



HS1100 Εγχειρίδιο χρήστη

Δημοσίευση v1.0.0

2026-06-27

Περιεχόμενα

1	Ρυθμίσεις συστήματος	3
1.1	Ρυθμίσεις εισόδου/εξόδου	3
1.2	Κοινές λειτουργίες	7
2	Ρυθμίσεις διεπαφής	7
2.1	Τύπος διεπαφής	7
3	Επεξεργασία δεδομένων	11
3.1	Εισαγωγή	11
3.2	Προσθήκη προθέματος/επιθήματος	12
3.3	Προσθέστε επίθημα επιστροφής μεταφοράς σε όλα τα συστήματα κωδικών	14
3.4	Προσθέστε επίθημα νέας γραμμής σε όλα τα συστήματα κωδικοποίησης	15
3.5	Προσθέστε το επίθημα επιστροφής μεταφοράς και τροφοδοσίας γραμμής σε όλα τα συστήματα κωδικών	15
3.6	Λειτουργία πληκτρολογίου	15
3.7	Πρόθεμα / επίθημα καθαρό	16
3.8	Μετάδοση κωδικού λειτουργίας	18
3.9	Καθυστερημένη μετάδοση barcode	18
4	Ρυθμίσεις γραμμωτού κώδικα	19
4.1	σύστημα κωδικοποίησης	19
5	παράρτημα	68
5.1	Μονοδιάστατο σύστημα κωδικοποίησης	68
5.2	Σύστημα κωδικών QR	70
5.3	Ταχυδρομικός κώδικας	71
5.4	πίνακας μετατροπών ASCII	71
5.5	Παράδειγμα γραμμικού κώδικα	74
5.6	Διαγράμματα Παραρτήματος	78
5.7	Λειτουργία πληκτρολογίου Μετατροπή ASCII	81

1 Ρυθμίσεις συστήματος

1.1 Ρυθμίσεις εισόδου/εξόδου

Εισαγωγή

Αυτό το κεφάλαιο εισάγει κυρίως τη διαμόρφωση του βομβητή και του LED όταν η συσκευή ανάγνωσης κωδικών ενεργοποιείται, αποκωδικοποιείται και ενεργοποιείται το κουμπί.

Ενεργοποίηση άμεσης ρύθμισης τόνου

Ήχος προτροπής ενεργοποίησης, δηλαδή μετά την επιτυχή ενεργοποίηση της συσκευής ανάγνωσης κώδικα, μπορεί να ηχήσει ένα βομβητή για να της ζητηθεί να εισέλθει σε κατάσταση λειτουργίας. Ανάλογα με τις ανάγκες της σκηνής, μπορεί επίσης να ρυθμιστεί ώστε να μην έχει προτροπικό ήχο. Προεπιλεγμένη τιμή = θα ακουστεί ένας ήχος όταν ενεργοποιηθεί με επιτυχία.



Χωρίς μπιπ μετά από επιτυχή ενεργοποίηση



* Μετά την επιτυχή ενεργοποίηση, θα ακουστεί ένας ήχος.

Ενεργοποίηση ρυθμίσεων ήχου αποκωδικοποίησης

Μετά την ενεργοποίηση του διακόπτη αποκωδικοποίησης, ανεξάρτητα από το αν έχει αποκωδικοποιηθεί ή όχι, η συσκευή ανάγνωσης κωδικού μπορεί να εκπέμψει έναν τόνο που υποδεικνύει ότι ο διακόπτης έχει ενεργοποιηθεί. Προεπιλεγμένη τιμή = χωρίς ηχητικό σήμα κατά την ενεργοποίηση του διακόπτη αποκωδικοποίησης



* Χωρίς ηχητικό σήμα κατά την ενεργοποίηση του διακόπτη αποκωδικοποίησης



Ακούγεται ένας ήχος κατά την ενεργοποίηση του διακόπτη αποκωδικοποίησης.

Ρύθμιση του τόνου προτροπής μετά την επιτυχή αποκωδικοποίηση

Επιτυχία αποκωδικοποίησης ρύθμισης άμεσης απόκρισης τόνου

Μετά την επιτυχή αποκωδικοποίηση, θα ηχήσει ο βομβητής για να υποδείξει ότι η αποκωδικοποίηση είναι επιτυχής. Εάν δεν απαιτείται ήχος προτροπής, μπορεί να ρυθμιστεί ώστε να μην υπάρχει ήχος προτροπής μετά την επιτυχή αποκωδικοποίηση. Προεπιλεγμένη τιμή = ήχος προτροπής μετά από επιτυχή αποκωδικοποίηση.



Χωρίς μπιπ μετά από επιτυχή αποκωδικοποίηση



* Θα ακουστεί ένας προτροπή ήχος μετά την επιτυχή αποκωδικοποίηση.

Ρύθμιση έντασης ήχου αποκωδικοποίησης επιτυχίας

Σαρώστε τον ακόλουθο γραμμικό κώδικα για να τροποποιήσετε την ένταση του ήχου της συσκευής ανάγνωσης κώδικα μετά την επιτυχή αποκωδικοποίηση. Προεπιλογή = υψηλό.



Χαμηλός



μέσο



* υψηλά



Καθιστώ ανίκανο

Ρύθμιση συχνότητας τόνου με επιτυχία στην αποκωδικοποίηση

Σαρώστε τον ακόλουθο γραμμικό κώδικα για να τροποποιήσετε τη συχνότητα του ηχητικού σήματος της συσκευής ανάγνωσης κώδικα μετά την επιτυχή αποκωδικοποίηση. Η προεπιλεγμένη τιμή είναι μεσαία.



* Μεσαίο (2400 Hz)



Χαμηλή (1600 Hz)



Υψηλό (4200 Hz)

Επιτυχία αποκωδικοποίησης ρύθμιση διάρκειας ήχου

Σαρώστε τον ακόλουθο γραμμικό κώδικα για να τροποποιήσετε τη διάρκεια του ήχου της συσκευής ανάγνωσης κώδικα μετά την επιτυχή αποκωδικοποίηση. Προεπιλογή=Κανονικό.



*Κανονικό ηχητικό σήμα



σύντομο μπιπ

Ρύθμιση συχνότητας τόνου για αποκωδικοποίηση αποτυχίας

Σαρώστε τον ακόλουθο γραμμικό κώδικα για να τροποποιήσετε τη συχνότητα του ηχητικού σήματος της συσκευής ανάγνωσης κώδικα μετά από αποτυχία αποκωδικοποίησης. Προεπιλογή=Razz.



* Razz (250 Hz)



Μεσαίο (3250 Hz)



Υψηλό (4200 Hz)

καθυστέρηση ανάγνωσης κώδικα

Σαρώστε τον ακόλουθο γραμμωτό κώδικα για να ορίσετε το χρονικό διάστημα μεταξύ της συσκευής ανάγνωσης γραμμικού κώδικα που διαβάζει έναν γραμμωτό κώδικα και στη συνέχεια διαβάζει τον επόμενο γραμμωτό κώδικα. Προεπιλεγμένη τιμή=750 ms.



Καμία καθυστέρηση



* Μικρή καθυστέρηση (750 ms)



Μεσαία καθυστέρηση (1.000 ms)



Μεγάλη καθυστέρηση (1.500 ms)

1.2 Κοινές λειτουργίες

Προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις

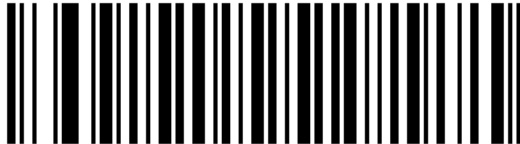
Εάν θέλετε να εφαρμόσετε προεπιλεγμένες ρυθμίσεις στη συσκευή ανάγνωσης κώδικα, σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «Φόρτωση προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων» παρακάτω για να επαναφέρετε τη συσκευή ανάγνωσης κώδικα στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.



Φόρτωση προεπιλεγμένων εργοστασιακών ρυθμίσεων

Εμφάνιση έκδοσης υλικολογισμικού

Η σάρωση του παρακάτω γραμμικού κώδικα θα παράγει την τρέχουσα έκδοση υλικολογισμικού, τον σειριακό αριθμό μονάδας και άλλες πληροφορίες προϊόντος.



Εμφάνιση πληροφοριών έκδοσης

2 Ρυθμίσεις διεπαφής

2.1 Τύπος διεπαφής

Εισαγωγή

Αυτό το κεφάλαιο εισάγει τους δύο τύπους διεπαφής USB και RS232 και παραθέτει τις σχετικές διαμορφώσεις τους.

RS232

Για να συνδεθείτε στη διεπαφή RS232, πρέπει να σαρώσετε τον γραμμωτό κώδικα «RS232». Η προεπιλεγμένη ρύθμιση παραμέτρων που σχετίζεται με τη σειριακή θύρα είναι: 115200 baud rate, 8 bit δεδομένων, no bit check, 1 stop bit και προστίθενται από προεπιλογή μια επιστροφή μεταφοράς και η τροφοδοσία γραμμής.



RS232

RS232 ρυθμός baud

Ο ρυθμός baud στέλνει δεδομένα από τη συσκευή ανάγνωσης κώδικα στον κεντρικό υπολογιστή με καθορισμένο ρυθμό. Ο κεντρικός υπολογιστής πρέπει να ρυθμιστεί στον ίδιο ρυθμό baud με τη συσκευή ανάγνωσης κώδικα για κανονική επικοινωνία. Προεπιλογή=115200.



300



600



1200



2400



4800



9600



19200



38400



57,600



* 115.200

RS232 μήκος λέξης: bit δεδομένων, bit τερματισμού και ισοτιμία

Bit δεδομένων: Μπορείτε να επιλέξετε να μεταδώσετε 7 ή 8 bit δεδομένων. Ο κεντρικός υπολογιστής πρέπει να ρυθμιστεί στα ίδια bit δεδομένων με τη συσκευή ανάγνωσης κώδικα για κανονική επικοινωνία. Προεπιλογή=8.

Stop bit: Το bit διακοπής μπορεί να οριστεί σε 1 ή 2. Ο κεντρικός υπολογιστής πρέπει να ρυθμιστεί στο ίδιο bit τερματισμού με τη συσκευή ανάγνωσης κώδικα για κανονική επικοινωνία. Προεπιλογή=1.

Έλεγχος ισοτιμίας: Μια μέθοδος ελέγχου του μοτίβου bit χαρακτήρων. Ο κεντρικός υπολογιστής πρέπει να ρυθμιστεί στο ίδιο bit ισοτιμίας με τη συσκευή ανάγνωσης κώδικα για κανονική επικοινωνία. Προεπιλογή=Καμία.



7 bit δεδομένων, 1 χαρακτήρας στοπ, άρτιο bit ισοτιμίας



7 bit δεδομένων, 1 χαρακτήρας στοπ, χωρίς bit ισοτιμίας



7 bit δεδομένων, 1 χαρακτήρας στοπ, bit περιττής ισοτιμίας



7 bit δεδομένων, 2 χαρακτήρες στοπ, ακόμη και bit ισοτιμίας



7 bit δεδομένων, 2 χαρακτήρες στοπ, χωρίς ισοτιμία



8 bit δεδομένων, 1 χαρακτήρας στοπ, άρτιο bit ισοτιμίας



8 bit δεδομένων, 1 χαρακτήρας στοπ, bit περιττής ισοτιμίας



7 bit δεδομένων, 2 χαρακτήρες στοπ, bit περιττής ισοτιμίας



* 8 bit δεδομένων, 1 χαρακτήρας στοπ, χωρίς bit ισοτιμίας

USB

USB PC

Σαρώστε τον ακόλουθο γραμμικό κώδικα για να διαμορφώσετε τη συσκευή ανάγνωσης κώδικα σε λειτουργία πληκτρολογίου υπολογιστή USB. Οι επιστροφές μεταφοράς και οι τροφοδοσίες γραμμής προ-στίθενται από προεπιλογή.



USB Keyboard (PC)

USB COM

Σαρώστε τον ακόλουθο γραμμικό κώδικα για να διαμορφώσετε τη συσκευή ανάγνωσης κώδικα σε λειτουργία USB COM για να προσομοιώσετε μια κανονική θύρα COM που βασίζεται στο RS232. Εάν χρησιμοποιείτε υπολογιστή Microsoft® Windows®, πρέπει να κάνετε λήψη του προγράμματος οδήγησης. Εάν χρησιμοποιείτε Apple® Macintosh, ο υπολογιστής θα αναγνωρίσει τη συσκευή ανάγνωσης κώδικα ως συσκευή τύπου USB CDC.



USB COM

Σημείωση

Δεν απαιτείται πρόσθετη διαμόρφωση (όπως ρυθμός baud κ.λπ.).

