
Platform Εγχειρίδιο χρήστη

22 Ιουνίου 2026

Περιεχόμενα

1	Ρυθμίσεις συστήματος	4
1.1	αρχή	4
1.2	Χειροκίνητη περιγραφή	4
1.3	Πληροφορίες έκδοσης	4
1.4	Ρύθμιση διακόπτη κωδικού	4
1.5	Ορίστε την έξοδο περιεχομένου κώδικα	5
1.6	Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρήστη	5
1.7	Έλεγχος ισχύος	5
1.8	φωτισμός και σκόπευση	6
1.9	Άμεση έξοδος	8
1.10	Σχετίζεται με τον ήχο	8
1.11	Σχετικό φως υπενθύμισης	13
2	Ρυθμίσεις ανάγνωσης και ενεργοποίησης	15
2.1	λειτουργία ανάγνωσης	15
2.2	ειδική λειτουργία ανάγνωσης	18
2.3	Ενιαία ώρα ανάγνωσης	18
2.4	Ίδιο διάστημα ανάγνωσης κώδικα	19
2.5	Χρόνος διαστήματος ανάγνωσης	22
3	Ρυθμίσεις επικοινωνίας και διεπαφής	23
3.1	Μέθοδος επικοινωνίας	23
3.2	USB COM	23
3.3	σειριακή θύρα	24
3.4	ρυθμός baud	24
3.5	Αριθμός ελέγχου	26
3.6	Σταμάτα λίγο	26
3.7	bits δεδομένων	27
3.8	USB HID-POS	27
4	ρυθμίσεις πληκτρολογίου	27
4.1	USB HID-KBW	27
4.2	διάταξη πληκτρολογίου	28
4.3	τύπος πληκτρολογίου	30
4.4	Μετατροπή πεζών-κεφαλαίων πληκτρολογίου	30
4.5	Χρονικό διάστημα μετάδοσης χαρακτήρων πληκτρολογίου	31
4.6	Γρήγορη ρύθμιση του χρονικού διαστήματος μετάδοσης χαρακτήρων πληκτρολογίου	32
4.7	Λειτουργία εξόδου χαρακτήρων ελέγχου πληκτρολογίου	32
5	Επεξεργασία δεδομένων	33
5.1	σύνολο χαρακτήρων	33
5.2	Ταυτότητα γραμμωτού κώδικα	35
5.3	τελειωτής	36
5.4	πρόθεμα	37
5.5	κατάληξη	38
5.6	Προσθήκη προθέματος με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα	40
5.7	Διαγραφή προθεμάτων με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα	42
5.8	Προσθέστε επίθημα με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα	43
5.9	Διαγραφή επιθήματος με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα	45

5.10	Απόκρυψη σταθερών χαρακτήρων	46
5.11	Διατηρήστε δεδομένα γραμμωτού κώδικα με βάση το μήκος	47
5.12	Απόκρυψη δεδομένων γραμμικού κώδικα με βάση το μήκος	51
5.13	Απόκρυψη δεδομένων γραμμικού κώδικα οποιουδήποτε μήκους με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα	53
5.14	Απόκρυψη οποιουδήποτε μήκους δεδομένων στο κάτω μέρος του γραμμικού κώδικα με βάση τον τύπο του γραμμικού κώδικα	57
5.15	Απόκρυψη οποιουδήποτε μήκους δεδομένων στο τέλος του γραμμικού κώδικα σύμφωνα με τον τύπο του γραμμικού κώδικα	59
5.16	Εισαγάγετε προσαρμοσμένα δεδομένα	61
5.17	αντικατάσταση δεδομένων	63
5.18	Τροφοδοσία γραμμής και επιστροφή μεταφοράς	66
5.19	Διακόπτης URL	66
5.20	Λειτουργία τιμολόγησης	67
5.21	Οι κανόνες GS1 ενεργοποιήθηκαν	68
6	Ρυθμίσεις γραμμωτού κώδικα	68
6.1	Παγκόσμιες λειτουργίες γραμμωτού κώδικα	68
6.2	καθολικός διακόπτης	68
6.3	Καθολικός διακόπτης κωδικού 1D	69
6.4	Καθολικός διακόπτης κωδικού QR	69
6.5	Επίπεδο ασφαλείας γραμμωτού κώδικα	69
6.6	Αναγνώριση πολλαπλών κωδικών	70
6.7	Καθολικός διακόπτης ανεστραμμένου χρώματος	71
6.8	Μερικός αντίστροφος χρωματικός διακόπτης	72
7	παράρτημα	136
7.1	Ψηφιακός κωδικός ρύθμισης	136
7.2	Code ID	138
7.3	AIM ID	138
7.4	Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII	139
7.5	τύπος γραμμικού κώδικα	142

1 Ρυθμίσεις συστήματος

1.1 αρχή

1.2 Χειροκίνητη περιγραφή

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

1.3 Πληροφορίες έκδοσης

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



Πληροφορίες έκδοσης

1.4 Ρύθμιση διακόπτη κωδικού

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

Σημείωση

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

1.5 Ορίστε την έξοδο περιεχομένου κώδικα

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

1.6 Προεπιλεγμένες ρυθμίσεις χρήστη



Αποθηκεύστε την τρέχουσα διαμόρφωση ως
προεπιλογή χρήστη



Επαναφέρετε τις προεπιλεγμένες εργοστασιακές
ρυθμίσεις χρήστη

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

1.7 Έλεγχος ισχύος

Λειτουργία ύπνου

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



* Λειτουργία ύπνου

Λειτουργία συνεχούς λειτουργίας

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



λειτουργία συνεχούς λειτουργίας

1.8 φωτισμός και σκόπευση

φωτισμός

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

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

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

Χωρίς φωτισμό: Το φως δεν ανάβει σε καμία περίπτωση.



*Κανονικός φωτισμός



Χωρίς φωτισμό



Φωτισμός πάντα αναμμένος

σκοπός

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

Επιλέξτε οποιαδήποτε από τις παρακάτω λειτουργίες.

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

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

Χωρίς σκόπευση: Η δέσμη σκόπευσης σβήνει υπό οποιεσδήποτε συνθήκες.



* Στοχεύστε στο κανονικό



Κανέναν στόχο



Στοχεύστε σε σταθερό φως

1.9 Άμεση έξοδος

1.10 Σχετίζεται με τον ήχο

Τύπος βομβητή

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



* Παθητικό



Ενεργός

μέγεθος όγκου

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



βουβός



μπάσσο



Κοντράλτο



* Τριμπλ

Ηχητικό σήμα ενεργοποίησης



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

Ήχος προτροπής κωδικού ρύθμισης



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

Τόνος αποκωδικοποίησης



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

Συχνότητα τόνου προτροπής αποκωδικοποίησης

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

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Buzzer Frequency».



Συχνότητα βομβητή

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

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



Σίγουρος

Γρήγορη ρύθμιση ήχου αποκωδικοποίησης



1000Hz



1500Hz



2000Hz



2500Hz



*2700Hz



3000Hz



3500Hz

Διάρκεια τόνου αποκωδικοποίησης

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

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Beep Sound Duration».



Άμεση διάρκεια του τόνου

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

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



Σίγουρος

Ρυθμίστε γρήγορα τη διάρκεια του τόνου αποκωδικοποίησης

	
30ms	*50 ms
	
70ms	100ms
	
200ms	300ms

1.11 Σχετικό φως υπενθύμισης

Τύπος λειτουργίας φωτός συναγερμού

	
* Συμβουλές αποκωδικοποίησης	Προτροπή τροφοδοσίας

Ενδεικτική λυχνία αποκωδικοποίησης επιτυχίας



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

Αποκωδικοποίηση επιτυχίας μέθοδος ελέγχου φωτός

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

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



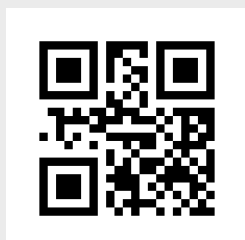
* Λειτουργία 0



Τρόπος 1

Έξοδος NR κατάστασης αποκωδικοποίησης

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

2 Ρυθμίσεις ανάγνωσης και ενεργοποίησης

2.1 Λειτουργία ανάγνωσης

κράτημα κλειδιού

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



κράτημα κλειδιού

Σκανδάλη με ένα κουμπί

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



Σκανδάλη με ένα κουμπί

συνεχής λειτουργία

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



συνεχής λειτουργία

Λειτουργία αυτόματης ανίχνευσης

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



Λειτουργία αυτόματης ανίχνευσης

Ευαισθησία

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



* Υψηλή ευαισθησία



μέτρια ευαισθησία



Χαμηλή ευαισθησία

Ρύθμιση διάρκειας σταθεροποίησης εικόνας

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

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Διάρκεια σταθεροποίησης».



Χρόνος σταθεροποίησης εικόνας

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

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



Σίγουρος

Γρήγορη ρύθμιση διάρκειας σταθεροποίησης εικόνας



100ms



200ms



*300 ms



400ms



500ms



1000ms

2.2 ειδική λειτουργία ανάγνωσης

Γρήγορη λειτουργία οθόνης

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

Λειτουργία γρήγορης ανάγνωσης κώδικα

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

2.3 Ενιαία ώρα ανάγνωσης

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

Ενιαία ρύθμιση χρόνου ανάγνωσης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «μονής ώρας ανάγνωσης».



