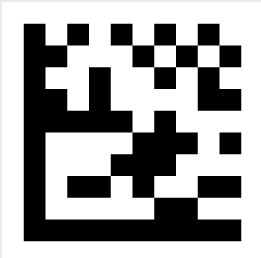
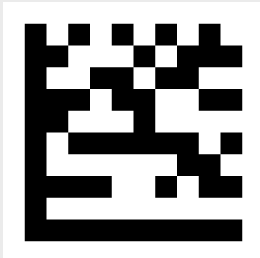
Hex	Dec	ASCII	Κωδικός ρύθμισης
72	114	r	
73	115	s	
74	116	t	
75	117	u	
76	118	v	
77	119	w	
78	120	x	

συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 5 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

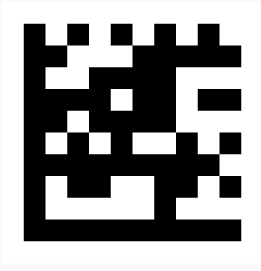
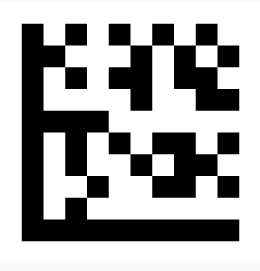
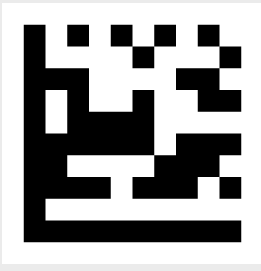
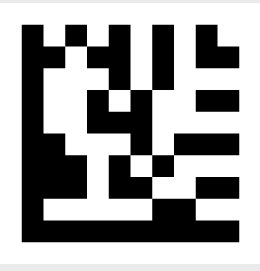
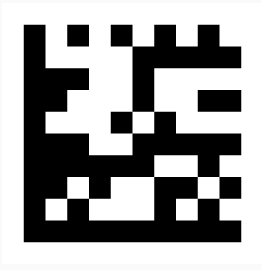
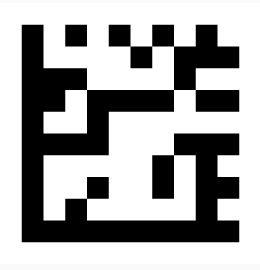
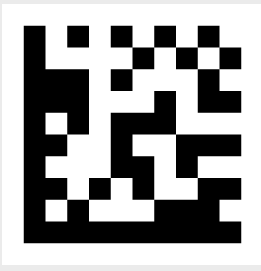
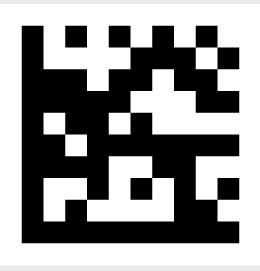
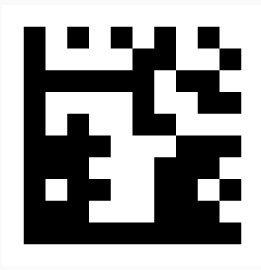
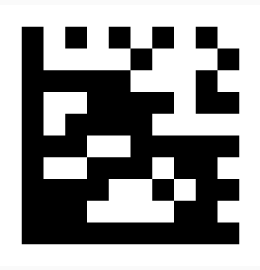
Hex	Dec	ASCII	Κωδικός ρύθμισης
79	121	y	
7A	122	z	
7B	123	{	
7C	124		
7D	125	}	
7E	126	~	
7F	127	Delete	

Πλήκτρα λειτουργιών

κουμπί	Κωδικός ρύθμισης	κουμπί	Κωδικός ρύθμισης
Insert		Delete	
Home		End	
Up Arrow		Down Arrow	
Left Arrow		Right Arrow	
Shift		ESC	

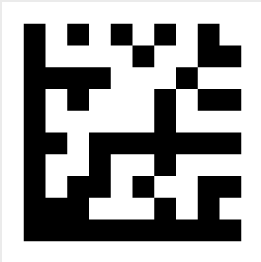
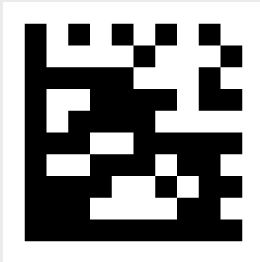
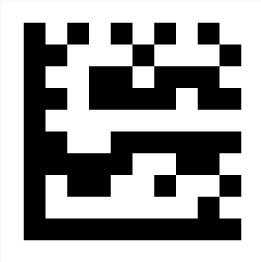
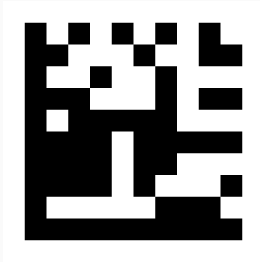
συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 6 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

κουμπί	Κωδικός ρύθμισης	κουμπί	Κωδικός ρύθμισης
Page Up		Page Down	
F1		F2	
F3		F4	
F5		F6	
F7		F8	

συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 6 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

κουμπί	Κωδικός ρύθμισης	κουμπί	Κωδικός ρύθμισης
F9		F10	
F11		F12	

13 παράρτημα

13.1 Πίνακας αναζήτησης χαρακτήρων

Πίνακας σύγκρισης χαρακτήρων κλειδιού συνάρτησης ASCII

00H-0FH

HEX	CODE	*Διαμόρ- φωση0	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.