3 Επεξεργασία δεδομένων

3.1 Εισαγωγή

Αφού η συσκευή ανάγνωσης κώδικα αποκωδικοποιηθεί με επιτυχία, θα λάβει μια σειρά δεδομένων. Αυτή η συμβολοσειρά δεδομένων μπορεί να είναι αριθμοί, αγγλικά, σύμβολα κ.λπ. και μπορεί επίσης να είναι κινεζικοί χαρακτήρες για κωδικούς QR. Αυτή η σειρά δεδομένων είναι οι πληροφορίες δεδομένων που περιέχονται στον γραμμωτό κώδικα. Σε πρακτικές εφαρμογές, μπορεί όχι μόνο να χρειάζεστε τις πληροφορίες δεδομένων του γραμμωτού κώδικα, αλλά μπορεί επίσης να χρειάζεται να γνωρίζετε από ποιον τύπο γραμμικού κώδικα προέρχεται η σειρά των πληροφοριών δεδομένων που ελήφθησαν ή πρέπει να γνωρίζετε ποια ημέρα σαρώθηκαν οι πληροφορίες του γραμμικού κώδικα ή μπορεί να χρειαστεί να αναδιπλώσετε αυτόματα το κείμενο του γραμμικού κώδικα και να εισαγάγετε μετά την ανάγνωση ενός γραμμικού κώδικα. Αυτές οι απαιτήσεις ενδέχεται να μην περιλαμβάνονται στις πληροφορίες δεδομένων του γραμμικού κώδικα.

Η προσθήκη αυτών των περιεχομένων κατά την κωδικοποίηση θα αυξήσει αναπόφευκτα το μήκος των δεδομένων γραμμωτού κώδικα και θα στερηθεί ευελιξίας. Προσθέστε τεχνητά κάποιο περιεχόμενο πριν ή μετά τις πληροφορίες δεδομένων γραμμωτού κώδικα και αυτά τα προστιθέμενα περιεχόμενα μπορούν να αλλάξουν σε πραγματικό χρόνο ανάλογα με τις ανάγκες και μπορείτε να επιλέξετε να τα προσθέσετε

ή να τα αποκλείσετε. Αυτό είναι το επίθημα των πληροφοριών δεδομένων γραμμωτού κώδικα. Με την προσθήκη επιθημάτων και επιθημάτων, πληρούνται οι απαιτήσεις χωρίς να τροποποιηθεί το περιεχόμενο των πληροφοριών του γραμμικού κώδικα.

- Μπορείτε να προσθέσετε ή να αφαιρέσετε χαρακτήρες προθέματος ή επιθήματος για ένα σύστημα κωδικών ή για όλα τα συστήματα κωδικών.
- Προσθέστε οποιοδήποτε πρόθεμα ή επίθημα χρησιμοποιώντας το *πίνακας μετατροπών ASCII*
- Προσθέστε χαρακτήρες προθέματος ή επιθήματος με τη σειρά που εμφανίζονται στην έξοδο.
- Κατά τη διαμόρφωση ενός συγκεκριμένου συστήματος κωδικών (ή όλων των συστημάτων κωδικών), προσθέστε χαρακτήρες προθέματος ή επιθήματος στο σύστημα κωδικών που αντιστοιχούν στον σειριακό αριθμό του συγκεκριμένου τύπου γραμμικού κώδικα.
- Το μέγιστο μέγεθος μιας διαμόρφωσης προθέματος ή επιθήματος είναι 200 χαρακτήρες.

3.2 Προσθήκη προθέματος/επιθήματος

1. Σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «Προσθήκη προθέματος» ή «Προσθήκη επιθήματος».
2. Προσδιορίστε το σύστημα κωδικών για να προσθέσετε πρόθεμα ή επίθημα, προσδιορίστε τη διψήφια δεκαεξαδική τιμή από το *Μονοδιάστατο σύστημα κωδικοποίησης*. Για παράδειγμα, για τον Κωδικό 11, ο σειριακός αριθμός τύπου γραμμικού κώδικα είναι «h» και το δεκαεξαδικό ID είναι 68.
3. Σάρωση 2 δεκαεξαδικών ψηφίων σε *Διαγράμματα Παραρτήματος* ή σάρωση 9, 9. Ισχύει για όλα τα συστήματα κωδικών.
4. Προσδιορίστε τη δεκαεξαδική τιμή του προθέματος/επιθήματος από το *πίνακας μετατροπών ASCII*.
5. Σάρωση για τη διψήφια δεκαεξαδική τιμή στο *Διαγράμματα Παραρτήματος*.
6. Επαναλάβετε τα βήματα 4 και 5 για κάθε χαρακτήρα προθέματος/προθήματος.
7. Για να προσθέσετε έναν σειριακό αριθμό γραμμικού κώδικα, σαρώστε τα 5, C, 8, 0.

Για να προσθέσετε AIM I.D., σαρώστε τα 5, C, 8, 1.

Για να προσθέσετε μια ανάστροφη κάθετο (), σαρώστε τα 5, C, 5, C.

Σημείωση

Για να προσθέσετε την ανάστροφη κάθετο () στο βήμα 7, το 5C πρέπει να σαρωθεί δύο φορές - μία για να δημιουργηθεί η κύρια κάθετο και, στη συνέχεια, να δημιουργηθεί η ίδια η ανάστροφη κάθετο.

8. Σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «Αποθήκευση» για έξοδο και αποθήκευση ή σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «Απόρριψη» για έξοδο χωρίς αποθήκευση. Επαναλάβετε τα βήματα 1-6 για να προσθέσετε προθέματα ή επιθήματα σε άλλα συστήματα κωδικών.



προσθήκη προθέματος



προσθέστε επίθημα



εκτός



παραιτούμαι

Παράδειγμα

Προσθέστε επίθημα σε συγκεκριμένο σύστημα κωδικών

Προσθέστε επίθημα CR (επιστροφή μεταφοράς) στο Code 128.

βήμα:

1. Σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «Προσθήκη επιθέματος».
2. Προσδιορίστε τη διψήφια δεκαεξαδική τιμή του Code 128 από το *Μονοδιάστατο σύστημα κωδικοποίησης*: 6A.
3. Σαρώστε τους γραμμικούς κώδικες «6», «A» από το *Διαγράμματα Παραρτήματος*.
4. Προσδιορίστε τη δεκαεξαδική τιμή του επιθέματος επιστροφής μεταφοράς από το *πίνακας μετατροπών ASCII*: 0D.
5. Σαρώστε τους γραμμικούς κώδικες «0» και «D» στο *Διαγράμματα Παραρτήματος*.
6. Σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «Αποθήκευση» ή σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «Εγκατάλειψη» για έξοδο χωρίς αποθήκευση.



προσθέστε επίθημα



6



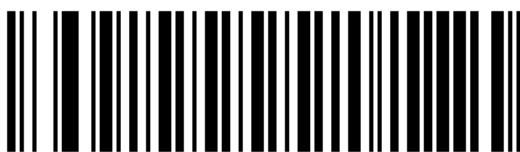
A



0



D



εκτός

3.3 Προσθέστε επίθημα επιστροφής μεταφοράς σε όλα τα συστήματα κωδικών

Για να προσθέσετε ένα επίθημα επιστροφής μεταφοράς σε όλα τα συμβόλαια, σαρώστε τον ακόλουθο γραμμωτό κώδικα. Αυτή η λειτουργία πρώτα διαγράφει όλα τα τρέχοντα επιθήματα και, στη συνέχεια, προσθέτει επιθήματα επιστροφής μεταφοράς σε όλα τα συστήματα κώδικα.



Προσθέστε επίθημα επιστροφής μεταφοράς σε όλα τα συστήματα κωδικών

3.4 Προσθέστε επίθημα νέας γραμμής σε όλα τα συστήματα κωδικοποίησης

Για να προσθέσετε ένα επίθημα επιστροφής μεταφοράς και τροφοδοσίας γραμμής σε όλα τα συστήματα κωδικών, σαρώστε τον ακόλουθο γραμμωτό κώδικα. Αυτή η λειτουργία πρώτα διαγράφει όλα τα τρέχοντα επιθήματα και, στη συνέχεια, προσθέτει επιθήματα επιστροφής μεταφοράς και τροφοδοσίας γραμμής σε όλα τα συστήματα κώδικα.



Προσθέστε επίθημα νέας γραμμής σε όλες τις κωδικοποιήσεις

3.5 Προσθέστε το επίθημα επιστροφής μεταφοράς και τροφοδοσίας γραμμής σε όλα τα συστήματα κωδικών

Για να προσθέσετε ένα επίθημα επιστροφής μεταφοράς και τροφοδοσίας γραμμής σε όλα τα συστήματα κωδικών, σαρώστε τον ακόλουθο γραμμωτό κώδικα. Αυτή η λειτουργία πρώτα διαγράφει όλα τα τρέχοντα επιθήματα και, στη συνέχεια, προσθέτει επιθήματα επιστροφής μεταφοράς και τροφοδοσίας γραμμής σε όλα τα συστήματα κώδικα.



Προσθέστε το επίθημα επιστροφής μεταφοράς και τροφοδοσίας γραμμής σε όλα τα συστήματα κωδικών

3.6 Λειτουργία πληκτρολογίου

Μπορείτε να διαμορφώσετε το πληκτρολόγιο ώστε να εκτελεί διαφορετικές λειτουργίες κατά την αποκωδικοποίηση της εξόδου, όπως η εκτέλεση αυτόματης αποθήκευσης μετά την αποκωδικοποίηση της εξόδου.

1. Προσδιορίστε τη 2ψήφια δεκαεξαδική τιμή που αντιστοιχεί στη λειτουργία του πληκτρολογίου που πρέπει να εκτελεστεί από το *Λειτουργία πληκτρολογίου Μετατροπή ASCII* και προσδιορίστε τη διψήφια δεκαεξαδική τιμή του συστήματος κωδικών που πρέπει να οριστεί.
2. Πρώτα σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «Προσθήκη ενέργειας πληκτρολογίου».
3. Στη συνέχεια, καθορίστε τη σειρά λειτουργίας του πληκτρολογίου και την έξοδο του γραμμικού κώδικα. Εάν η λειτουργία του πληκτρολογίου είναι πρώτη, σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «Προσθήκη προθέματος». Εάν ακολουθήσει η λειτουργία του πληκτρολογίου, σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «Προσθήκη επιθήματος».
4. Σαρώστε την αντίστοιχη δεκαεξαδική τιμή 4 ψηφίων στο *Διαγράμματα Παρατήματος* σύμφωνα με την αντίστοιχη τιμή (συμπεριλαμβανομένου του συστήματος κωδικών και της αντίστοιχης λειτουργίας πληκτρολογίου)
5. Σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «Αποθήκευση».
6. Σάρωση «Τερματισμός προσθήκης ενέργειας πληκτρολογίου»



Ξεκινήστε να προσθέτετε ενέργειες πληκτρολογίου



Τερματισμός λειτουργίας προσθήκης πληκτρολογίου

Παράδειγμα

Προσθέστε τη λειτουργία αποθήκευσης μετά την αποκωδικοποίηση εξόδου για όλα τα συστήματα κωδικών

Πρώτα επιβεβαιώστε τη λειτουργία που θέλετε να εκτελέσετε: αποθήκευση μετά την έξοδο του γραμμικού κώδικα, δηλαδή προσθέστε ένα επίθημα μετά τον γραμμωτό κώδικα εξόδου. Στη συνέχεια, προσδιορίστε την αντίστοιχη δεκαεξαδική τιμή σύμφωνα με τον πίνακα του παραρτήματος. Όλα τα συστήματα κωδικών αντιστοιχούν σε «9» και «9», και η λειτουργία αποθήκευσης αντιστοιχεί σε «1» και «3».

Μετά την επιβεβαίωση, σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «Add Keyboard Operation», «Add Suffix» barcode, «9»,

«9», «1», «3» και τέλος σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «Αποθήκευση».

(Μεταξύ αυτών, τα «9» και «9» αντιστοιχούν σε όλα τα συστήματα κωδικών και τα «1» και «3» αντιστοιχούν στην αποκωδικοποίηση και την έξοδο πριν από την αποθήκευση)

3.7 Πρόθεμα / επίθημα καθαρό

Μπορεί να διαγράψει το πρόθεμα/το επίθημα ενός συστήματος κωδικών. Εάν έχει προστεθεί ένα πρόθεμα/επίθημα ενός συστήματος κωδικών, μπορείτε να σαρώσετε

Ο γραμμωτός κώδικας «Διαγραφή προθέματος/προθέματος συμβολολογίας» αφαιρεί όλους τους χαρακτήρες προθέματος/επιθήματος από αυτήν τη συμβολολογία. Σάρωση «Εκκαθάριση όλων των προθεμάτων/επιθημάτων συστήματος κώδικα» για να διαγράψετε όλα τα προθέματα/επιθήματα του συστήματος κωδικών.

1. Σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «Διαγραφή προθέματος συμβόλου» ή «Διαγραφή του επιθήματος ενός συμβόλου».
2. Προσδιορίστε τη διψήφια δεκαεξαδική τιμή από το *Μονοδιάστατο σύστημα κωδικοποίησης* για να διαγράψετε την κωδικοποίηση του προθέματος/επιθήματος.
3. Σαρώστε τη διψήφια δεκαεξαδική τιμή στο *Διαγράμματα Παραρτήματος*. για παράδειγμα, σάρωση «9», ο γραμμωτός κώδικας «9» ισχύει για όλα τα συστήματα κωδικών.
4. Σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «Αποθήκευση».