Ενιαία ώρα ανάγνωσης

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

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



Σίγουρος

Γρήγορη ρύθμιση του χρόνου μεμονωμένης ανάγνωσης

 0ms (άπειρος χρόνος)	 1000ms
 2000ms	 3000ms
 *5000 ms	 10000ms

2.4 Ίδιο διάστημα ανάγνωσης κώδικα

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

Ίδια ρύθμιση διαστήματος ανάγνωσης κώδικα

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης του ίδιου κωδικού χρονικού διαστήματος



Ίδιο χρονικό διάστημα κωδικού

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

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



Σίγουρος

Γρήγορη ρύθμιση του ίδιου διαστήματος ανάγνωσης κώδικα



* 0 ms



100ms



300ms



500ms



1000ms



3000ms



5000ms



10000ms



Απεριόριστη καθυστέρηση (μην διαβάζετε τον ίδιο κωδικό)

2.5 Χρόνος διαστήματος ανάγνωσης

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

Προεπιλογή: 500ms, εύρος: 0-65535ms

Ρύθμιση διαστήματος ανάγνωσης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Reading Interval Time».



Χρόνος διαστήματος ανάγνωσης

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

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



Σίγουρος

Ρυθμίστε γρήγορα το χρονικό διάστημα ανάγνωσης



3 Ρυθμίσεις επικοινωνίας και διεπαφής

3.1 Μέθοδος επικοινωνίας

3.2 USB COM

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



USB COM

3.3 σειριακή θύρα

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



TTL-232 σειριακή θύρα

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

Οι προεπιλεγμένες παράμετροι σειριακής επικοινωνίας της μονάδας ανάγνωσης κώδικα είναι οι εξής:

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

3.4 ρυθμός baud

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



600



1200



2400



4800



9600



14400



19200



38400



57600



*115200

3.5 Αριθμός ελέγχου



* Χωρίς άθροισμα ελέγχου



περιττός αριθμός



ακόμη και

3.6 Σταμάτα λίγο



* 1 bit



2 άτομα

3.7 bits δεδομένων



3.8 USB HID-POS

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



HID POS

4 ρυθμίσεις πληκτρολογίου

4.1 USB HID-KBW

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



USB HID-KBW

4.2 διάταξη πληκτρολογίου

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



* ΗΠΑ



Βέλγιο



Βραζιλία, Πορτογαλικά (Βραζιλιάνικα ABNT)



Δανία



Φινλανδία



Γαλλία



Αυστρία, Γερμανία



Ελλάδα



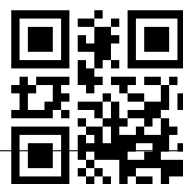
Ουγγαρία



Ιταλία



Λατινική Αμερική, χώρες της Νότιας Αμερικής



Ολλανδία

4.3 τύπος πληκτρολογίου

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



* Πληκτρολόγιο QWERTY



εικονικό πληκτρολόγιο

4.4 Μετατροπή πεζών-κεφαλαίων πληκτρολογίου

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



* Κανονική έξοδος



ΟΛΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ



όλα πεζά



Αντίθετη περίπτωση

4.5 Χρονικό διάστημα μετάδοσης χαρακτήρων πληκτρολογίου

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

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Διάστημα μετάδοσης χαρακτήρων».



Χρονικό διάστημα μετάδοσης χαρακτήρων

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

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



Σίγουρος

4.6 Γρήγορη ρύθμιση του χρονικού διαστήματος μετάδοσης χαρακτήρων πληκτρολογίου



4.7 Λειτουργία εξόδου χαρακτήρων ελέγχου πληκτρολογίου

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

Πλήκτρο λειτουργίας εξόδου: Οι χαρακτήρες ελέγχου χρησιμοποιούνται ως προσαρμοσμένα πλήκτρα λειτουργιών. Για συγκεκριμένες λειτουργίες, ανατρέξτε στο *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*.

Εξαγωγή συνδυασμού πλήκτρων CTRL: Η λειτουργία συνδυασμού πλήκτρων CTRL εξάγει χαρακτήρες ελέγχου. Για συγκεκριμένες λειτουργίες, ανατρέξτε στο *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*.

Έξοδος ALT + αριθμητικά πλήκτρα: υποστηρίζει πλήρη έλεγχο εξόδου χαρακτήρων σε κινεζικό περιβάλλον, βλ. *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII* για συγκεκριμένες λειτουργίες.



* Πλήκτρα λειτουργιών εξόδου



Έξοδος συνδυασμού πλήκτρων CTRL



Έξοδος ALT + αριθμητικά πλήκτρα

5 Επεξεργασία δεδομένων

5.1 σύνολο χαρακτήρων

Σύνολο χαρακτήρων εισαγωγής

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



Σύνολο χαρακτήρων εξόδου

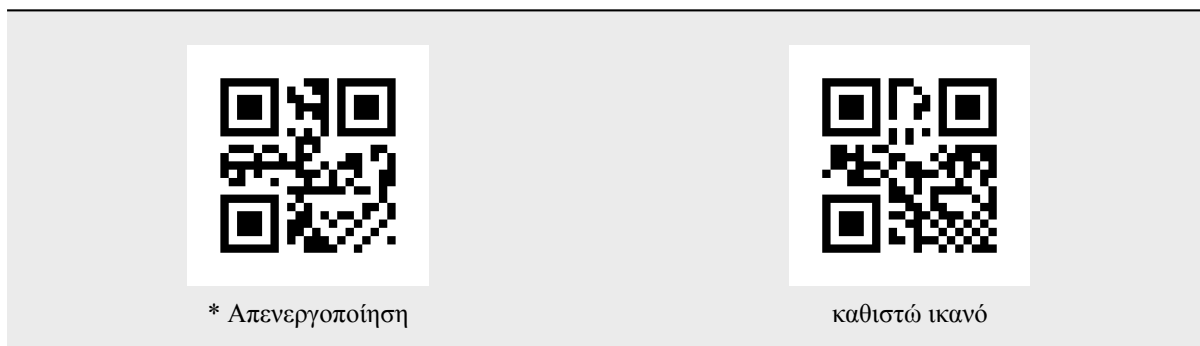
Για να καλύψετε τις ανάγκες του συνόλου χαρακτήρων κεντρικού υπολογιστή, μπορείτε να το ορίσετε διαβάζοντας το «σύνολο χαρακτήρων εξόδου».



5.2 Ταυτότητα γραμμωτού κώδικα

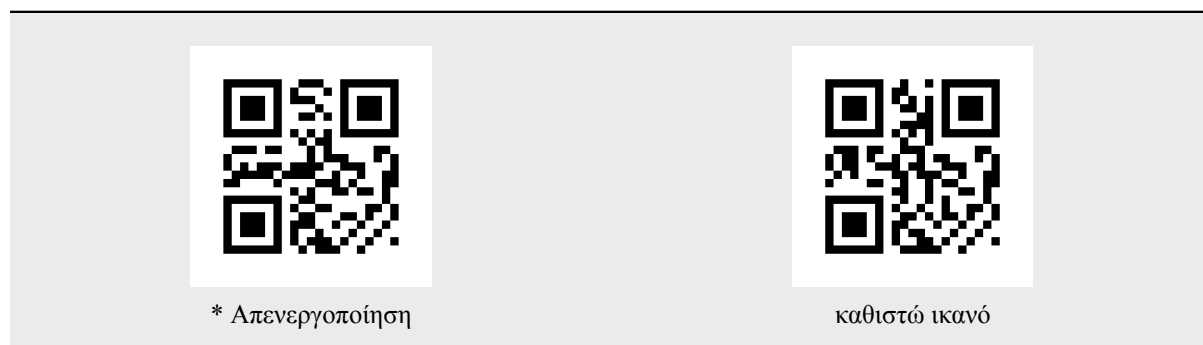
AIM ID

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



Code ID

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



5.3 τελειωτής

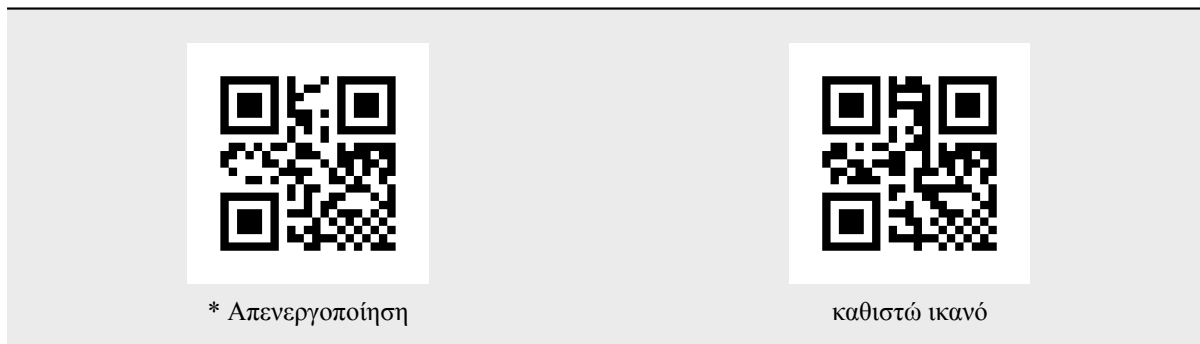
Προκειμένου ο κεντρικός υπολογιστής να διακρίνει γρήγορα τα τρέχοντα αποτελέσματα ανάγνωσης, μπορεί να ενεργοποιηθεί η λειτουργία χαρακτήρων τέλους και η μονάδα ανάγνωσης κώδικα θα προσαρτήσει τον αντίστοιχο τελικό χαρακτήρα μετά την έξοδο των δεδομένων.



5.4 πρόθεμα

διακόπτης προθέματος

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



Ρυθμίσεις περιεχομένου προθέματος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Προσθήκη μορφής περιεχομένου κώδικα ρύθμισης προθέματος: **>!010800XX.**

XX

Ρυθμίστε τη μεταβλητή, χρησιμοποιώντας δεκαεξαδική αναπαράσταση, δύο χαρακτήρες είναι μία μονάδα, οποιαδήποτε έλλειψη συμπληρώνεται με 0, μπορεί να υπερτεθεί αυθαίρετα και υποστηρίζεται το μέγιστο 10ψήφιο πρόθεμα δεδομένων.

i Παράδειγμα

- Είναι απαραίτητο να ορίσετε τον χαρακτήρα του προθέματος A, ελέγξτε *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*, η δεκαεξαδική τιμή είναι 41 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: **>!01080041.**
- Είναι απαραίτητο να ορίσετε τους χαρακτήρες του προθέματος A B C, ελέγξτε *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*, οι δεκαεξαδικές τιμές είναι 41 42 43, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: **>!010800414243.**

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Ρυθμίσεις προθέματος».



Ρυθμίσεις προθέματος

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

Παράδειγμα

- Είναι απαραίτητο να ορίσετε τον χαρακτήρα του προθέματος A, ελέγξτε το *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*, η δεκαεξαδική τιμή είναι 41 και, στη συνέχεια, σαρώστε τα 4 και 1 αντίστοιχα.
- Πρέπει να ορίσετε τον χαρακτήρα προθέματος ABC. Ελέγξτε το *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*, η δεκαεξαδική τιμή είναι 414243 και στη συνέχεια σαρώστε τα 4, 1, 4, 2, 4, 3 αντίστοιχα.

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



Σίγουρος

5.5 κατάληξη

διακόπτης επίθημα

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Ρυθμίσεις περιεχομένου επιθήματος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Προσθήκη μορφής περιεχομένου κώδικα ρύθμισης επιθήματος: >!010801XX.

XX

Ρυθμίστε τη μεταβλητή, χρησιμοποιώντας δεκαεξαδική αναπαράσταση, δύο χαρακτήρες είναι μία μονάδα, οποιαδήποτε έλλειψη συμπληρώνεται με 0, μπορεί να υπερτεθεί αυθαίρετα και υποστηρίζονται το πολύ 10 επιθήματα.

Παράδειγμα

- Είναι απαραίτητο να ορίσετε τον χαρακτήρα του επιθήματος A, ελέγξτε *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*, η δεκαεξαδική τιμή είναι 41 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!01080141.
- Είναι απαραίτητο να ορίσετε τον χαρακτήρα του επιθήματος ABC, ελέγξτε *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*, η δεκαεξαδική τιμή είναι 414243, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!010801414243.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Ρυθμίσεις επιθήματος».



Ρυθμίσεις επιθήματος

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

Παράδειγμα

- Πρέπει να ορίσετε τον χαρακτήρα του επιθήματος A, να ελέγξετε το *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*, η δεκαεξαδική τιμή είναι 41 και μετά να σαρώσετε τα 4 και 1 αντίστοιχα.
- Πρέπει να ορίσετε τον χαρακτήρα επιθήματος ABC. Ελέγξτε το *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*, η δεκαεξαδική τιμή είναι 414243 και στη συνέχεια σαρώστε τα 4, 1, 4, 2, 4, 3 αντίστοιχα.

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



Σίγουρος

5.6 Προσθήκη προθέματος με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα

Προσθήκη διακόπτη προθέματος με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Προσθέστε ρυθμίσεις περιεχομένου προθέματος με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Προσθέστε ένα πρόθεμα σύμφωνα με τον τύπο του γραμμικού κώδικα για να ορίσετε τη μορφή περιεχομένου κώδικα: >!010806XXXX.

XXXX

Ορίστε μεταβλητές.

Τα δύο πρώτα XX

Υποδεικνύει τον τύπο γραμμικού κώδικα και η σχετική δεκαεξαδική τιμή μπορεί να βρεθεί σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*.

Τα δύο τελευταία XX

Χρησιμοποιήστε δεκαεξαδική αναπαράσταση, δύο χαρακτήρες είναι μία μονάδα και οι υπόλοιποι χαρακτήρες συμπληρώνονται με 0. Μπορούν να υπερτεθούν αυθαίρετα και υποστηρίζεται το μέγιστο πρόθεμα δεδομένων 10 bit.

i Παράδειγμα

- Πρέπει να οριστεί ο χαρακτήρας A του προθέματος γραμμικού κώδικα Code 128. Σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*, η δεκαεξαδική τιμή του Code 128 είναι 01. Σύμφωνα με το *Πίνακα σύγκρισης κωδικών ASCII*, η δεκαεξαδική τιμή του χαρακτήρα A είναι 41, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0108060141.
- Είναι απαραίτητο να ορίσετε τους χαρακτήρες του προθέματος του γραμμικού κώδικα Code 128 A B C. Σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*, η δεκαεξαδική τιμή του Code 128 είναι 01. Σύμφωνα με το *Πίνακα σύγκρισης κωδικών ASCII*, οι δεκαεξαδικές τιμές των χαρακτήρων A B C είναι αντίστοιχα 41 42 43, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!01080601414243.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Ρυθμίσεις προθέματος».



Ρυθμίσεις προθέματος

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

i Παράδειγμα

- Είναι απαραίτητο να ορίσετε ένα πρόθεμα για το Code 128. Σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*, η δεκαεξαδική τιμή του τύπου γραμμικού κώδικα του Code 128 είναι 01. Στη συνέχεια, σαρώστε τα 0 και 1 αντίστοιχα.

Ρυθμίστε το περιεχόμενο του προθέματος και σαρώστε τον «Digital Setting Code» με τη σειρά, κάθε δύο ως ομάδα.

i Παράδειγμα

- Πρέπει να ορίσετε τον χαρακτήρα του προθέματος A, επιλέξτε *Πίνακα σύγκρισης κωδικών ASCII*, ο χαρακτήρας A είναι 41 σε δεκαεξαδικό και, στη συνέχεια, σαρώστε 4 και 1 αντίστοιχα.

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



Σίγουρος

5.7 Διαγραφή προθεμάτων με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Διαγράψτε τη μορφή περιεχομένου κώδικα ρύθμισης προθέματος σύμφωνα με τον τύπο γραμμικού κώδικα: `>!010808XX`.

XX

Ορίστε μια μεταβλητή για να υποδείξετε τον τύπο του γραμμικού κώδικα, χρησιμοποιώντας δεκαεξαδικό. η σχετική δεκαεξαδική τιμή μπορεί να βρεθεί σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*. Δύο χαρακτήρες είναι μια μονάδα και οποιαδήποτε έλλειψη συμπληρώνεται με 0.

Παράδειγμα

- Το πρόθεμα γραμμικού κώδικα Code 128 πρέπει να διαγραφεί. Σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*, η δεκαεξαδική τιμή του Code 128 είναι **01**, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: `>!01080801`.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Διαγραφή προθέματος».



καθαρό πρόθεμα

Διαγράψτε τον τύπο του γραμμικού κώδικα και σαρώστε τον «Ψηφιακό Κωδικό Ρύθμισης» με τη σειρά, κάθε δύο σε μια ομάδα.

Παράδειγμα

- Το πρόθεμα Code 128 πρέπει να διαγραφεί. Σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*, η δεκαεξαδική τιμή του τύπου γραμμικού κώδικα του Code 128 είναι 01. Στη συνέχεια, σαρώστε τα 0 και 1 αντίστοιχα.

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



Σίγουρος

5.8 Προσθέστε επίθημα με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα

Προσθέστε διακόπτη επίθημα σύμφωνα με τον τύπο γραμμικού κώδικα

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Προσθέστε ρυθμίσεις περιεχομένου κατάληξης σύμφωνα με τον τύπο γραμμικού κώδικα

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Προσθέστε ένα επίθημα σύμφωνα με τον τύπο του γραμμικού κώδικα για να ορίσετε τη μορφή περιεχομένου κώδικα: >!010807XXXX.

XXXX

Ορίστε μεταβλητές.

Τα δύο πρώτα XX

Υποδεικνύει τον τύπο γραμμικού κώδικα και η σχετική δεκαεξαδική τιμή μπορεί να βρεθεί σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*.

Τα δύο τελευταία ΧΧ

Χρησιμοποιήστε δεκαεξαδική αναπαράσταση, δύο χαρακτήρες είναι μία μονάδα και οι υπόλοιποι χαρακτήρες συμπληρώνονται με 0. Μπορούν να υπερτεθούν αυθαίρετα και υποστηρίζεται το πολύ 10νήφιο επίθημα δεδομένων.

i Παράδειγμα

- Πρέπει να οριστεί ο χαρακτήρας A του επίθημα γραμμικού κώδικα Code 128. Σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*, η δεκαεξαδική τιμή του Code 128 είναι 01. Σύμφωνα με το *Πίνακα σύγκρισης κωδικών ASCII*, η δεκαεξαδική τιμή του χαρακτήρα A είναι 41, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0108070141.
- Είναι απαραίτητο να ορίσετε τους χαρακτήρες του επιθέματος γραμμικού κώδικα Code 128 A B C. Σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*, η δεκαεξαδική τιμή του Code 128 είναι 01. Σύμφωνα με το *Πίνακα σύγκρισης κωδικών ASCII*, οι δεκαεξαδικές τιμές των χαρακτήρων A B C είναι αντίστοιχα 41 42 43, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!01080701414243.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Ρυθμίσεις επιθήματος».