Διαγράψτε το πρόθεμα ενός συστήματος κωδικών



Διαγράψτε το επίθημα ενός συστήματος κωδικών



εκτός

Επιλογή προθέματος



προσθήκη προθέματος



Διαγράψτε όλα τα προθέματα κώδικα

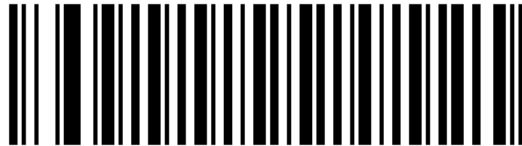


Διαγράψτε το πρόθεμα ενός συστήματος κωδικών

Επιλογή επιθήματος



προσθέστε επίθημα



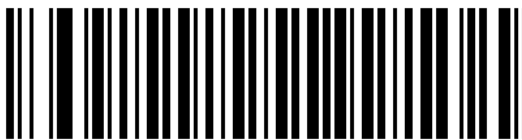
Διαγραφή όλων των επιθημάτων κώδικα



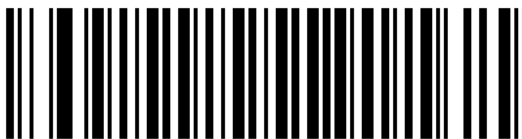
Διαγράψτε το επίθημα ενός συστήματος κωδικών

3.8 Μετάδοση κωδικού λειτουργίας

Όταν η μετάδοση κώδικα λειτουργίας είναι ενεργοποιημένη και τα δεδομένα εξόδου περιέχουν κωδικούς λειτουργίας, η συσκευή ανάγνωσης κώδικα θα μεταδώσει τα δεδομένα του κώδικα λειτουργίας στον κεντρικό υπολογιστή. Προεπιλογή = απενεργοποιημένο.



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

3.9 Καθυστερημένη μετάδοση barcode

Μπορεί να οριστεί καθυστέρηση έως και 5000 ms (σε προσανξήσεις 5 ms) κάθε φορά που μεταδίδεται ένας γραμμωτός κώδικας. Σαρώστε τον ακόλουθο γραμμωτό κώδικα, σαρώστε τον *Διαγράμματα Παραρτήματος 5* ms για την καθυστερημένη ποσότητα και, στη συνέχεια, σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «Αποθήκευση».



καθυστέρηση barcode

Για να εξαλείψετε τις καθυστερήσεις μετάδοσης γραμμικού κώδικα, σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «Καθυστέρηση γραμμικού κώδικα» και ορίστε τον αριθμό καθυστέρησης στο 0. Χρησιμοποιήστε το *Διαγράμματα Παραρτήματος* και σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «Αποθήκευση».

i Παράδειγμα

Ορίστε μια καθυστέρηση **100 ms** για τη μετάδοση γραμμωτών κωδίκων:

Πρώτα σαρώστε την «Καθυστέρηση γραμμικού κώδικα», στη συνέχεια σαρώστε το *Διαγράμματα Παραρτήματος* «2» «0» ($100 \text{ ms} / 5 \text{ ms} = 20$) και, στη συνέχεια, σαρώστε τη γραμμή «Αποθήκευση αποθήκευσης» της γραμμής **100 ms**.

4 Ρυθμίσεις γραμμωτού κώδικα

4.1 σύστημα κωδικοποίησης

Όλα τα συστήματα κωδικών

Εάν η συσκευή ανάγνωσης κώδικα χρειάζεται να διαβάσει όλες τις συμβολολογίες, σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «All symbologies enabled». Για να διαβάσετε μόνο μια συγκεκριμένη συμβολολογία, σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «Όλες οι συμβολολογίες απενεργοποιημένες» και, στη συνέχεια, σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα ενεργοποίησης για τη συγκεκριμένη συμβολολογία.



Όλες οι κωδικοποιήσεις ενεργοποιήθηκαν



Όλες οι κωδικοποιήσεις απενεργοποιήθηκαν

i Σημείωση

Μετά τη σάρωση του γραμμωτού κώδικα «All symbologies enables», οι ταχυδρομικοί κώδικες 2D δεν είναι ενεργοποιημένοι από προεπιλογή. Οι διςδιάστατοι ταχυδρομικοί κώδικες πρέπει να είναι ενεργοποιημένοι χωριστά.

Περιγραφή μήκους ανάγνωσης

Μπορεί να οριστεί η αποτελεσματική διάρκεια ανάγνωσης ορισμένων συστημάτων κώδικα. Εάν το μήκος των δεδομένων γραμμικού κώδικα που διαβάστηκε δεν ταιριάζει με το πραγματικό μήκος ανάγνωσης, η συσκευή ανάγνωσης κώδικα θα εκδώσει έναν τόνο σφάλματος. Η ρύθμιση του ελάχιστου και του μέγιστου μήκους στην ίδια τιμή θα αναγκάσει τη συσκευή ανάγνωσης γραμμικού κώδικα να διαβάσει γραμμικούς κώδικες σταθερού μήκους. Αυτό βοηθά στη μείωση των παρανοήσεων.

i Παράδειγμα

Διαβάζονται μόνο γραμμικοί κώδικες μήκους 6-10 χαρακτήρων.

Ελάχιστο μήκος=06. Μέγιστο μήκος=10

1. Επιλέξτε το σύστημα κωδικών για να ορίσετε το μέγιστο και το ελάχιστο μήκος ανάγνωσης, σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «Ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» κάτω από τον κατάλογό του, σαρώστε τον αριθμητικό γραμμικό κώδικα «6» και τον γραμμωτό κώδικα «Αποθήκευση» από το *Διαγράμματα Παραρτήματος*.
2. Σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «Μέγιστο μήκος ανάγνωσης», σαρώστε τα ψηφία «1» από *Διαγράμματα Παραρτήματος*, «0» και τον γραμμωτό κώδικα «Αποθήκευση».

Τα παραπάνω βήματα θα ορίσουν τη μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης του επιλεγμένου συστήματος κωδικών σε 10 και την ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης σε 6.

Μονοδιάστατο σύστημα κωδικοποίησης

Εάν η συσκευή ανάγνωσης κώδικα χρειάζεται να διαβάσει όλους τους γραμμωτούς κώδικες 1D, σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «All 1D barcodes enabled». Μόνο ορισμένα συστήματα κωδικών μπορούν να διαβαστούν. Σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «Όλα τα συστήματα κωδικών 1D απενεργοποιημένα».



* Ενεργοποιήθηκαν όλες οι 1D συμβολισμοί



Όλα τα συστήματα μονοδιάστατων κωδικών απενεργοποιήθηκαν

Σύστημα κωδικών QR

Εάν η συσκευή ανάγνωσης κώδικα χρειάζεται να διαβάσει όλα τα συστήματα γραμμωτού κώδικα, σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «Ενεργοποιήθηκαν όλα τα συστήματα κωδικών QR». Μόνο ορισμένα συστήματα κωδικών μπορούν να διαβαστούν. Σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «Όλα τα συστήματα κωδικών QR απενεργοποιημένα».



* Όλα τα συστήματα κωδικών QR είναι ενεργοποιημένα



Όλοι οι κωδικοί QR είναι απενεργοποιημένοι

Codabar

Σημείωση

Προεπιλογή όλων των ρυθμίσεων Codabar



Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του Codabar

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανίκανο

χαρακτήρες έναρξης/διακοπής

Η έξοδος χαρακτήρων «Έναρξη/Διακοπή» βρίσκεται στο μπροστινό και στο πίσω άκρο του γραμμικού κώδικα. Δυνατότητα ρύθμισης για μετάδοση ή μη μετάδοση χαρακτήρων Start/Stop. Προεπιλογή = χωρίς μετάδοση.



μετάδοση



* Μην μεταδίδετε

Ελέγξτε τον χαρακτήρα

Χωρίς χαρακτήρες ελέγχου σημαίνει ότι η συσκευή ανάγνωσης γραμμικού κώδικα θα διαβάζει και θα μεταδίδει όλους τους γραμμωτούς κώδικες με ή χωρίς χαρακτήρες ελέγχου. (Κατά τη σάρωση ενός γραμμικού κώδικα με χαρακτήρες ελέγχου αυτή τη στιγμή, οι χαρακτήρες ελέγχου μεταδίδονται μαζί)

Όταν το «Check Character» έχει οριστεί σε «Enable, do not transmit check characters», η συσκευή ανάγνωσης κωδικού θα επαληθεύσει με βάση το τελευταίο ψηφίο του γραμμικού κώδικα. Εάν η επαλήθευση περάσει, θα μεταδοθούν κανονικά δεδομένα εκτός από τον τελευταίο χαρακτήρα ελέγχου. Εάν η επαλήθευση αποτύχει, το περιεχόμενο του γραμμικού κώδικα δεν θα σταλεί.

Όταν το «Check Character» έχει οριστεί σε «Enable, transmit check character», η συσκευή ανάγνωσης κωδικού θα επαληθεύσει με βάση το τελευταίο ψηφίο του γραμμικού κώδικα. Εάν η επαλήθευση περάσει, ο χαρακτήρας ελέγχου θα μεταδοθεί μαζί με το τελευταίο ψηφίο των κανονικών δεδομένων. Εάν η επαλήθευση αποτύχει, το περιεχόμενο του γραμμικού κώδικα δεν θα σταλεί.



* Χωρίς χαρακτήρα ελέγχου



Ενεργοποιήστε, μην μεταδώσετε χαρακτήρες ελέγχου



Ενεργοποίηση, μετάδοση χαρακτήρων ελέγχου

καταρράκτης

Το Codabar υποστηρίζει συνένωση γραμμωτού κώδικα. Όταν είναι ενεργοποιημένη η αλληλουχία, η συσκευή ανάγνωσης γραμμικού κώδικα αναζητά έναν γραμμωτό κώδικα Codabar με χαρακτήρα έναρξης «D» που βρίσκεται δίπλα σε έναν γραμμωτό κώδικα με χαρακτήρα διακοπής «D». Σε αυτήν την περίπτωση, οι δύο γραμμικοί κώδικες συνενώνονται σε έναν, παραλείποντας όλους τους χαρακτήρες «D».

A 1 2 3 4 D D 5 6 7 8 A

Σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «Απαιτείται» για να αποτρέψετε τις συσκευές ανάγνωσης κώδικα από την αποκωδικοποίηση ενός μεμονωμένου γραμμικού κώδικα «D» χωρίς γειτονικό γραμμικό κώδικα Codabar που αρχίζει με χαρακτήρες «D». Αυτή η επιλογή δεν έχει καμία επίδραση στο Codabar χωρίς χαρακτήρες stop/start D.



καθιστώ ικανό



ανάγκη



* Απενεργοποίηση

Διάρκεια ανάγνωσης

Σαρώστε τον παρακάτω γραμμικό κώδικα για να αλλάξετε τη διάρκεια ανάγνωσης. Δείτε [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#) για πρόσθετες πληροφορίες. Το ελάχιστο και μέγιστο μήκος είναι 2-60. Ελάχιστη προεπιλεγμένη τιμή=4, μέγιστη προεπιλεγμένη τιμή=60. (Σημείωση: Αφού σαρώσετε το «ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» και το «μέγιστο μήκος ανάγνωσης», πρέπει επίσης να σαρώσετε την καθορισμένη διάρκεια ανάγνωσης και να αποθηκεύσετε τον γραμμωτό κώδικα, ανατρέξτε στο [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#))



Ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης



Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

Code 39

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



* ενεργοποίηση

Σημείωση

Προεπιλεγμένη διαμόρφωση Code 39



Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις Code 39



Καθιστώ ανίκανο

χαρακτήρες έναρξης/διακοπής

Οι «Χαρακτήρες έναρξης/διακοπής» βρίσκονται στην αρχή και στο τέλος του γραμμικού κώδικα. Δυνατότητα ρύθμισης για μετάδοση ή μη μετάδοση «χαρακτήρες έναρξης/διακοπής». Προεπιλογή = χωρίς μετάδοση.



μετάδοση



* Μην μεταδίδετε

Ελέγξτε τον χαρακτήρα

Χωρίς χαρακτήρες ελέγχου σημαίνει ότι η συσκευή ανάγνωσης γραμμικού κώδικα θα διαβάζει και θα μεταδίδει όλους τους γραμμωτούς κώδικες με ή χωρίς χαρακτήρες ελέγχου. (Κατά τη σάρωση ενός γραμμικού κώδικα με χαρακτήρες ελέγχου αυτή τη στιγμή, οι χαρακτήρες ελέγχου μεταδίδονται μαζί)

Όταν το «Check Character» έχει οριστεί σε «Enable, do not transmit check characters», η συσκευή ανάγνωσης κωδικού θα επαληθεύσει με βάση το τελευταίο ψηφίο του γραμμικού κώδικα. Εάν η επαλήθευση περάσει, θα μεταδοθούν κανονικά δεδομένα εκτός από τον τελευταίο χαρακτήρα ελέγχου. Εάν η επαλήθευση αποτύχει, το περιεχόμενο του γραμμικού κώδικα δεν θα σταλεί.