Ρυθμίσεις επιθήματος

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

i Παράδειγμα

- Είναι απαραίτητο να ορίσετε ένα επίθημα για το Code 128. Σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*, η δεκαεξαδική τιμή του τύπου γραμμικού κώδικα του Code 128 είναι 01. Στη συνέχεια, σαρώστε τα 0 και 1 αντίστοιχα.

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

i Παράδειγμα

- Πρέπει να ορίσετε το επίθημα χαρακτήρα A, επιλέξτε *Πίνακα σύγκρισης κωδικών ASCII*, ο χαρακτήρας A είναι 41 σε δεκαεξαδικό και, στη συνέχεια, σαρώστε 4 και 1 αντίστοιχα.

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



Σίγουρος

5.9 Διαγραφή επιθήματος με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Διαγράψτε τη μορφή περιεχομένου κώδικα ρύθμισης επιθήματος σύμφωνα με τον τύπο γραμμικού κώδικα: `>!010809XX`.

XX

Ορίστε μια μεταβλητή για να υποδείξετε τον τύπο του γραμμικού κώδικα, χρησιμοποιώντας δεκαεξαδικό. η σχετική δεκαεξαδική τιμή μπορεί να βρεθεί σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*. Δύο χαρακτήρες είναι μια μονάδα και οποιαδήποτε έλλειψη συμπληρώνεται με 0.

Παράδειγμα

- Το επίθημα γραμμικού κώδικα Code 128 πρέπει να διαγραφεί. Σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*, η δεκαεξαδική τιμή του Code 128 είναι **01**, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: `>!01080901`.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Clear Suffix».



καθαρό επίθημα

Διαγράψτε τον τύπο του γραμμικού κώδικα και σαρώστε τον «Ψηφιακό Κωδικό Ρύθμισης» με τη σειρά, κάθε δύο σε μια ομάδα.

Παράδειγμα

- Το επίθημα Code 128 πρέπει να διαγραφεί. Σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*, η δεκαεξαδική τιμή του τύπου γραμμικού κώδικα του Code 128 είναι 01. Στη συνέχεια, σαρώστε τα 0 και 1 αντίστοιχα.

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



Σίγουρος

5.10 Απόκρυψη σταθερών χαρακτήρων

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

Απόκρυψη σταθερού διακόπτη χαρακτήρων



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Απόκρυψη σταθερών ρυθμίσεων χαρακτήρων

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Απόκρυψη σταθερού κώδικα ρύθμισης χαρακτήρων Μορφή περιεχομένου περιεχομένου: >!010802XX.

XX

Ορίστε μεταβλητές σε δεκαεξαδικό συμβολισμό. Δύο χαρακτήρες είναι μια ενότητα. Τυχόν ελλείψεις συμπληρώνονται με 0. Μπορούν να υπερτεθούν αυθαίρετα. Υποστηρίζονται το πολύ 20 ψηφία.

i Παράδειγμα

- Είναι απαραίτητο να ορίσετε τον κρυφό χαρακτήρα A, ελέγξτε *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*, η δεκαεξαδική τιμή είναι 41 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!01080241.
- Είναι απαραίτητο να ορίσετε τον κρυφό χαρακτήρα ABC, ελέγξτε *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*, η δεκαεξαδική τιμή είναι 414243 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!010802414243.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Απόκρυψη σταθερών χαρακτήρων».



Απόκρυψη σταθερών χαρακτήρων

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

i Παράδειγμα

- Εάν χρειάζεται να αποκρύψετε τον χαρακτήρα A, ελέγξτε το *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*. Εάν η δεκαεξαδική τιμή είναι 41, σαρώστε τα 4 και 1 αντίστοιχα.
- Εάν χρειάζεται να αποκρύψετε αλλαγές γραμμής, ελέγξτε το *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*. Εάν η δεκαεξαδική τιμή είναι 0A, σαρώστε τα 0 και A αντίστοιχα.

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



Σίγουρος

5.11 Διατηρήστε δεδομένα γραμμωτού κώδικα με βάση το μήκος

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

Διατήρηση διακόπτη δεδομένων



* Απενεργοποίηση



προθεσμιακός δείκτης



αντίστροφος δείκτης

Σημείωση

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

Διατήρηση της αρχικής θέσης των δεδομένων

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης θέσης έναρξης: >!00102AXX.

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 1–65535.

Παράδειγμα

- Η αρχική θέση έχει οριστεί σε 11 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00102A11.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Θέση έναρξης».



αρχική θέση

Σαρώστε τον «Κωδικό ρύθμισης αριθμού», ξεκινώντας από τον αριθμό, σαρώστε τον αντίστοιχο κωδικό ρύθμισης αριθμού.

Παράδειγμα

- Στο bit **11**, σαρώστε τα **1, 1**.
- Στο bit **100**, σαρώστε τα **1, 0, 0**.

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



Σίγουρος

Διατήρηση τελικής θέσης δεδομένων

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης τελικής θέσης: **>!00102BXX.**

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος **1–65535**.

i Παράδειγμα

- Η τελική θέση έχει οριστεί σε 50 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00102B50.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Τερματική Θέση».



τελική θέση

Σαρώστε τον «Κωδικό ρύθμισης αριθμού», ξεκινήστε από τον τελικό αριθμό και σαρώστε τον αντίστοιχο κωδικό ρύθμισης αριθμού.

i Παράδειγμα

- Στο bit 50, σαρώστε τα 5, 0.

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



Σίγουρος

5.12 Απόκρυψη δεδομένων γραμμικού κώδικα με βάση το μήκος

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

Απόκρυψη διακόπτη δεδομένων γραμμικού κώδικα



* Απενεργοποίηση



προθεσμιακός δείκτης



αντίστροφος δείκτης

Σημείωση

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

Απόκρυψη αρχικής θέσης δεδομένων γραμμικού κώδικα

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης θέσης έναρξης: >!001027XX.

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 1–65535.

Παράδειγμα

- Η αρχική θέση έχει οριστεί σε 11 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00102711.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Θέση έναρξης».



αρχική θέση

Σαρώστε τον «Κωδικό ρύθμισης αριθμού», ξεκινώντας από τον αριθμό, σαρώστε τον αντίστοιχο κωδικό ρύθμισης αριθμού.

Παράδειγμα

- Στο bit 11, σαρώστε τα 1, 1.
- Στο bit 100, σαρώστε τα 1, 0, 0.

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



Σίγουρος

Απόκρυψη τελικής θέσης δεδομένων γραμμικού κώδικα

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης τελικής θέσης: >!001028XX.

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 1–65535.

i Παράδειγμα

- Η τελική θέση έχει οριστεί σε 50 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00102850.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Τερματική Θέση».



τελική θέση

Σαρώστε τον «Κωδικό ρύθμισης αριθμού», ξεκινήστε από τον τελικό αριθμό και σαρώστε τον αντίστοιχο κωδικό ρύθμισης αριθμού.

i Παράδειγμα

- Στο bit 11, σαρώστε τα 1, 1.
- Στο bit 100, σαρώστε τα 1, 0, 0.

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



Σίγουρος

5.13 Απόκρυψη δεδομένων γραμμικού κώδικα οποιουδήποτε μήκους με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα

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

Απόκρυψη διακόπτη δεδομένων γραμμικού κώδικα με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα

	
* Απενεργοποίηση	προθεσμιακός δείκτης
	
αντίστροφος δείκτης	

Σημείωση

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

Απόκρυψη αρχικής θέσης δεδομένων με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Η μορφή περιεχομένου της αρχικής θέσης των κρυφών δεδομένων σύμφωνα με τον τύπο του γραμμικού κώδικα είναι: **>!01080AXXX.**

XXXX

Ορίστε μεταβλητές.

Τα δύο πρώτα XX

Υποδεικνύει τον τύπο γραμμικού κώδικα και η σχετική δεκαεξαδική τιμή μπορεί να βρεθεί σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*.

Τα δύο τελευταία XX

Χρησιμοποιήστε δεκαεξαδικό συμβολισμό, δύο χαρακτήρες είναι μία μονάδα και οι χαρακτήρες που λείπουν συμπληρώνονται με 0. Το εύρος μήκους είναι **0x0000-0xFFFF**.

i Παράδειγμα

- Είναι απαραίτητο να αποκρύψετε την αρχική θέση του Code 128 και να την ορίσετε σε **11**. Σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*, η δεκαεξαδική τιμή του Code 128 είναι **01**. Η δεκαεξαδική τιμή του 11 είναι **0B**. Το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: **>!01080A010B..**

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

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



Τύπος γραμμικού κώδικα και αρχική θέση

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

i Παράδειγμα

- Το Code 128 πρέπει να κρυφτεί. Σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*, η δεκαεξαδική τιμή του τύπου γραμμικού κώδικα του Code 128 είναι **01**. Στη συνέχεια, σαρώστε τα **0** και **1** αντίστοιχα.

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

Εδώ χρησιμοποιείται η δεκαεξαδική είσοδος.

i Παράδειγμα

- Το bit **11** αντιστοιχεί στο **0B**, σάρωση **0**, **B**.
- Το bit **100** αντιστοιχεί στο **64**, σάρωση **6**, **4**.

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



Σίγουρος

Απόκρυψη τελικής θέσης δεδομένων με βάση τον τύπο γραμμικού κώδικα

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Η μορφή περιεχομένου της τελικής θέσης των κρυφών δεδομένων σύμφωνα με τον τύπο του γραμμικού κώδικα είναι: **>!01080BXXXX.**

XXXX

Ορίστε μεταβλητές.

Τα δύο πρώτα XX

Υποδεικνύει τον τύπο γραμμικού κώδικα και η σχετική δεκαεξαδική τιμή μπορεί να βρεθεί σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*.

Τα δύο τελευταία XX

Χρησιμοποιήστε δεκαεξαδικό συμβολισμό, δύο χαρακτήρες είναι μία μονάδα και οι χαρακτήρες που λείπουν συμπληρώνονται με 0. Το εύρος μήκους είναι **0x0000-0xFFFF**.

Παράδειγμα

- Είναι απαραίτητο να αποκρύψετε την τελική θέση του Code 128 και να την ορίσετε σε **100**. Σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*, η δεκαεξαδική τιμή του Code 128 είναι **01**. Η δεκαεξαδική τιμή του 100 είναι **64**. Το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: **>!01080B0164.**

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

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



Τύπος γραμμικού κώδικα και τελική θέση

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

Παράδειγμα

- Το Code 128 πρέπει να κρυφτεί. Σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*, η δεκαεξαδική τιμή του τύπου γραμμικού κώδικα του Code 128 είναι **01**. Στη συνέχεια, σαρώστε τα **0** και **1** αντίστοιχα.

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

Εδώ χρησιμοποιείται η δεκαεξαδική είσοδος.

i Παράδειγμα

- Το bit 11 αντιστοιχεί στο 0B, σάρωση 0, B.
- Το bit 100 αντιστοιχεί στο 64, σάρωση 6, 4.

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



Σίγουρος

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

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

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

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

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Η μορφή μήκους οποιωνδήποτε δεδομένων μήκους που είναι κρυμμένα στο κάτω μέρος του γραμμικού κώδικα σύμφωνα με τον τύπο του γραμμικού κώδικα είναι: **>!01080CXXXX**.

XXXX

Ορίστε μεταβλητές.

Τα δύο πρώτα XX

Υποδεικνύει τον τύπο γραμμικού κώδικα και η σχετική δεκαεξαδική τιμή μπορεί να βρεθεί σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*.

Τα δύο τελευταία XX

Χρησιμοποιήστε δεκαεξαδικό συμβολισμό, δύο χαρακτήρες είναι μία μονάδα και οι χαρακτήρες που λείπουν συμπληρώνονται με 0. Το εύρος μήκους είναι 0x0000-0xFFFF.

Παράδειγμα

- Είναι απαραίτητο να αποκρύψετε τα δεδομένα του μήκους κεφαλίδας Code 128 **15**. Σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*, η δεκαεξαδική τιμή του Code 128 είναι **01**, η δεκαεξαδική τιμή του 15 είναι **0F**, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: **>!01080C010F**.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

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



Τύπος και μήκος γραμμικού κώδικα

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

Παράδειγμα

- Το Code 128 πρέπει να κρυφτεί. Σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*, η δεκαεξαδική τιμή του τύπου γραμμικού κώδικα του Code 128 είναι **01**. Στη συνέχεια, σαρώστε τα **0** και **1** αντίστοιχα.

Ρυθμίστε το μήκος και σαρώστε τους «ψηφιακούς κωδικούς ρύθμισης» με τη σειρά, κάθε δύο ως ομάδα. Εδώ χρησιμοποιείται η δεκαεξαδική είσοδος.

Παράδειγμα

- Το μήκος **11** αντιστοιχεί στο **0B**, σάρωση **0**, **B**.
- Το μήκος **100** αντιστοιχεί στο **64**, σάρωση **6**, **4**.

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



Σίγουρος

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

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

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

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

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Η μορφή μήκους απόκρυψης οποιουδήποτε μήκους δεδομένων στο τέλος του γραμμικού κώδικα σύμφωνα με τον τύπο του γραμμικού κώδικα είναι: **>!01080DXXXX**.

XXXX

Ορίστε μεταβλητές.

Τα δύο πρώτα XX

Υποδεικνύει τον τύπο γραμμικού κώδικα και η σχετική δεκαεξαδική τιμή μπορεί να βρεθεί σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*.

Τα δύο τελευταία XX

Χρησιμοποιήστε δεκαεξαδικό συμβολισμό, δύο χαρακτήρες είναι μία μονάδα και οι χαρακτήρες που λείπουν συμπληρώνονται με 0. Το εύρος μήκους είναι 0x0000-0xFFFF.

i Παράδειγμα

- Είναι απαραίτητο να αποκρύψετε τα δεδομένα του μήκους ουράς Code 128 12. Σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*, η δεκαεξαδική τιμή του Code 128 είναι 01, η δεκαεξαδική τιμή του 12 είναι 0C, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!01080D010C.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

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



Τύπος και μήκος γραμμικού κώδικα

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

i Παράδειγμα

- Το Code 128 πρέπει να κρυφτεί. Σύμφωνα με το *τύπος γραμμικού κώδικα*, η δεκαεξαδική τιμή του τύπου γραμμικού κώδικα του Code 128 είναι 01. Στη συνέχεια, σαρώστε τα 0 και 1 αντίστοιχα.

Ρυθμίστε το μήκος και σαρώστε τους «ψηφιακούς κωδικούς ρύθμισης» με τη σειρά, κάθε δύο ως ομάδα.

Εδώ χρησιμοποιείται η δεκαεξαδική είσοδος.

i Παράδειγμα

- Το μήκος 11 αντιστοιχεί στο 0B, σάρωση 0, B.
- Το μήκος 100 αντιστοιχεί στο 64, σάρωση 6, 4.

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



Σίγουρος

5.16 Εισαγάγετε προσαρμοσμένα δεδομένα

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

Εισαγάγετε προσαρμοσμένο διακόπτη δεδομένων



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

προσαρμοσμένα δεδομένα

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Προσαρμοσμένη μορφή περιεχομένου κώδικα ρύθμισης δεδομένων εισαγωγής: >!010803XX.

XX

Ορίστε μεταβλητές χρησιμοποιώντας δεκαεξαδικό συμβολισμό. Δύο χαρακτήρες είναι μια ενότητα. Τυχόν ελλείψεις συμπληρώνονται με 0. Μπορούν να υπερτεθούν αυθαίρετα. Υποστηρίζονται έως και 20 ψηφία προσαρμοσμένων δεδομένων.

Παράδειγμα

- Πρέπει να εισαγάγετε προσαρμοσμένα δεδομένα A, επιλέξτε *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*, η δεκαεξαδική τιμή είναι 41 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!01080341.
- Πρέπει να εισαγάγετε προσαρμοσμένα δεδομένα ABC, ελέγξτε *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*, η δεκαεξαδική τιμή είναι 414243 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!010803414243.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «προσαρμοσμένα δεδομένα».



προσαρμοσμένα δεδομένα

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

i Παράδειγμα

- Εάν χρειάζεται να εισαγάγετε προσαρμοσμένα δεδομένα A, ελέγξτε το *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*. Εάν η δεκαεξαδική τιμή είναι 41, σαρώστε τα 4 και 1 αντίστοιχα.
- Εάν πρέπει να εισαγάγετε προσαρμοσμένα δεδομένα ABC, ελέγξτε το *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*, η δεκαεξαδική τιμή είναι 414243 και στη συνέχεια σαρώστε τα 4, 1, 4, 2, 4, 3 αντίστοιχα.

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



Σίγουρος

θέση εισαγωγής

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Εισαγωγή κωδικού ρύθμισης θέσης μορφή περιεχομένου: >!00102EXX.

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 1–65535.

i Παράδειγμα

- Εάν η θέση εισαγωγής έχει οριστεί σε 11, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00102E11.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Εισαγωγή θέσης».



θέση εισαγωγής

Σαρώστε τον «ψηφιακό κωδικό ρύθμισης», εισαγάγετε τη θέση και σαρώστε τον αντίστοιχο ψηφιακό κωδικό ρύθμισης.

Παράδειγμα

- Στο bit 11, σαρώστε τα 1, 1.
- Στο bit 100, σαρώστε τα 1, 0, 0.

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



Σίγουρος

5.17 αντικατάσταση δεδομένων

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

Διακόπτης αντικατάστασης δεδομένων



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Αντικαταστάθηκαν οι ρυθμίσεις δεδομένων

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Αντικαταστάθηκε μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης δεδομένων: >!010804XX.

XX

Ορίστε μεταβλητές σε δεκαεξαδικό συμβολισμό. Δύο χαρακτήρες είναι μια ενότητα. Τυχόν ελλείψεις συμπληρώνονται με 0. Μπορούν να υπερτεθούν αυθαίρετα. Υποστηρίζονται το πολύ 20 ψηφία.

Παράδειγμα

- Αντικαταστάθηκαν τα δεδομένα A, ελέγξτε *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*, η δεκαεξαδική τιμή είναι 41 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!01080441.
- Τα δεδομένα που αντικαταστάθηκαν ABC, ελέγξτε *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*, η δεκαεξαδική τιμή είναι 414243 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!010804414243.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «αντικατεστημένα δεδομένα».