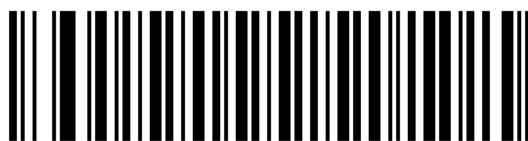
Όταν το «Check Character» έχει οριστεί σε «Enable, transmit check character», η συσκευή ανάγνωσης κωδικού θα επαληθεύσει με βάση το τελευταίο ψηφίο του γραμμικού κώδικα. Εάν η επαλήθευση περάσει, ο χαρακτήρας ελέγχου θα μεταδοθεί μαζί με το τελευταίο ψηφίο των κανονικών δεδομένων. Εάν η επαλήθευση αποτύχει, το περιεχόμενο του γραμμικού κώδικα δεν θα σταλεί.



* Χωρίς χαρακτήρα ελέγχου



Ενεργοποιήστε, μην μεταδώσετε χαρακτήρες ελέγχου



Ενεργοποίηση, μετάδοση χαρακτήρων ελέγχου

Διάρκεια ανάγνωσης

Σαρώστε τον παρακάτω γραμμικό κώδικα για να αλλάξετε τη διάρκεια ανάγνωσης. Δείτε [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#) για πρόσθετες πληροφορίες. Το ελάχιστο και μέγιστο μήκος είναι 0-48. Ελάχιστη προεπιλεγμένη τιμή=0, μέγιστη προεπιλεγμένη τιμή=48. (Σημείωση: Αφού σαρώσετε το «ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» και το «μέγιστο μήκος ανάγνωσης», πρέπει επίσης να σαρώσετε την καθορισμένη διάρκεια ανάγνωσης και να αποθηκεύσετε τον γραμμωτό κώδικα, ανατρέξτε στο [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#))



Ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης



Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

Code 32 Pharmaceutical (PARAF)

Ο κωδικός 32 Pharmaceutical είναι μια μορφή του γραμμικού κώδικα Code 39 που χρησιμοποιείται από τα ιταλικά φαρμακεία. Κατά τη διαμόρφωση του Code 32, πρέπει πρώτα να ενεργοποιήσετε το Code 39 και μετά να το διαμορφώσετε.

Αυτή η κωδικοποίηση ονομάζεται επίσης PARAF.



καθιστώ ικανό



* Απενεργοποίηση

FULL ASCII

Εάν είναι ενεργοποιημένη η αποκωδικοποίηση Code 39 Full ASCII, ορισμένοι χαρακτήρες στον γραμμικό κώδικα θα αποκωδικοποιηθούν σε μεμονωμένους χαρακτήρες.

Παράδειγμα

Το \$V θα αποκωδικοποιηθεί σε χαρακτήρες ASCII Το SYN, το /C θα αποκωδικοποιηθεί σε χαρακτήρες ASCII #. Προεπιλογή = απενεργοποιημένο.

NUL%U	DLE \$P	SP SPACE	0 /P	@%V	P P	“%W	p +P
SOH\$A	DC1 \$Q	! /ENA	1 /Q	A A	Q Q	a +A	q +Q
STX\$B	DC2 \$R	</ΣI	2 /R	B B	R R	b +B	r +R
ETX\$C	DC3 \$S	# /C	3 /S	C C	S S	c +C	s +S
EOT \$Δ	DC4 \$T	\$ /D	4 /T	D D	T T	d +D	t +T
ENQ \$E	NAK \$U	% /E	5 /U	E E	U U	e +E	u +U
ACK \$F	SYN\$V	& /F	6 /V	F F	V V	f +F	v +V
BEL\$G	ETB \$W	“/ΣOΛ	7 /W	G G	W W	g +G	w +W
BSSH	CAN\$X	(/H	8 /X	H H	X X	h +H	x +X
HT \$I	EM \$Y	) /I	9 /Y	I I	Y Y	i +I	y +Y
LF \$J	SUB\$Z	* /J	: /Z	J J	Z Z	j +J	z +Z
VT\$K	ESC %A	+ /K	; %F	K K	[%K	k +K	{ %P
FF\$L	FS %B	, /L	< %G	L L	\ %L	l +L	%Q
CR \$M	GS %C	- /M	= %H	M M	] %M	m +M	} %R
SO\$N	RS %D	. /N	> %I	N N	^ %N	n +N	~ %S
SI\$O	US %E	/ /O	? %J	O O	_ %O	o +O	DEL %T

Τα ζεύγη χαρακτήρων /M και /N αποκωδικοποιούνται ως σύμβολο μείον και ως τελεία αντίστοιχα. Τα ζεύγη χαρακτήρων /P έως /Y αποκωδικοποιούνται ως 0 έως 9.



Ενεργοποίηση FULL ASCII



* FULL ASCII απενεργοποιημένο

Interleaved 2 of 5

Σημείωση

Προεπιλογή όλων των ρυθμίσεων Interleaved 2 από 5



Επαναφορά Interleaved 2 από 5 προεπιλεγμένες ρυθμίσεις

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανίκανο

Ελέγξτε τον χαρακτήρα

Χωρίς χαρακτήρες ελέγχου σημαίνει ότι η συσκευή ανάγνωσης γραμμικού κώδικα θα διαβάξει και θα μεταδίδει όλους τους γραμμωτούς κώδικες με ή χωρίς χαρακτήρες ελέγχου. (Κατά τη σάρωση ενός γραμμικού κώδικα με χαρακτήρες ελέγχου αυτή τη στιγμή, οι χαρακτήρες ελέγχου μεταδίδονται μαζί)

Όταν το «Check Character» έχει οριστεί σε «Enable, do not transmit check characters», η συσκευή ανάγνωσης κωδικού θα επαληθεύσει με βάση το τελευταίο ψηφίο του γραμμικού κώδικα. Εάν η επαλήθευση περάσει, θα μεταδοθούν κανονικά δεδομένα εκτός από τον τελευταίο χαρακτήρα ελέγχου. Εάν η επαλήθευση αποτύχει, το περιεχόμενο του γραμμικού κώδικα δεν θα σταλεί.

Όταν το «Check Character» έχει οριστεί σε «Enable, transmit check character», η συσκευή ανάγνωσης κωδικού θα επαληθεύσει με βάση το τελευταίο ψηφίο του γραμμικού κώδικα. Εάν η επαλήθευση περάσει, ο χαρακτήρας ελέγχου θα μεταδοθεί μαζί με το τελευταίο ψηφίο των κανονικών δεδομένων. Εάν η επαλήθευση αποτύχει, το περιεχόμενο του γραμμικού κώδικα δεν θα σταλεί.



* Χωρίς χαρακτήρα ελέγχου



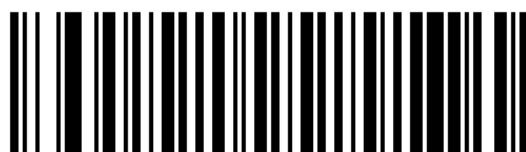
Ενεργοποιήστε, μην μεταδώσετε χαρακτήρες ελέγχου



Ενεργοποίηση, μετάδοση χαρακτήρων ελέγχου

Διάρκεια ανάγνωσης

Σαρώστε τον παρακάτω γραμμικό κώδικα για να αλλάξετε το μήκος ανάγνωσης. Δείτε [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#) για πρόσθετες πληροφορίες. Το ελάχιστο και μέγιστο μήκος είναι 2-80. Ελάχιστη προεπιλεγμένη τιμή=4, μέγιστη προεπιλεγμένη τιμή=80. (Σημείωση: Αφού σαρώσετε το «ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» και το «μέγιστο μήκος ανάγνωσης», πρέπει επίσης να σαρώσετε την καθορισμένη διάρκεια ανάγνωσης και να αποθηκεύσετε τον γραμμικό κώδικα, ανατρέξτε στο [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#))



Ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης



Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

NEC 2of5

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση

Σημείωση

Προεπιλογή όλων των ρυθμίσεων NEC 2 από 5



Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις NEC 2 από 5



* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανίκανο

Ελέγξτε τον χαρακτήρα

Χωρίς χαρακτήρες ελέγχου σημαίνει ότι η συσκευή ανάγνωσης γραμμικού κώδικα θα διαβάζει και θα μεταδίδει όλους τους γραμμωτούς κώδικες με ή χωρίς χαρακτήρες ελέγχου. (Κατά τη σάρωση ενός γραμμικού κώδικα με χαρακτήρες ελέγχου αυτή τη στιγμή, οι χαρακτήρες ελέγχου μεταδίδονται μαζί)

Όταν το «Check Character» έχει οριστεί σε «Enable, do not transmit check characters», η συσκευή ανάγνωσης κωδικού θα επαληθεύσει με βάση το τελευταίο ψηφίο του γραμμικού κώδικα. Εάν η επαλήθευση περάσει, θα μεταδοθούν κανονικά δεδομένα εκτός από τον τελευταίο χαρακτήρα ελέγχου. Εάν η επαλήθευση αποτύχει, το περιεχόμενο του γραμμικού κώδικα δεν θα σταλεί.

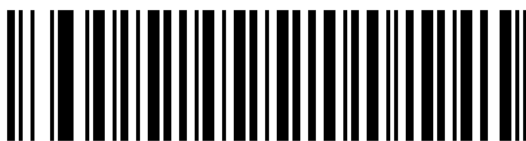
Όταν το «Check Character» έχει οριστεί σε «Enable, transmit check character», η συσκευή ανάγνωσης κωδικού θα επαληθεύσει με βάση το τελευταίο ψηφίο του γραμμικού κώδικα. Εάν η επαλήθευση περάσει, ο χαρακτήρας ελέγχου θα μεταδοθεί μαζί με το τελευταίο ψηφίο των κανονικών δεδομένων. Εάν η επαλήθευση αποτύχει, το περιεχόμενο του γραμμικού κώδικα δεν θα σταλεί.



* Χωρίς χαρακτήρα ελέγχου



Ενεργοποιήστε, μην μεταδώσετε χαρακτήρες ελέγχου



Ενεργοποίηση, μετάδοση χαρακτήρων ελέγχου

Διάρκεια ανάγνωσης

Σαρώστε τον παρακάτω γραμμικό κώδικα για να αλλάξετε το μήκος ανάγνωσης. Δείτε [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#) για πρόσθετες πληροφορίες. Το ελάχιστο και μέγιστο μήκος είναι 2-80. Ελάχιστη προεπιλεγμένη τιμή=4, μέγιστη προεπιλεγμένη τιμή=80. (Σημείωση: Αφού σαρώσετε το «ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» και το «μέγιστο μήκος ανάγνωσης», πρέπει επίσης να σαρώσετε την καθορισμένη διάρκεια ανάγνωσης και να αποθηκεύσετε τον γραμμωτό κώδικα, ανατρέξτε στο [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#))



Ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης

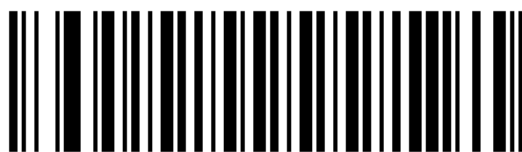


Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

Code 93

Σημείωση

Προεπιλογή όλων των ρυθμίσεων Code 93



Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων κωδικού 93

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανίκανο

Διάρκεια ανάγνωσης

Σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα για να αλλάξετε το μήκος ανάγνωσης. Δείτε [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#) για πρόσθετες πληροφορίες. Το ελάχιστο και μέγιστο μήκος είναι 0-80. Ελάχιστη προεπιλεγμένη τιμή=0, μέγιστη προεπιλεγμένη τιμή=80. (Σημείωση: Αφού σαρώσετε το «ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» και το «μέγιστο μήκος ανάγνωσης», πρέπει επίσης να σαρώσετε την καθορισμένη διάρκεια ανάγνωσης και να αποθηκεύσετε τον γραμμωτό κώδικα, ανατρέξτε στο [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#))



Ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης

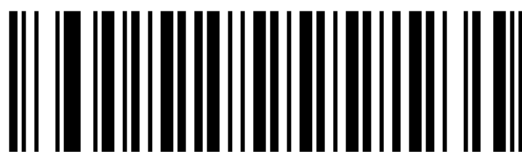


Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

Straight 2 of 5 Industrial (three-bar start/stop)