δεδομένα που θα αντικατασταθούν

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

Παράδειγμα

- Αντικαταστάθηκαν τα δεδομένα A, ελέγξτε *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*, η δεκαεξαδική τιμή είναι 41 και, στη συνέχεια, σαρώστε τα 4 και 1 αντίστοιχα
- Εάν τα δεδομένα που αντικαταστάθηκαν είναι νέα γραμμή, ελέγξτε το *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*. Εάν η δεκαεξαδική τιμή είναι 0A, σαρώστε τα 0 και A αντίστοιχα.

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



Σίγουρος

Αντικαταστήστε τις ρυθμίσεις δεδομένων

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

Μορφή περιεχομένου κωδικού ρύθμισης δεδομένων αντικατάστασης: **>!010805XX.**

XX

Ορίστε μεταβλητές σε δεκαεξαδικό συμβολισμό. Δύο χαρακτήρες είναι μια ενότητα. Τυχόν ελλείψεις συμπληρώνονται με 0. Μπορούν να υπερτεθούν αυθαίρετα. Υποστηρίζονται το πολύ 20 ψηφία.

Παράδειγμα

- Τα δεδομένα A αντικαθιστούν τα αρχικά δεδομένα, ελέγξτε *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*, η δεκαεξαδική τιμή είναι 41 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: **>!01080541.**
- Τα δεδομένα ABC αντικαθιστούν τα αρχικά δεδομένα, ελέγξτε το *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*, η δεκαεξαδική τιμή είναι 414243 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: **>!010805414243.**

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Αντικατάσταση δεδομένων».



Αντικατάσταση δεδομένων

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

Παράδειγμα

- Τα δεδομένα A αντικαθιστούν τα αρχικά δεδομένα, ελέγξτε το *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*, η δεκαεξαδική τιμή είναι 41 και, στη συνέχεια, σαρώστε τα 4 και 1 αντίστοιχα.
- Τα δεδομένα είναι τυλιγμένα σε νέα γραμμή για να αντικαταστήσουν τα αρχικά δεδομένα. Ελέγξτε το *Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII*. Εάν η δεκαεξαδική τιμή είναι 0A, σαρώστε τα 0 και A αντίστοιχα.

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



Σίγουρος

5.18 Τροφοδοσία γραμμής και επιστροφή μεταφοράς

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

5.19 Διακόπτης URL

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



* Ενεργοποίηση κώδικα διεύθυνσης URL



Απενεργοποιήστε τους κωδικούς URL

5.20 Λειτουργία τιμολόγησης

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

Σημείωση

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

Διακόπτης λειτουργίας τιμολόγησης



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Τύπος τιμολογίου



* Ειδικό εισιτήριο



Λαϊκή ψήφος

5.21 Οι κανόνες GS1 ενεργοποιήθηκαν

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

6 Ρυθμίσεις γραμμωτού κώδικα

6.1 Παγκόσμιες λειτουργίες γραμμωτού κώδικα

6.2 καθολικός διακόπτης



Καθιστώ ανίκανο



καθιστώ ικανό



* προεπιλογή

6.3 Καθολικός διακόπτης κωδικού 1D



6.4 Καθολικός διακόπτης κωδικού QR



6.5 Επίπεδο ασφαλείας γραμμωτού κώδικα

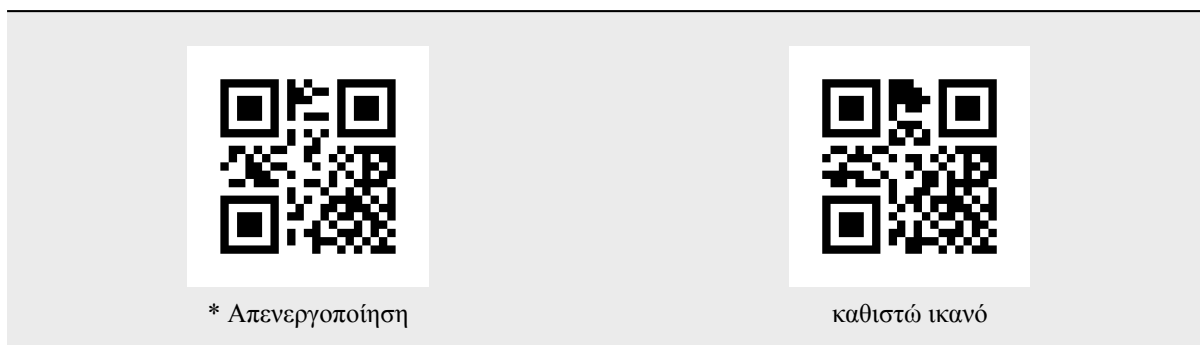
Προκειμένου να λυθεί το πρόβλημα πιθανών σφαλμάτων κώδικα κατά την ανάγνωση γραμμωτού κώδικα υπό ακραίες συνθήκες, παρέχονται 5 επίπεδα ασφαλείας. Όσο υψηλότερο είναι το επίπεδο, τόσο χειρότερη θα είναι η εμπειρία ανάγνωσης.



6.6 Αναγνώριση πολλαπλών κωδικών

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

Πρέπει να διαβάσετε πολλούς κωδικούς



Διαβάστε πολλούς κωδικούς



* 1



2



3



4



5



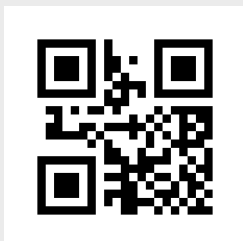
6

6.7 Καθολικός διακόπτης ανεστραμμένου χρώματος

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

Σημείωση

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



* Απενεργοποίηση

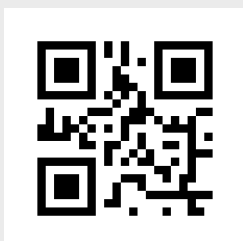


καθιστώ ικανό

6.8 Μερικός αντίστροφος χρωματικός διακόπτης

Code 128 αντίστροφος χρωματικός διακόπτης

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Διακόπτης αναστροφής χρώματος EAN/UPC

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

ITF25 αντίστροφος χρωματικός διακόπτης

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Code 39 αντίστροφος χρωματικός διακόπτης

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Αντίστροφος χρωματικός διακόπτης Codabar

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Κωδικός 93 αντίστροφος χρωματικός διακόπτης

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση διαμόρφωσης κωδικοποίησης σειράς L

Code 128

Διακόπτης Code 128

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

Code 128 ελάχιστο μήκος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

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

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

 **Παράδειγμα**

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

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Code 128 ελάχιστο μήκος».



Code 128 ελάχιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

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

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



Σίγουρος

Code 128 μέγιστο μήκος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

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

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

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

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Code 128 μέγιστο μήκος».



Code 128 μέγιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

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

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



Σίγουρος

Επίπεδο ασφαλείας Code 128

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



* Χαμηλό



μέσο



ψηλά

UCC/EAN-128/GS1-128

Διακόπτης GS1 128

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

GS1 128 ελάχιστο μήκος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

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

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

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

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «GS1 128 ελάχιστο μήκος».



GS1 128 ελάχιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

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

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



Σίγουρος

GS1 128 μέγιστο μήκος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

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

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

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

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «GS1 128 μέγιστο μήκος».



GS1 128 μέγιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

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

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



Σίγουρος

ΕΑΝ-8

Διακόπτης ΕΑΝ-8

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



Καθιστώ ανίκανο



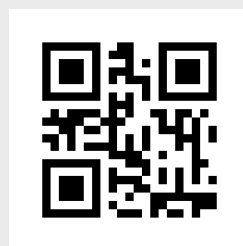
* ενεργοποίηση

ΕΑΝ-8 μετάδοση ψηφίου ελέγχου

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

ΕΑΝ-8 Διαβάστε διψήφιο πρόσθετο κωδικό

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

ΕΑΝ-8 Διαβάστε 5ψήφιο πρόσθετο κωδικό

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Διαβάστε μόνο με πρόσθετο κωδικό ΕΑΝ-8

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

ΕΑΝ-13

Διακόπτης ΕΑΝ-13

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

ΕΑΝ-13 μετάδοση ψηφίου ελέγχου

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

ΕΑΝ-13 Διαβάστε διψήφιο πρόσθετο κωδικό

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

ΕΑΝ-13 Διαβάστε 5ψήφιο πρόσθετο κωδικό

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Διαβάστε μόνο με πρόσθετο κωδικό ΕΑΝ-13

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

ISSN

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

Σημείωση

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

ISBN

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

Σημείωση

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

UPC-E

Διακόπτης UPC-E

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

UPC-E μετάδοση ψηφίου ελέγχου

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

UPC-E Διαβάστε διψήφιο πρόσθετο κωδικό

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

UPC-E Διαβάστε 5ψήφιο πρόσθετο κωδικό

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Διαβάστε μόνο με πρόσθετο κωδικό UPC-E

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Χαρακτήρας συστήματος μετάδοσης «0»

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

UPC-E έως UPC-A

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Διακόπτης UPC-E1

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Μετάδοση εθνικού χαρακτήρα «0»

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

UPC-A

Διακόπτης UPC-A

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

UPC-A μετάδοση ψηφίου ελέγχου

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

UPC-A Διαβάστε διψήφιο πρόσθετο κωδικό

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

UPC-A Διαβάστε 5ψήφιο πρόσθετο κωδικό

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Διαβάστε μόνο με πρόσθετο κωδικό UPC-A

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Χαρακτήρας συστήματος μετάδοσης «0»

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

Μετάδοση εθνικού χαρακτήρα «0»

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

ITF25

Διακόπτης ITF25

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

Επαλήθευση ψηφίου ελέγχου ITF25

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Μετάδοση ψηφίου ελέγχου ITF25

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

Σημείωση

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Ελάχιστο μήκος ITF25

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

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

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

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

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

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Ελάχιστο μήκος ITF25».