Σημείωση

Επαναφορά Straight 2 από 5 Βιομηχανικές προεπιλεγμένες ρυθμίσεις



Επαναφορά Straight 2 από 5 Βιομηχανικές προεπιλεγμένες ρυθμίσεις

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό



* Απενεργοποίηση

Διάρκεια ανάγνωσης

Σαρώστε τον παρακάτω γραμμικό κώδικα για να αλλάξετε το μήκος ανάγνωσης. Δείτε [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#) για πρόσθετες πληροφορίες. Το ελάχιστο και μέγιστο μήκος είναι 1-48. Ελάχιστη προεπιλεγμένη τιμή=4, μέγιστη προεπιλεγμένη τιμή=48. (Σημείωση: Αφού σαρώσετε το «ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» και το «μέγιστο μήκος ανάγνωσης», πρέπει επίσης να σαρώσετε την καθορισμένη διάρκεια ανάγνωσης και να αποθηκεύσετε τον γραμμωτό κώδικα, ανατρέξτε στο [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#))



Ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης

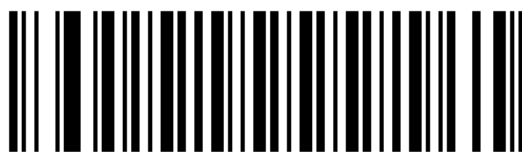


Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

Straight 2 of 5 IATA (two-bar start/stop)

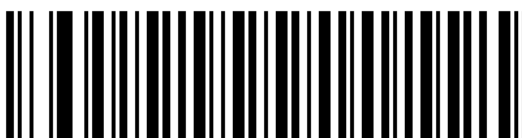
Σημείωση

Επαναφορά Straight 2 από 5 προεπιλεγμένες ρυθμίσεις IATA



Επαναφορά Straight 2 από 5 προεπιλεγμένες ρυθμίσεις IATA

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό



* Απενεργοποίηση

Διάρκεια ανάγνωσης

Σαρώστε τον παρακάτω γραμμικό κώδικα για να αλλάξετε το μήκος ανάγνωσης. Δείτε [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#) για πρόσθετες πληροφορίες. Το ελάχιστο και μέγιστο μήκος είναι 1-48. Ελάχιστη προεπιλεγμένη τιμή=4, μέγιστη προεπιλεγμένη τιμή=48. (Σημείωση: Αφού σαρώσετε το «ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» και το «μέγιστο μήκος ανάγνωσης», πρέπει επίσης να σαρώσετε την καθορισμένη διάρκεια ανάγνωσης και να αποθηκεύσετε τον γραμμωτό κώδικα, ανατρέξτε στο [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#))



Ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης

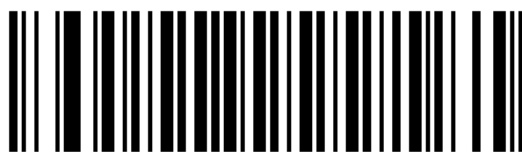


Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

Matrix 2 of 5

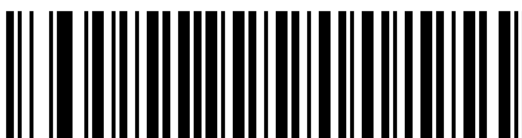
Σημείωση

Προεπιλογές για όλες τις ρυθμίσεις Matrix 2 από 5



Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων Matrix 2 από 5

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό



* Απενεργοποίηση

Διάρκεια ανάγνωσης

Σαρώστε τον παρακάτω γραμμικό κώδικα για να αλλάξετε το μήκος ανάγνωσης. Δείτε [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#) για πρόσθετες πληροφορίες. Το ελάχιστο και μέγιστο μήκος είναι 1-80. Ελάχιστη προεπιλεγμένη τιμή=4, μέγιστη προεπιλεγμένη τιμή=80. (Σημείωση: Αφού σαρώσετε το «ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» και το «μέγιστο μήκος ανάγνωσης», πρέπει επίσης να σαρώσετε την καθορισμένη διάρκεια ανάγνωσης και να αποθηκεύσετε τον γραμμωτό κώδικα, ανατρέξτε στο [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#))



Ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης



Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

έλεγχος

Αυτή η επιλογή ορίζει την ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της λειτουργίας επαλήθευσης κώδικα Matrix 2 από 5.



Ενεργοποίηση επαλήθευσης



* Απενεργοποιήστε την επικύρωση

Code 11

Σημείωση

Προεπιλογή όλων των ρυθμίσεων



Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων Code 11

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό



* Απενεργοποίηση

Αριθμός ελέγχου

Αυτή η επιλογή ορίζει 1 ή 2 ψηφία ελέγχου για τους γραμμωτούς κώδικες του Κωδικού 11. Προεπιλογή = δύο ψηφία ελέγχου.



ένα ψηφίο ελέγχου



* Δύο ψηφία ελέγχου

Διάρκεια ανάγνωσης

Σαρώστε τον παρακάτω γραμμικό κώδικα για να αλλάξετε το μήκος ανάγνωσης. Δείτε [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#) για πρόσθετες πληροφορίες. Το ελάχιστο και μέγιστο μήκος είναι 1-80. Ελάχιστη προεπιλεγμένη τιμή=4, μέγιστη προεπιλεγμένη τιμή=80. (Σημείωση: Αφού σαρώσετε το «ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» και το «μέγιστο μήκος ανάγνωσης», πρέπει επίσης να σαρώσετε την καθορισμένη διάρκεια ανάγνωσης και να αποθηκεύσετε τον γραμμωτό κώδικα, ανατρέξτε στο [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#))



Ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης



Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

Code 128

Σημείωση

Προεπιλογή όλων των ρυθμίσεων Code 128

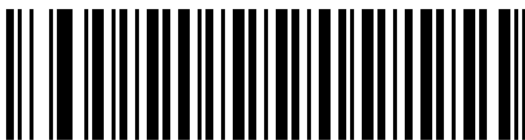


Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις Code 128

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανίκανο

Καταρράκτης ISBT 128



ISBT 128 ενεργοποιημένο



* ISBT 128 απενεργοποιημένο

Διάρκεια ανάγνωσης

Σαρώστε τον παρακάτω γραμμικό κώδικα για να αλλάξετε το μήκος ανάγνωσης. Δείτε [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#) για πρόσθετες πληροφορίες. Το ελάχιστο και μέγιστο μήκος είναι 0-80. Ελάχιστη προεπιλεγμένη τιμή=0, μέγιστη προεπιλεγμένη τιμή=80. (Σημείωση: Αφού σαρώσετε το «ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» και το «μέγιστο μήκος ανάγνωσης», πρέπει επίσης να σαρώσετε την καθορισμένη διάρκεια ανάγνωσης και να αποθηκεύσετε τον γραμμωτό κώδικα, ανατρέξτε στο [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#))



Ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης



* Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

GS1-128

Σημείωση

Προεπιλογή όλων των ρυθμίσεων GS1-128



Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις GS1-128

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανίκανο

Διάρκεια ανάγνωσης

Σαρώστε τον παρακάτω γραμμικό κώδικα για να αλλάξετε το μήκος ανάγνωσης. Δείτε [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#) για πρόσθετες πληροφορίες. Το ελάχιστο και μέγιστο μήκος είναι 1-80. Ελάχιστη προεπιλεγμένη τιμή=1, μέγιστη προεπιλεγμένη τιμή=80. (Σημείωση: Αφού σαρώσετε το «ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» και το «μέγιστο μήκος ανάγνωσης», πρέπει επίσης να σαρώσετε την καθορισμένη διάρκεια ανάγνωσης και να αποθηκεύσετε τον γραμμωτό κώδικα, ανατρέξτε στο [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#))



Ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης



Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

UPC-A

Σημείωση

Προεπιλογή όλων των ρυθμίσεων UPC-A



Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις UPC-A

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανίκανο

Αριθμός ελέγχου

Το παρακάτω ρυθμίζει εάν ένα ψηφίο ελέγχου θα πρέπει να μεταδοθεί στο τέλος των δεδομένων εξόδου.
Προεπιλογή = ενεργοποιημένο.



* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανίκανο

ψηφιακό σύστημα

Οι αριθμητικοί χαρακτήρες συστήματος UPC μεταδίδονται συνήθως στην αρχή των δεδομένων εξόδου,
προεπιλογή = ενεργοποιημένο.



* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανίκανο

Πρόσθετος κωδικός

Αυτή η ρύθμιση προσθέτει έναν διψήφιο ή πενταψήφιο πρόσθετο κωδικό στο τέλος όλων των αναγνωσμένων δεδομένων UPC-A.

Προεπιλογή=2/5ψήφιος πρόσθετος κωδικός απενεργοποιημένος.



Ο διψήφιος πρόσθετος κωδικός ενεργοποιήθηκε



* Το παράρτημα 2 ψηφίων είναι απενεργοποιημένο



Ο 5ψήφιος πρόσθετος κωδικός ενεργοποιήθηκε



* Το παράρτημα 5 ψηφίων είναι απενεργοποιημένο

Απαιτούμενος πρόσθετος κωδικός

Κατά τη σάρωση «Απαιτείται», η συσκευή ανάγνωσης γραμμικού κώδικα θα διαβάζει μόνο τον γραμμικό κώδικα UPC-A με τον πρόσθετο κωδικό. Στη συνέχεια, πρέπει να ενεργοποιήσετε τον 2 ή 5ψήφιο πρόσθετο κωδικό. Προεπιλογή=δεν απαιτείται.



ανάγκη



* περιττό

Πρόσθετο διαχωριστικό κωδικών

Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, θα υπάρχει ένας χώρος που χωρίζει το barcode και τον πρόσθετο κωδικό. Όταν είναι απενεργοποιημένο, δεν υπάρχει διαχωρισμός χώρου. Προεπιλογή = ενεργοποιημένο.



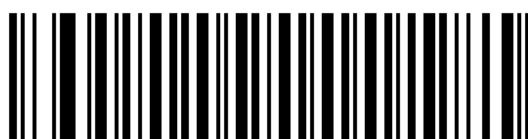
* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανίκανο

Σημείωση

Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τον ακόλουθο κωδικό ρύθμισης για να μετατρέψετε το UPC-A σε EAN-13



Δεν γυρίζει



αλλαγή

UPC-E0

Σημείωση

Προεπιλογή όλων των ρυθμίσεων UPC-E



Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις UPC-E

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση

Οι περισσότεροι γραμμικοί κώδικες UPC ξεκινούν με το σύστημα 0 ψηφίων. Για να διαβάσετε αυτούς τους γραμμωτούς κώδικες, σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «*UPC-E0 Enable». Εάν χρειάζεται να διαβάσετε γραμμικούς κώδικες χρησιμοποιώντας το μονοψήφιο σύστημα, σαρώστε το «UPC-E1 Enable». Προεπιλογή=UPC-E0 ενεργοποιημένο.



* UPC-E0 ενεργοποιημένο



UPC-E0 απενεργοποιημένο

επέκταση γραμμικού κώδικα

Το UPC-E Expand επεκτείνει τον γραμμωτό κώδικα UPC-E στη μορφή 12 ψηφίων UPC-A. Προεπιλογή = απενεργοποιημένο.



καθιστώ ικανό



* Απενεργοποίηση

Απαιτούμενος πρόσθετος κωδικός

Κατά τη σάρωση «Απαιτείται», η συσκευή ανάγνωσης γραμμικού κώδικα θα διαβάζει μόνο τον γραμμωτό κώδικα UPC-E με τον πρόσθετο κωδικό. Προεπιλογή = Δεν απαιτείται.



ανάγκη



* περιττό

Πρόσθετο διαχωριστικό κωδικών

Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, θα υπάρχει ένας χώρος που χωρίζει το barcode και τον πρόσθετο κωδικό. Όταν είναι απενεργοποιημένο, δεν υπάρχει διαχωρισμός χώρου. Προεπιλογή = ενεργοποιημένο.



* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανίκανο

Αριθμός ελέγχου

Το παρακάτω ρυθμίζει εάν ένα ψηφίο ελέγχου θα πρέπει να μεταδοθεί στο τέλος των δεδομένων εξόδου. Προεπιλογή = ενεργοποιημένο.



* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανίκανο

Ψηφιακό σύστημα

Οι χαρακτήρες αριθμητικού συστήματος του UPC μεταδίδονται συνήθως στην αρχή των δεδομένων εξόδου. Προεπιλογή = ενεργοποιημένο.



* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανίκανο

Πρόσθετος κωδικός

Αυτή η ρύθμιση προσθέτει έναν πρόσθετο κωδικό 2/5 ψηφίων στο τέλος όλων των αναγνωσμένων δεδομένων UPC-E. Προεπιλογή=2/5ψηφιος πρόσθετος κωδικός απενεργοποιημένος.



Ο διψήφιος πρόσθετος κωδικός ενεργοποιήθηκε



* Το παράρτημα 2 ψηφίων είναι απενεργοποιημένο



Ο 5ψηφιος πρόσθετος κωδικός ενεργοποιήθηκε



* Το παράρτημα 5 ψηφίων είναι απενεργοποιημένο

UPC-E1

Οι περισσότεροι γραμμικοί κώδικες UPC ξεκινούν με το σύστημα 0 ψηφίων. Για να διαβάσετε αυτούς τους γραμμωτούς κώδικες, σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα «*UPC-E0 Enable». Εάν χρειάζεται να διαβάσετε γραμμικούς κώδικες χρησιμοποιώντας το μονοψήφιο σύστημα, σαρώστε το «UPC-E1 Enable». Προεπιλογή=UPC-E1 απενεργοποιημένο.



UPC-E1 ενεργοποιημένο



* UPC-E1 απενεργοποιημένο

EAN/JAN-13

Σημείωση

Προεπιλογή όλων των ρυθμίσεων EAN/JAN



Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις EAN/JAN-13

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανίκανο

Σημείωση

Εάν θέλετε να μετατρέψετε τον γραμμωτό κώδικα UPC-A σε μορφή EAN-13, σαρώστε τον απενεργοποιημένο γραμμικό κώδικα UPC-A.

Αριθμός ελέγχου

Το παρακάτω ρυθμίζει εάν ένα ψηφίο ελέγχου θα πρέπει να μεταδοθεί στο τέλος των δεδομένων εξόδου.
Προεπιλογή = ενεργοποιημένο.



* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανίκανο

Πρόσθετος κωδικός

Αυτή η ρύθμιση προσθέτει έναν πρόσθετο κωδικό 2/5 ψηφίων στο τέλος όλων των δεδομένων ανάγνωσης EAN/JAN-13.

Προεπιλογή=2/5ψήφιος πρόσθετος κωδικός απενεργοποιημένος.



Ο διψήφιος πρόσθετος κωδικός ενεργοποιήθηκε



* Το παράρτημα 2 ψηφίων είναι απενεργοποιημένο



Ο 5ψήφιος πρόσθετος κωδικός ενεργοποιήθηκε



* Το παράρτημα 5 ψηφίων είναι απενεργοποιημένο

Απαιτούμενος πρόσθετος κωδικός

Κατά τη σάρωση «Απαιτείται», η συσκευή ανάγνωσης κωδικών θα διαβάζει μόνο γραμμικούς κώδικες EAN/JAN-13 με πρόσθετους κωδικούς. Προεπιλογή=δεν απαιτείται.



ανάγκη



* περιττό

Πρόσθετο διαχωριστικό κωδικών

Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, θα υπάρχει ένας χώρος που χωρίζει το barcode και τον πρόσθετο κωδικό. Όταν είναι απενεργοποιημένο, δεν υπάρχει διαχωρισμός χώρου. Προεπιλογή = ενεργοποιημένο.



* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανίκανο

ISBN Translate

Όταν έχει ρυθμιστεί να μεταδίδεται σε σημειογραφία ISBN, η σημείωση EAN-13 Bookland θα μετατραπεί στην ισοδύναμη μορφή σημειογραφίας ISBN. Προεπιλογή = απενεργοποιημένο.



καθιστώ ικανό



* Απενεργοποίηση

ΕΑΝ/JAN-8

Σημείωση

Προεπιλογή όλων των ρυθμίσεων ΕΑΝ/JAN-8



Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ΕΑΝ/JAN-8

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανίκανο

Ελέγξτε τον χαρακτήρα

Τα ακόλουθα ρυθμίζουν εάν ένας χαρακτήρας ελέγχου θα πρέπει να μεταδίδεται στο τέλος των δεδομένων εξόδου. Προεπιλογή = ενεργοποιημένο.



* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανάκανο

Πρόσθετος κωδικός

Αυτή η ρύθμιση προσθέτει έναν πρόσθετο κωδικό 2/5 ψηφίων στο τέλος όλων των δεδομένων ανάγνωσης EAN/JAN-13.

Προεπιλογή=2/5ψηφιος πρόσθετος κωδικός απενεργοποιημένος



Ο διψήφιος πρόσθετος κωδικός ενεργοποιήθηκε



* Το παράρτημα 2 ψηφίων είναι απενεργοποιημένο



Ο 5ψήφιος πρόσθετος κωδικός ενεργοποιήθηκε



Ο 5ψήφιος πρόσθετος κωδικός ενεργοποιήθηκε



* Το παράρτημα 5 ψηφίων είναι απενεργοποιημένο

Απαιτούμενος πρόσθετος κωδικός

Κατά τη σάρωση «Απαιτείται», η συσκευή ανάγνωσης κωδικών θα διαβάσει μόνο γραμμωτούς κώδικες EAN/JAN-8 με πρόσθετους κωδικούς. Προεπιλογή=δεν απαιτείται.



ανάγκη



* περιττό

Πρόσθετο διαχωριστικό κωδικών

Όταν αυτή η λειτουργία είναι ενεργοποιημένη, θα υπάρχει ένας χώρος που χωρίζει το barcode και τον πρόσθετο κωδικό. Όταν είναι απενεργοποιημένο, δεν υπάρχει διαχωρισμός χώρου. Προεπιλογή = ενεργοποιημένο.



* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανίκανο

MSI

Σημείωση

Προεπιλογή όλων των ρυθμίσεων MSI



Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις MSI

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό



* Απενεργοποίηση

Ελέγξτε τον χαρακτήρα

Οι γραμμωτοί κώδικες MSI χρησιμοποιούν διαφορετικούς τύπους χαρακτήρων ελέγχου. Μπορείτε να διαμορφώσετε τη συσκευή ανάγνωσης γραμμικού κώδικα ώστε να διαβάζει τους γραμμωτούς κώδικες MSI χρησιμοποιώντας χαρακτήρες ελέγχου. Προεπιλογή = Το MOD10 είναι ενεργοποιημένο αλλά δεν μεταδίδεται.

Όταν το «Check Character» έχει οριστεί σε «Enable MOD10 and Transmit», η συσκευή ανάγνωσης γραμμικού κώδικα θα διαβάζει και θα χρησιμοποιεί μόνο γραμμωτούς κώδικες MSI που εκτυπώνονται με τον καθορισμένο τύπο χαρακτήρων ελέγχου και θα μεταδίδει τους χαρακτήρες στο τέλος των δεδομένων εξόδου.

Όταν ο «Έλεγχος χαρακτήρων» έχει οριστεί σε «Ενεργοποίηση MOD10, αλλά δεν μεταδίδεται», η συσκευή θα διαβάζει και θα χρησιμοποιεί μόνο γραμμωτούς κώδικες MSI που εκτυπώνονται με τον καθορισμένο τύπο χαρακτήρων ελέγχου, αλλά δεν θα μεταδίδει σωρευμένους χαρακτήρες ελέγχου.



* Ενεργοποιήστε το MOD10, αλλά μην το μεταδώσετε



Ενεργοποιήστε το MOD10 και μεταδώστε



Απενεργοποιήστε τους χαρακτήρες ελέγχου MSI

Διάρκεια ανάγνωσης

Σαρώστε τον παρακάτω γραμμικό κώδικα για να αλλάξετε το μήκος ανάγνωσης. Δείτε [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#) για πρόσθετες πληροφορίες. Το ελάχιστο και μέγιστο μήκος είναι 4-48. Ελάχιστη προεπιλεγμένη τιμή=4, μέγιστη προεπιλεγμένη τιμή=48. (Σημείωση: Αφού σαρώσετε το «ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» και το «μέγιστο μήκος ανάγνωσης», πρέπει επίσης να σαρώσετε την καθορισμένη διάρκεια ανάγνωσης και να αποθηκεύσετε τον γραμμωτό κώδικα, ανατρέξτε στο [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#))



Ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης



Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

GS1 DataBar Omnidirectional

Σημείωση

Προεπιλογή όλων των ρυθμίσεων Omnidirectional Bar DataBar GS1



Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων GS1 DataBar Omnidirectional

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανίκανο

GS1 DataBar Limited

Σημείωση

Προεπιλογή όλων των ρυθμίσεων GS1 DataBar Limited



Επαναφορά GS1 DataBar Περιορισμένες προεπιλεγμένες ρυθμίσεις

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανίκανο

GS1 DataBar Expanded

Σημείωση

Προεπιλογή όλων των ρυθμίσεων



Επαναφορά GS1 DataBar Εκτεταμένες προεπιλεγμένες ρυθμίσεις

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανίκανο

Διάρκεια ανάγνωσης

Σαρώστε τον παρακάτω γραμμικό κώδικα για να αλλάξετε το μήκος ανάγνωσης. Δείτε [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#) για πρόσθετες πληροφορίες. Το ελάχιστο και μέγιστο μήκος είναι 4-74. Ελάχιστη προεπιλεγμένη τιμή=4, μέγιστη προεπιλεγμένη τιμή=74. (Σημείωση: Αφού σαρώσετε το «ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» και το «μέγιστο μήκος ανάγνωσης», πρέπει επίσης να σαρώσετε την καθορισμένη διάρκεια ανάγνωσης και να αποθηκεύσετε τον γραμμωτό κώδικα, ανατρέξτε στο [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#))



Ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης

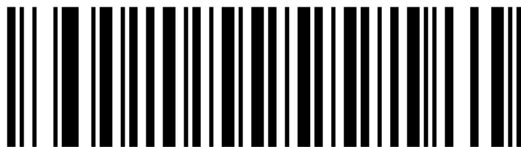


Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

PDF417

Σημείωση

Προεπιλογή όλων των ρυθμίσεων PDF417



Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις PDF417

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανίκανο

Διάρκεια ανάγνωσης

Σαρώστε τον παρακάτω γραμμικό κώδικα για να αλλάξετε το μήκος ανάγνωσης. Δείτε [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#) για πρόσθετες πληροφορίες. Το ελάχιστο και μέγιστο μήκος είναι 1-2750. Ελάχιστη προεπιλεγμένη τιμή=1, μέγιστη προεπιλεγμένη τιμή=2750. (Σημείωση: Αφού σαρώσετε το «ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» και το «μέγιστο μήκος ανάγνωσης», πρέπει επίσης να σαρώσετε την καθορισμένη διάρκεια ανάγνωσης και να αποθηκεύσετε τον γραμμωτό κώδικα, ανατρέξτε στο [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#))



Ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης



Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

QR Code

Σημείωση

Προεπιλογή όλων των ρυθμίσεων QR Code



Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων QR Code και Micro QR Code

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανίκανο

Διάρκεια ανάγνωσης

Σαρώστε τον παρακάτω γραμμικό κώδικα για να αλλάξετε το μήκος ανάγνωσης. Δείτε [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#) για πρόσθετες πληροφορίες. Το ελάχιστο και το μέγιστο μήκος είναι 1-7089. Ελάχιστη προεπιλεγμένη τιμή=1, μέγιστη προεπιλεγμένη τιμή=7089. (Σημείωση: Αφού σαρώσετε το «ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» και το «μέγιστο μήκος ανάγνωσης», πρέπει επίσης να σαρώσετε την καθορισμένη διάρκεια ανάγνωσης και να αποθηκεύσετε τον γραμμωτό κώδικα, ανατρέξτε στο [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#))



Ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης

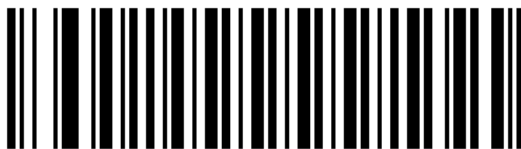


Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

Data Matrix

Σημείωση

Προεπιλογή όλων των ρυθμίσεων Data Matrix



Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις Data Matrix

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανίκανο

Διάρκεια ανάγνωσης

Σαρώστε τον παρακάτω γραμμικό κώδικα για να αλλάξετε το μήκος ανάγνωσης. Δείτε [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#) για πρόσθετες πληροφορίες. Το ελάχιστο και μέγιστο μήκος είναι 1-3116. Ελάχιστη προεπιλεγμένη τιμή=1, μέγιστη προεπιλεγμένη τιμή=3116. (Σημείωση: Αφού σαρώσετε το «ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» και το «μέγιστο μήκος ανάγνωσης», πρέπει επίσης να σαρώσετε την καθορισμένη διάρκεια ανάγνωσης και να αποθηκεύσετε τον γραμμωτό κώδικα, ανατρέξτε στο [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#))



Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

Ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης



Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

Aztec Code

Σημείωση

Προεπιλογή όλων των ρυθμίσεων κώδικα Aztec



Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του κώδικα Aztec

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



* ενεργοποίηση



Καθιστώ ανίκανο

Διάρκεια ανάγνωσης

Σαρώστε τον παρακάτω γραμμικό κώδικα για να αλλάξετε το μήκος ανάγνωσης. Δείτε [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#) για πρόσθετες πληροφορίες. Το ελάχιστο και μέγιστο μήκος είναι 1-3832. Ελάχιστη προεπιλεγμένη τιμή=1, μέγιστη προεπιλεγμένη τιμή=3832. (Σημείωση: Αφού σαρώσετε το «ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» και το «μέγιστο μήκος ανάγνωσης», πρέπει επίσης να σαρώσετε την καθορισμένη διάρκεια ανάγνωσης και να αποθηκεύσετε τον γραμμωτό κώδικα, ανατρέξτε στο [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#))



Ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης



Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

China Post (Hong Kong 2 of 5)

Σημείωση

Προεπιλογές για όλες τις ρυθμίσεις China Post (Χονγκ Κονγκ 2 από 5).