Ελάχιστο μήκος ITF25

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

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

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



Σίγουρος

Μέγιστο μήκος ITF25

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

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

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

i Παράδειγμα

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

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «μέγιστο μήκος ITF25».



Μέγιστο μήκος ITF25

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

i Παράδειγμα

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

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



Σίγουρος

Κυβέρνηση/Τραπεζικός Κώδικας Βραζιλίας



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

NEC25/COOP25

Διακόπτης NEC25

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Επαλήθευση ψηφίου ελέγχου NEC25

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Μετάδοση ψηφίου ελέγχου NEC25

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

Σημείωση

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

ελάχιστο μήκος NEC25

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

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

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

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

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «ελάχιστο μήκος NEC25».



ελάχιστο μήκος NEC25

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

i Παράδειγμα

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

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



Σίγουρος

Μέγιστο μήκος NEC25

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

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

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

i Παράδειγμα

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

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «μέγιστο μήκος NEC25».



Μέγιστο μήκος NEC25

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

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

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



Σίγουρος

MATRIX25

Διακόπτης MATRIX25

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Επαλήθευση ψηφίου ελέγχου MATRIX25

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Μετάδοση ψηφίου ελέγχου MATRIX25

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

Σημείωση

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

MATRIX25 ελάχιστο μήκος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

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

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

- Το ελάχιστο μήκος του MATRIX25 ορίζεται σε 2 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001132.
- Το ελάχιστο μήκος του MATRIX25 ορίζεται σε 12 και, στη συνέχεια, το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00011312.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «MATRIX25 ελάχιστο μήκος».



MATRIX25 ελάχιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

i Παράδειγμα

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

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



Σίγουρος

Μέγιστο μήκος MATRIX25

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

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

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

i Παράδειγμα

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

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «MATRIX25 μέγιστο μήκος».



Μέγιστο μήκος MATRIX25

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

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

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

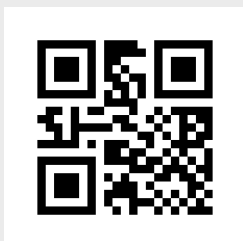


Σίγουρος

IND25

Διακόπτης IND25

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Ελάχιστο μήκος IND25

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

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

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

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

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «IND25 minimal length».



Ελάχιστο μήκος IND25

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

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

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



Σίγουρος

Μέγιστο μήκος IND25

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

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

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

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

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «IND25 μέγιστο μήκος».



Μέγιστο μήκος IND25

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

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

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



Σίγουρος

STD25

Διακόπτης STD25

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

STD25 ελάχιστο μήκος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

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

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

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

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «STD25 ελάχιστο μήκος».



STD25 ελάχιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

i Παράδειγμα

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

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



Σίγουρος

Μέγιστο μήκος STD25

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

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

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

i Παράδειγμα

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

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «μέγιστο μήκος STD25».



Μέγιστο μήκος STD25

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

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

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



Σίγουρος

Code 39

Διακόπτης Code 39

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

Code 39 επαλήθευση ψηφίου ελέγχου

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Code 39 μετάδοση ψηφίου ελέγχου

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

Σημείωση

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Code 39 έναρξη μετάδοσης χαρακτήρων/τελικού χαρακτήρα

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Διακόπτης Code 39 FULL ASCII

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Code 39 ελάχιστο μήκος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

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

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

- Code 39 Το ελάχιστο μήκος έχει οριστεί σε 2, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!0001452.
- Code 39 Το ελάχιστο μήκος έχει οριστεί σε 12, τότε το περιεχόμενο του κωδικού ρύθμισης είναι: >!00014512.

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Code 39 ελάχιστο μήκος».



Code 39 ελάχιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

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

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



Σίγουρος

Code 39 μέγιστο μήκος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

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

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

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

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Code 39 μέγιστο μήκος».



Code 39 μέγιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

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

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



Σίγουρος

Κωδικός 32 διακόπτης

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Κωδικός 32 πρόθεμα

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Κωδικός 32 επαλήθευση ψηφίου ελέγχου

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Κωδικός 32 μετάδοση ψηφίων ελέγχου

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

Σημείωση

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Codabar

Διακόπτης Codabar

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Επαλήθευση ψηφίου ελέγχου Codabar

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Μετάδοση ψηφίου ελέγχου Codabar

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

Σημείωση

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Μετάδοση χαρακτήρων έναρξης/τελικού χαρακτήρα γραμμής κωδικοποίησης

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

Μορφή χαρακτήρων έναρξης/τελικού χαρακτήρα γραμμής κωδικοποίησης

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



* Συνήθης μορφή ABCD



Μορφή ABCD/TN*E

Codabar πεζών χαρακτήρων έναρξης/τελικού χαρακτήρα

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



Ελάχιστο μήκος Codabar

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

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

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

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

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Codabar Minimum Length».



Ελάχιστο μήκος Codabar

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

i Παράδειγμα

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

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



Σίγουρος

Μέγιστο μήκος Codabar

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

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

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

i Παράδειγμα

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

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Codabar Maximum Length».



Μέγιστο μήκος Codabar

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

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

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



Σίγουρος

Code 93

Κωδικός 93 διακόπτης

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

Κωδικός 93 ελάχιστο μήκος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

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

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

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

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Κωδικός 93 Minimum Length».



Κωδικός 93 ελάχιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

i Παράδειγμα

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

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



Σίγουρος

Κωδικός 93 μέγιστο μήκος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

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

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

i Παράδειγμα

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

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Code 93 Maximum Length».



Κωδικός 93 μέγιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

i Παράδειγμα

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

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



Σίγουρος

Code 11

Κωδικός 11 διακόπτης

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Κωδικός 11 επαλήθευση ψηφίου ελέγχου

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



* Καμία επαλήθευση



Άθροισμα ελέγχου 1 bit



2ψήφιο άθροισμα ελέγχου

Κωδικός 11 μετάδοση ψηφίων ελέγχου

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

Σημείωση

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Κωδικός 11 ελάχιστο μήκος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

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

XX

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

Παράδειγμα

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

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Κωδικός 11 Minimum Length».



Κωδικός 11 ελάχιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

i Παράδειγμα

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

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



Σίγουρος

Κωδικός 11 μέγιστο μήκος

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

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

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

i Παράδειγμα

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

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «Code 11 Maximum Length».



Κωδικός 11 μέγιστο μήκος

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

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

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



Σίγουρος

MSI Plessey

MSI Plessey Switch

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

MSI Plessey Check Digit Verification

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



* Έλεγχος μονού χαρακτήρα MOD10



Έλεγχος διπλού χαρακτήρα MOD10/MOD10



MOD10/MOD11 διπλός έλεγχος χαρακτήρων

Μετάδοση ψηφίων ελέγχου MSI Plessey

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

Σημείωση

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Ελάχιστο μήκος MSI Plessey

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

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

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

Παράδειγμα

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

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «MSI Plessey Minimum Length».



Ελάχιστο μήκος MSI Plessey

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

i Παράδειγμα

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

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



Σίγουρος

MSI Plessey Max Length

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

Μέθοδος 1: Δημιουργία κωδικού εγκατάστασης

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

XX

Ορισμός μεταβλητής, δεκαδικό εύρος 0–255.

i Παράδειγμα

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

Μέθοδος 2: Σαρώστε τον κωδικό χειροκίνητης ρύθμισης

Σαρώστε τον κωδικό ρύθμισης «MSI Plessey Maximum Length».



MSI Plessey Max Length

Σαρώστε τον «Digital Setup Code».

Παράδειγμα

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

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



Σίγουρος

GS1 DataBar/RSS

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Composite Code

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

Σημείωση

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

TELEPEN

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

TRIOPTIC

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

HONG KONG 2 OF 5/CHINA POST

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Korea Post/Korea Post

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Μετάδοση ψηφίου ελέγχου KOREA POST

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Τα δεδομένα KOREA POST αντιστράφηκαν



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

PDF417

Διακόπτης PDF417

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

PDF417 αναγνώριση προς τα εμπρός και προς τα πίσω

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



* Διαβάστε μόνο θετικά χρώματα



Διαβάστε μόνο αντίστροφο χρώμα

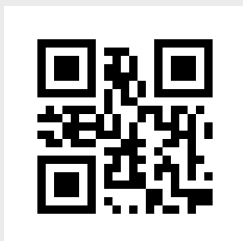


Διαβάζεται τόσο σε θετικά όσο και σε αρνητικά
χρώματα

QR Code

Διακόπτης QR

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

QR Code ανάγνωση θετικών και αρνητικών χρωμάτων

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



* Διαβάστε μόνο θετικά χρώματα



Διαβάστε μόνο αντίστροφο χρώμα



Διαβάζεται τόσο σε θετικά όσο και σε αρνητικά χρώματα



Μόνο για ανάγνωση κανονικού χρώματος (κωδικός αντίστροφου χρώματος)

QR Code Ανάγνωση καθρέφτη

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

Data Matrix (DM)