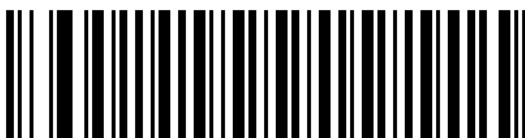


Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων China Post

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό



* Απενεργοποίηση

Διάρκεια ανάγνωσης

Σαρώστε τον παρακάτω γραμμικό κώδικα για να αλλάξετε το μήκος ανάγνωσης. Δείτε [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#) για πρόσθετες πληροφορίες. Το ελάχιστο και μέγιστο μήκος είναι 2-80. Ελάχιστη προεπιλεγμένη τιμή=4, μέγιστη προεπιλεγμένη τιμή=80. (Σημείωση: Αφού σαρώσετε το «ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» και το «μέγιστο μήκος ανάγνωσης», πρέπει επίσης να σαρώσετε την καθορισμένη διάρκεια ανάγνωσης και να αποθηκεύσετε τον γραμμωτό κώδικα, ανατρέξτε στο [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#))



Ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης



Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

Korea Post

Σημείωση

Προεπιλογή όλων των ρυθμίσεων



Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του Korea Post

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό



* Απενεργοποίηση

Διάρκεια ανάγνωσης

Σαρώστε τον παρακάτω γραμμικό κώδικα για να αλλάξετε το μήκος ανάγνωσης. Δείτε [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#) για πρόσθετες πληροφορίες. Το ελάχιστο και μέγιστο μήκος είναι 2-80. Ελάχιστη προεπιλεγμένη τιμή=4, μέγιστη προεπιλεγμένη τιμή=48. (Σημείωση: Αφού σαρώσετε το «ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» και το «μέγιστο μήκος ανάγνωσης», πρέπει επίσης να σαρώσετε την καθορισμένη διάρκεια ανάγνωσης και να αποθηκεύσετε τον γραμμωτό κώδικα, ανατρέξτε στο [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#))



Ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης



Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

Αριθμός ελέγχου

Σαρώστε τον ακόλουθο γραμμωτό κώδικα για να προσδιορίσετε εάν ένα ψηφίο ελέγχου πρέπει να μεταδοθεί στο τέλος των δεδομένων εξόδου. Προεπιλογή = απενεργοποιημένο.



καθιστώ ικανό



* Απενεργοποίηση

Han Xin Code

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Σημείωση

Προεπιλογή όλων των ρυθμίσεων Han Xin



Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του Han Xin Code



* Απενεργοποίηση

Διάρκεια ανάγνωσης

Σαρώστε τον παρακάτω γραμμικό κώδικα για να αλλάξετε το μήκος ανάγνωσης. Δείτε [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#) για πρόσθετες πληροφορίες. Το ελάχιστο και μέγιστο μήκος είναι 1-1000. Ελάχιστη προεπιλεγμένη τιμή=1, μέγιστη προεπιλεγμένη τιμή=1000. (Σημείωση: Αφού σαρώσετε το «ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» και το «μέγιστο μήκος ανάγνωσης», πρέπει επίσης να σαρώσετε την καθορισμένη διάρκεια ανάγνωσης και να αποθηκεύσετε τον γραμμωτό κώδικα, ανατρέξτε στο [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#))



Ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης



Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

MaxiCode

Σημείωση

Προεπιλογή όλων των ρυθμίσεων MaxiCode

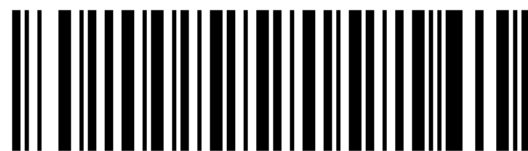


Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις MaxiCode

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό



Καθιστώ ανίκανο

Διάρκεια ανάγνωσης

Σαρώστε τον παρακάτω γραμμικό κώδικα για να αλλάξετε το μήκος ανάγνωσης. Δείτε [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#) για πρόσθετες πληροφορίες. Το ελάχιστο και μέγιστο μήκος είναι 1-150. Ελάχιστη προεπιλεγμένη τιμή=1, μέγιστη προεπιλεγμένη τιμή=150. (Σημείωση: Αφού σαρώσετε το «ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» και το «μέγιστο μήκος ανάγνωσης», πρέπει επίσης να σαρώσετε την καθορισμένη διάρκεια ανάγνωσης και να αποθηκεύσετε τον γραμμωτό κώδικα, ανατρέξτε στο [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#))



Ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης



Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

Micropdf

Σημείωση

Προεπιλεγμένες όλες οι ρυθμίσεις micropdf



Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις MicroPDF417

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό



Καθιστώ ανίκανο

Διάρκεια ανάγνωσης

Σαρώστε τον παρακάτω γραμμικό κώδικα για να αλλάξετε το μήκος ανάγνωσης. Δείτε [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#) για πρόσθετες πληροφορίες. Το ελάχιστο και μέγιστο μήκος είναι 1-366. Ελάχιστη προεπιλεγμένη τιμή=1, μέγιστη προεπιλεγμένη τιμή=366. (Σημείωση: Αφού σαρώσετε το «ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» και το «μέγιστο μήκος ανάγνωσης», πρέπει επίσης να σαρώσετε την καθορισμένη διάρκεια ανάγνωσης και να αποθηκεύσετε τον γραμμωτό κώδικα, ανατρέξτε στο [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#))



Ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης



Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

GS1 Composite Code

Σημείωση

Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για όλα τα σύνθετα



Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις GS1 Composite Code

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό



Καθιστώ ανίκανο

Διάρκεια ανάγνωσης

Σαρώστε τον παρακάτω γραμμικό κώδικα για να αλλάξετε το μήκος ανάγνωσης. Δείτε [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#) για πρόσθετες πληροφορίες. Το ελάχιστο και μέγιστο μήκος είναι 1-2435. Ελάχιστη προεπιλεγμένη τιμή=1, μέγιστη προεπιλεγμένη τιμή=2435. (Σημείωση: Αφού σαρώσετε το «ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» και το «μέγιστο μήκος ανάγνωσης», πρέπει επίσης να σαρώσετε την καθορισμένη διάρκεια ανάγνωσης και να αποθηκεύσετε τον γραμμωτό κώδικα, ανατρέξτε στο [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#))



Ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης



Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

Codablock A

Σημείωση

Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για όλα τα σύνθετα



Επαναφορά προεπιλεγμένων ρυθμίσεων Codablock A

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό



Καθιστώ ανίκανο

Διάρκεια ανάγνωσης

Σαρώστε τον παρακάτω γραμμικό κώδικα για να αλλάξετε το μήκος ανάγνωσης. Δείτε [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#) για πρόσθετες πληροφορίες. Το ελάχιστο και μέγιστο μήκος είναι 1-600. Ελάχιστη προεπιλεγμένη τιμή=1, μέγιστη προεπιλεγμένη τιμή=600. (Σημείωση: Αφού σαρώσετε το «ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» και το «μέγιστο μήκος ανάγνωσης», πρέπει επίσης να σαρώσετε την καθορισμένη διάρκεια ανάγνωσης και να αποθηκεύσετε τον γραμμωτό κώδικα, ανατρέξτε στο [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#))



Ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης



Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

Codablock F

Σημείωση

Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις για όλα τα σύνθετα



Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις του Codablock F

ενεργοποίηση/απενεργοποίηση



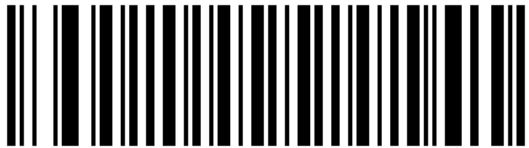
καθιστώ ικανό



Καθιστώ ανίκανο

Διάρκεια ανάγνωσης

Σαρώστε τον παρακάτω γραμμικό κώδικα για να αλλάξετε το μήκος ανάγνωσης. Δείτε [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#) για πρόσθετες πληροφορίες. Το ελάχιστο και μέγιστο μήκος είναι 1-2048. Ελάχιστη προεπιλεγμένη τιμή=1, μέγιστη προεπιλεγμένη τιμή=2048. (Σημείωση: Αφού σαρώσετε το «ελάχιστο μήκος ανάγνωσης» και το «μέγιστο μήκος ανάγνωσης», πρέπει επίσης να σαρώσετε την καθορισμένη διάρκεια ανάγνωσης και να αποθηκεύσετε τον γραμμωτό κώδικα, ανατρέξτε στο [Περιγραφή μήκους ανάγνωσης](#))



Ελάχιστη διάρκεια ανάγνωσης



Μέγιστη διάρκεια ανάγνωσης

5 παράρτημα

5.1 Μονοδιάστατο σύστημα κωδικοποίησης

Symbology	AIM	Newtologic		
	ID	Πιθανοί τροποποιητές(m)	ID	Hex
All Symbologies				99
Codabar	]Fm	0-1	a	61
Code 11	]H3		h	68

συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 1 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

Symbology	AIM	Newtologic		
Code 128	]εκ	0, 1, 2, 4	j	6A
Code 32	]X0		<	3C
Pharmaceutical (PARAF)				
Code 39 (supports Full ASCII mode)	]Π.μ	0, 1, 3, 4,5,7	b	62
TCIF Linked Code 39 (TLC39)	]L2		T	54
Code 93 and 93i	]Γμ	0-9, A-Z, a-m	i	69
EAN	]Εμ	0, 1, 3, 4	d	64
EAN-13 (including Bookland EAN)	]Ε0		d	64
EAN-13 with Add-On	]Ε3		d	64
EAN-13 with Extended Coupon Code	]Ε3		d	64
EAN-8	]Ε4		D	44
EAN-8 with Add-On	]Ε3		D	44
GS1				
GS1 DataBar	]em	0	y	79
GS1 DataBar Limited	]em		{	7B
GS1 DataBar Expanded	]em		}	7D
GS1-128 2 of 5	]C1		I	49
China Post (Hong Kong 2 of 5)	]X0		Q	51
Interleaved 2 of 5	]Εγώ	0, 1, 3	e	65
Matrix 2 of 5	]X0		m	6D
NEC 2 of 5	]X0		Y	59
Straight 2 of 5 IATA	]Rm	0, 1, 3	f	66
Straight 2 of 5 Industrial	]S0		f	66
MSI	]Μμ	0, 1	g	67
Telepen	]Βμ		t	74
UPC		0, 1, 2, 3, 8,9, A, B, C		
UPC-A	]Ε0		c	63
UPC-A with Add-On	]Ε3		c	63
UPC-A with Extended Coupon Code	]Ε3		c	63

συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 1 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

Symbology	AIM	Newtologic
UPC-E	]E0	E 45
UPC-E with Add-On	]E3	E 45
UPC-E1	]X0	E 45
Add Newtologic Code ID		5C80
Add AIM Code ID		5C81
Add Backslash		5C5C
Batch Mode		5 35
Quantity		

5.2 Σύστημα κωδικών QR

Symbology	AIM	Newtologic
	ID	Πιθανοί τροποποιητές(m) ID Hex
All Symbologies		99
Aztec Code	]zm	0-9, A-C z 7A
Chinese Sensible Code (Han Xin Code)	]X0	H 48
Codablock A	]O6	0, 1, 4, 5, 6 V 56
Codablock F	]Oμ	0, 1, 4, 5, 6 q 71
Code 49	]Tμ	0, 1, 2, 4 l 6C
Data Matrix	]δμ	0-6 w 77
GS1	]em	0-3 y 79
GS1 Composite	]em	0-3 y 79
GS1DataBar Omnidirectional	]em	0-3 y 79
MaxiCode	]Eμ	0-3 x 78
PDF417	]Lm	0-2 r 72
MicroPDF417	]Lm	0-5 R 52
QR Code	]Qm	0-6 s 73
Micro QR	]Qm	s 73

5.3 Ταχυδρομικός κώδικας

Symbology	AIM	Newtologic
	ID	Πιθανοί τροποποιητές(m) ID Hex
All Symbologies		99
Australian Post	JX0	A 41
British Post	JX0	B 42
Canadian Post	JX0	C 43
China Post	JX0	Q 51
InfoMail	JX0	, 2c
Intelligent Mail Bar Code	JX0	M 4D
Japanese Post	JX0	J 4A
KIX (Netherlands) Post	JX0	K 4B
Korea Post	JX0	? 3F
Planet Code	JX0	L 4C
Postal-4i	JX0	N 4E
Postnet	JX0	P 50

5.4 πίνακας μετατροπών ASCII

δεκαεξαδικό	δεκαδικός	χαρακτήρας
00	0	NUL (Μηδενικός χαρακτήρας)
01	1	SOH (Έναρξη κεφαλίδας)
02	2	STX (Έναρξη κειμένου)
03	3	ETX (Τέλος κειμένου)
04	4	EOT (Τέλος Διαβίβασης)
05	5	ENQ (Έρευνα)
06	6	ACK (Επιβεβαίωση)
07	7	BEL (Κουδούνι)
08	8	BS (Backspace)
09	9	HT (Οριζόντια Tab)
0a	10	LF (Ροή γραμμής)
0b	11	VT (Κάθετο Tab)
0c	12	FF (Ροή φόρμας)
0d	13	CR (Μεταφορά Επιστροφής)
0e	14	SO (Shift Out)
0f	15	SI (Shift In)
10	16	DLE (Διαφυγή συνδέσμου δεδομένων)
11	17	DC1 (XON) (Έλεγχος συσκευής 1)
12	18	DC2 (Έλεγχος συσκευής 2)
13	19	DC3 (XOFF) (Έλεγχος συσκευής 3)
14	20	DC4 (Έλεγχος συσκευής 4)
15	21	NAK (αρνητική αναγνώριση)
16	22	SYN (Σύγχρονη αδράνεια)
17	23	ETB (Τέλος Trans. Block)

συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 2 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

δεκαεξαδικό	δεκαδικός	χαρακτήρας
18	24	CAN (Ακύρωση)
19	25	EM (Τέλος μέσου)
1a	26	SUB (Αντικατάστατο)
1b	27	ESC (Escape)
1c	28	FS (Διαχωριστής αρχείων)
1d	29	GS (Διαχωριστής ομάδας)
1e	30	RS (Αίτημα αποστολής)
1f	31	HPA (Διαχωριστής μονάδων)
20	32	SP (Διάστημα)
21	33	! (Θαυμαστικό)
22	34	« (Διπλό απόσπασμα)
23	35	# (Number Sign)
24	36	\$ (Σύμβολο δολαρίου)
25	37	% (Percent)
26	38	& (Ampersand)
27	39	` (Ενιαία προσφορά)
28	40	((Δεξιά / Κλείσιμο παρένθεσης)
29	41	) (Δεξιά / Κλείσιμο παρένθεσης)
2a	42	*(Αστερίσκος)
2b	43	+ (Plus)
2c	44	, (Κόμμα)
2d	45	- (Minus / Dash)
2e	46	. (Τελεία)
2f	47	/ (Εμπρός κάθετο)
30	48	0
31	49	1
32	50	2
33	51	3
34	52	4
35	53	5
36	54	6
37	55	7
38	56	8
39	57	9
3a	58	:(Ανω κάτω τελεία)
3b	59	;(Ανω τελεία)
3c	60	< (Λιγότερο από)
3d	61	= (Σύμβολο ισότητας)
3e	62	> (Greater Than)
3f	63	;(Ερωτηματικό)
40	64	@(Σύμβολο)
41	65	A
42	66	B
43	67	C
44	68	D
45	69	E
46	70	F

συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 2 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

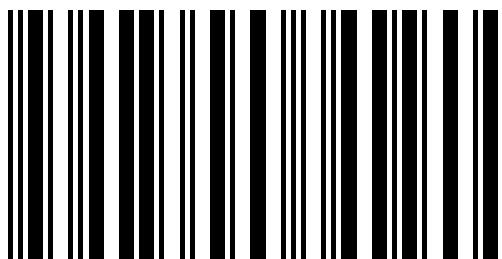
δεκαεξαδικό	δεκαδικός	χαρακτήρας
47	71	G
48	72	H
49	73	I
4a	74	J
4b	75	K
4c	76	L
4d	77	M
4e	78	N
4f	79	O
50	80	P
51	81	Q
52	82	R
53	83	S
54	84	T
55	85	U
56	86	V
57	87	W
58	88	X
59	89	Y
5a	90	Z
5b	91	[(Αριστερή/Ανοιχτή αγκύλη)
5c	92	\ (Πίσω κάθετο)
5d	93	] (Δεξιά / Στήριγμα κλεισίμα-
		τος)
5e	94	^ (Caret/Circumflex)
5f	95	_ (Υπογράμμιση)
60	96	(Τάφρα προφορά)
61	97	a
62	98	b
63	99	c
64	100	d
65	101	e
66	102	f
67	103	g
68	104	h
69	105	i
6a	106	j
6b	107	k
6c	108	l
6d	109	m
6e	110	n
6f	111	o
70	112	p
71	113	q
72	114	r
73	115	s
74	116	t
75	117	u

συνέχεια στην επόμενη σελίδα

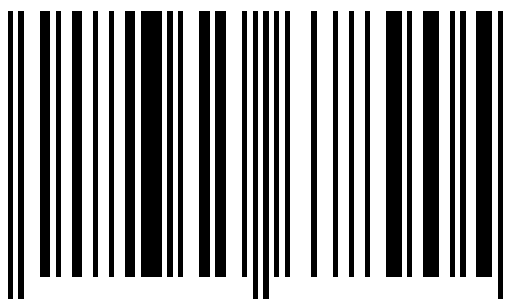
Πίνακας 2 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

δεκαεξαδικό	δεκαδικός	χαρακτήρας
76	118	v
77	119	w
78	120	x
79	121	y
7a	122	z
7b	123	{ (Αριστερή/ Ανοιγόμενος βρα- χίονας)
7c	124	(Κάθετη γραμμή)
7d	125	} (Δεξί/Κλειστός βραχίονας)
7e	126	~ (Tilde)
7f	127	DEL (Διαγραφή)

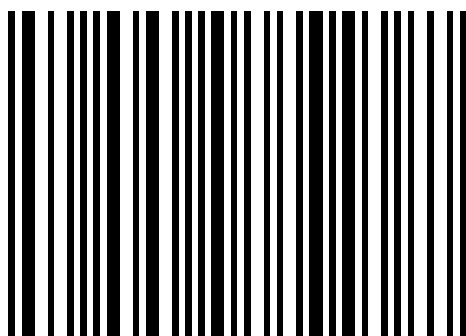
5.5 Παράδειγμα γραμμικού κώδικα



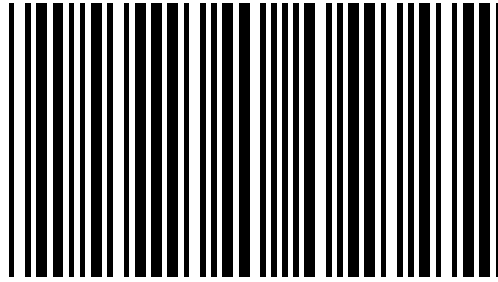
Παράδειγμα περιεχομένου: 1234567890



Παράδειγμα περιεχομένου: 0012345678905



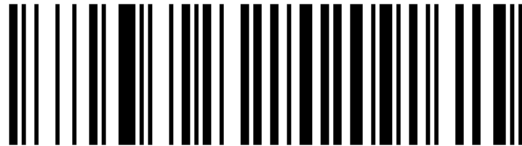
Παράδειγμα περιεχομένου: A13579B



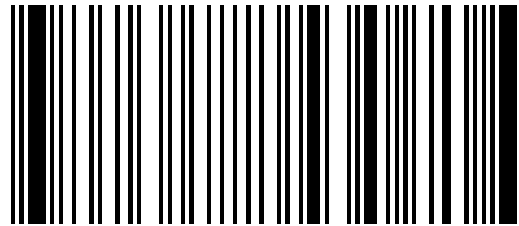
Παράδειγμα περιεχομένου: BC321



Παράδειγμα περιεχομένου: 9780330290951



Παράδειγμα περιεχομένου: Code 128



Παράδειγμα περιεχομένου: 123456-9\$



Παράδειγμα περιεχομένου: Package #98765-43210<CR><LF>Ship To:<CR><LF>Jane
Doe<CR><LF>123 Main Street<CR><LF>Anywhere, NY 12345<SUB>



Παράδειγμα περιεχομένου: 01234567

Matrix 2 of 5



6543210

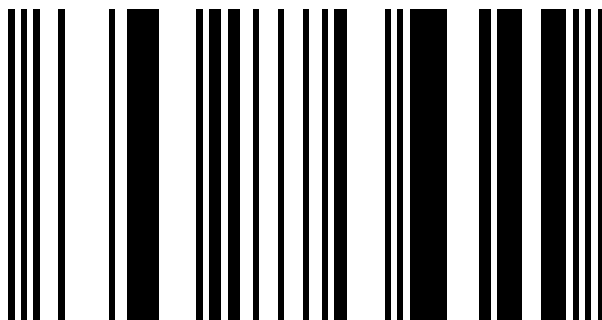
Παράδειγμα εικόνας γραμμωτού κώδικα

Straight 2 of 5 Industrial

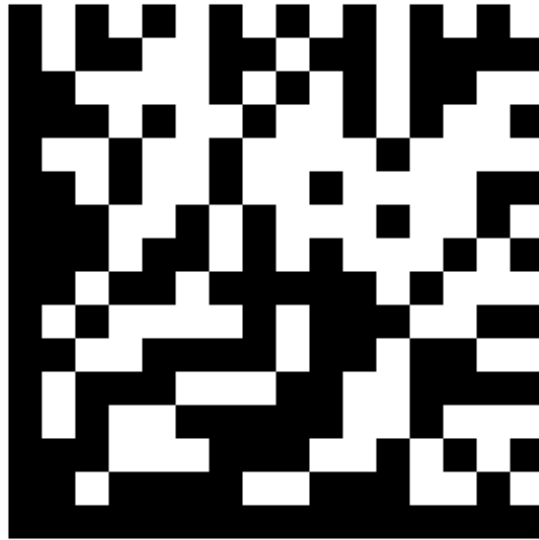


123456

Παράδειγμα εικόνας γραμμωτού κώδικα



Παράδειγμα περιεχομένου: (01)00123456789012



Παράδειγμα περιεχομένου: Test Symbol

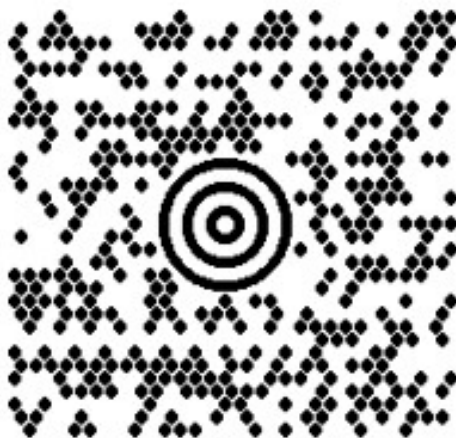
Micro PDF417



Test Message

Παράδειγμα εικόνας γραμμωτού κώδικα

MaxiCode



Test Message

Παράδειγμα εικόνας γραμμωτού κώδικα



Παράδειγμα περιεχομένου: 1998 Chev Blazer<CR>123437486089J672<CR>Reg PAN 123 ABC
Dec 1999

5.6 Διαγράμματα Παραρτήματος



0



1



2



3



4



5



6



7



8



9



A



B



C



D



E



F



εκτός



παραιτούμαι

Σημείωση

Εάν παρουσιαστεί σφάλμα κατά τη σάρωση γραμμάτων ή αριθμών (πριν από τη σάρωση του γραμμικού κώδικα Αποθήκευση), σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα Εγκατάλειψης, σαρώστε ξανά τα σωστά γράμματα ή αριθμούς και, στη συνέχεια, σαρώστε τον γραμμωτό κώδικα Αποθήκευση.

5.7 Λειτουργία πληκτρολογίου Μετατροπή ASCII

δεκαεξαδικό	δεκαδικός	CTRL+X	εικονογραφώ
00	0	CTRL+@	
01	1	CTRL+A	Επιλέξτε όλα
02	2	CTRL+B	Τολμηρός
03	3	CTRL+C	αντίγραφο
04	4	CTRL+D	Μορφή γραμματοσειράς
05	5	CTRL+E	ευθυγράμμιση στο κέντρο
06	6	CTRL+F	Εύρημα
07	7	CTRL+G	θέση
08	8	CTRL+H	αντικαθιστώ
09	9	CTRL+I	κυρτά γράμματα
0a	10	CTRL+J	Δικαιολογώ
0b	11	CTRL+K	υπερσύνδεσμος
0c	12	CTRL+L	αριστερή στοίχιση
0d	13	CTRL+M	αριστερή εσοχή

συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 3 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

δεκαεξαδικό	δεκαδικός	CTRL+X	εικονογραφώ	
0e	14	CTRL+N	Νέος	
0f	15	CTRL+O	Ανοιχτό	
10	16	CTRL+P	Αποτύπωμα	
11	17	CTRL+Q		
12	18	CTRL+R	Στοιχίση δεξιά	
13	19	CTRL+S	εκτός	
14	20	CTRL+T	Εσοχή πρώτης γραμμής	
15	21	CTRL+U	Υπογραμμίζω	F12
16	22	CTRL+V	Πάστα	F1
17	23	CTRL+W	Ο δίσκος εγγραφής κλειστός	F2
18	24	CTRL+X	τομή	F3
19	25	CTRL+Y	επαναλαμβάνω	F4
1a	26	CTRL+Z	Ματαίωση	F5
1b	27	CTRL+[		F6
1c	28	CTRL+\		F7
1d	29	CTRL+]		F8
1e	30	CTRL+^		F9
1f	31	CTRL+-		F10
7f	32	CTRL+		