Διακόπτης Data Matrix

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



Καθιστώ ανίκανο



* ενεργοποίηση

Data Matrix ανάγνωση θετικών και αρνητικών χρωμάτων

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



* Διαβάστε μόνο θετικά χρώματα



Διαβάστε μόνο αντίστροφο χρώμα



Διαβάζεται τόσο σε θετικά όσο και σε αρνητικά
χρώματα

Data Matrix Ανάγνωση καθρέφτη

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Έλεγχος DM ECI



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Aztec Code

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της διαμόρφωσης κωδικοποίησης σειράς M

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

Pharmacode One-Track

Διακόπτης ONE-TRACK PHARMACODE

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

PHARMACODE ONE-TRACK κατεύθυνση barcode

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



* επίπεδο



κατακόρυφος

Τα δεδομένα του PHARMACODE ONE-TRACK αντιστράφηκαν

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Codablock A

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Codablock F

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

MaxiCode

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



* Απενεργοποίηση

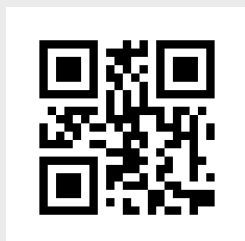


καθιστώ ικανό

Han Xin

Διακόπτης HAN XIN

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Κωδικός HAN XIN Έλεγχος ECI

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

DotCode

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση διαμόρφωσης κωδικοποίησης σειράς H

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

Ταχυδρομικός κώδικας

Διακόπτης ταχυδρομικός κώδικας

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

Σημείωση

Μόνο ένας ταχυδρομικός κώδικας μπορεί να ενεργοποιηθεί τη φορά από προεπιλογή



* Απενεργοποίηση



Australian



Βρετανική, Βασιλική Ταχυδρομεία (RM4CSS)



Intelligent Mail Bar



Japanese Post



KIX Post



Planet Code



USPS Postnet



Postal-4i/UPU FICS/UPU4-State

Μετάδοση ψηφίου ελέγχου του Κώδικα Πλανήτη

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



Καθιστώ ανέκδο



* ενεργοποίηση

Μετάδοση ψηφίων ελέγχου Postnet του USPS

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



Καθιστώ ανέκδο



* ενεργοποίηση

GM

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

OCR

Διακόπτης OCR

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

Σημείωση

Υποστηρίζει μόνο αναγνώριση κινεζικής ταυτότητας



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

Επαλήθευση ταυτότητας Κίνας

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



* Απενεργοποίηση



καθιστώ ικανό

7 παράρτημα

7.1 Ψηφιακός κωδικός ρύθμισης

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



0



1



2



3



4



5



6



7



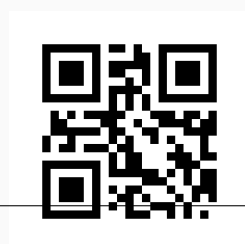
8



9



A



B

7.2 Code ID

κωδικό χαρακτήρα	τύπος γραμμικού κώδικα
C	Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128
F	Code 39/Code 32
J	Code 11
B	Codabar
K	Code 93
E	EAN-13/EAN-8/ISBN/ISSN
U	UPC-A/UPC-E
I	ITF25
D	IND25
S	STD25
M	MATRIX25
N	NEC25/COOP25
P	MSI Plessey
T	TELEPEN
A	Pharmacode One-Track
W	TRIOPTIC
H	HONG KONG 2 of 5/CHINA POST
R	GS1 DataBar/RSS
q	QR Code/Micro QR
p	PDF417/MicroPDF417
d	Data Matrix (DM)
a	Aztec Code
h	Han Xin
m	MaxiCode
t	DotCode
g	GM
o	OCR
k	Codablock A
f	Codablock F
n	Ταχυδρομικός κώδικας
V	Korea Post

7.3 AIM ID

τύπος γραμμικού κώδικα	AIM ID	εικονογραφώ
Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128	]εκ	0,1,2,4
Code 39	]Π.μ	0,1,3,4,5,7
Code 32	]X0	
Code 11	]Xμ	0,1,3
Codabar	]Fm	0-1
Code 93	]Γμ	0-9,A-Z,a-m
EAN-13	]E0	
EAN-8	]E4	

συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 2 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

τύπος γραμμικού κώδικα	AIM ID	εικονογραφώ
ISSN		
ISBN	]E0	
UPC-A	]E0	
UPC-E	]E0	
UPC-E1	]E1	
ITF25	]Eγώ	0,1,3
IND25	]S0	
STD25	]Rm	0,1,3
MATRIX25	]X0	
NEC25/COOP25	]X0	
MSI Plessey	]Mμ	0,1
TELEPEN	]Bμ	
Pharmacode One-Track		
TRIOPTIC		
QR Code	]Qm	0-6
Micro QR	]Qm	
PDF417	]Lm	0-2
MicroPDF417	]Lm	3,4,5
Data Matrix (DM)	]δμ	0-6
Aztec Code	]zm	0-9,A-C
Han Xin	]X0	
MaxiCode	]Eμ	0-3
DotCode	]X0	
GM	]X0	
Codablock A	]O6	0,1,4,5,6
Codablock F	]Oμ	0,1,4,5,6
GS1 DataBar/RSS	]e0	
Korea Post	]X0	

7.4 Πίνακας σύγκρισης κωδικών ASCII

δεκαεξαδικό	Λειτουργίες πλήκτρων λειτουργίας πληκτρολογίου	Λειτουργία συνδυασμού πλήκτρων CTRL πληκτρολογίου
00h	Null	CTRL 2
01h	Keypad Enter	CTRL A
02h	Caps lock	CTRL B
03h	Right Arrow	CTRL C
04h	Up Arrow	CTRL D
05h	Null	CTRL E
06h	Null	CTRL F
07h	Enter	CTRL G
08h	Left Arrow	CTRL H
09h	Horizontal Tab	CTRL I
0Ah	Down Arrow	CTRL J
0Bh	Vertical Tab	CTRL K

συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 3 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

δεκαεξαδικό	Λειτουργίες πλήκτρων λειτουργίας πληκτρολογίου	Λειτουργία συνδυασμού πλήκτρων CTRL πληκτρολογίου
0Ch	Backspace	CTRL L
0Dh	Enter	CTRL M
0Eh	Insert	CTRL N
0Fh	Esc	CTRL O
10h	F11	CTRL P
11h	Home	CTRL Q
12h	Print Screen	CTRL R
13h	Delete	CTRL S
14h	tab+shift	CTRL T
15h	F12	CTRL U
16h	F1	CTRL V
17h	F2	CTRL W
18h	F3	CTRL X
19h	F4	CTRL Y
1Ah	F5	CTRL Z
1Bh	F6	CTRL [
1Ch	F7	CTRL \
1Dh	F8	CTRL]
1Eh	F9	CTRL 6
1Fh	F10	CTRL -
20h	Space	
21h	!	
22h	«	
23h	#	
24h	\$	
25h	%	
26h	&	
27h	“	
28h	(	
29h	)	
2Ah	*	
2Bh	+	
2Ch	,	
2Dh	-	
2Eh	.	
2Fh	/	
30h	0	
31h	1	
32h	2	
33h	3	
34h	4	
35h	5	
36h	6	
37h	7	
38h	8	
39h	9	

συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 3 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

δεκαεξαδικό	Λειτουργίες πλήκτρων λειτουργίας πληκτρολογίου	Λειτουργία συνδυασμού πλήκτρων CTRL πληκτρολογίου
3Ah	:	
3Bh	;	
3Ch	<	
3Dh	=	
3Eh	>	
3Fh	?	
40h	@	
41h	A	
42h	B	
43h	C	
44h	D	
45h	E	
46h	F	
47h	G	
48h	H	
49h	I	
4Ah	J	
4Bh	K	
4Ch	L	
4Dh	M	
4Eh	N	
4Fh	O	
50h	P	
51h	Q	
52h	R	
53h	S	
54h	T	
55h	U	
56h	V	
57h	W	
58h	X	
59h	Y	
5Ah	Z	
5Bh	[	
5Ch	\	
5Dh	]	
5Eh	^	
5Fh	_	
60h	`	
61h	a	
62h	b	
63h	c	
64h	d	
65h	e	
66h	f	
67h	g	

συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 3 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

δεκαεξαδικό	Λειτουργίες πλήκτρων λειτουργίας πληκτρολογίου	Λειτουργία συνδυασμού πλήκτρων CTRL πληκτρολογίου
68h	h	
69h	i	
6Ah	j	
6Bh	k	
6Ch	l	
6Dh	m	
6Eh	n	
6Fh	o	
70h	p	
71h	q	
72h	r	
73h	s	
74h	t	
75h	u	
76h	v	
77h	w	
78h	x	
79h	y	
7Ah	z	
7Bh	{	
7Ch		
7Dh	}	
7Eh	~	
7Fh		

7.5 τύπος γραμμικού κώδικα

barcode	δεκαεξαδικού τύπου
Code 128/UCC/EAN-128/GS1-128	01h
Code 39/Code 32	14h
Code 11	17h
Codabar	15h
Code 93	16h
EAN-8	05h
EAN-13/ISBN	06h
ISSN	07h
UPC-E	09h
UPC-A	0Ah
ITF25	0Bh
IND25	12h
STD25	13h
MATRIX25	11h
NEC25/COOP25	10h
MSI Plessey	19h

συνέχεια στην επόμενη σελίδα

Πίνακας 4 – συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

barcode	δεκαεξαδικού τύπου
TELEPEN	1Fh
Pharmacode One-Track	23h
TRIOPTIC	22h
QR Code/Micro QR	3Dh
PDF417/MicroPDF417	3Ch
Data Matrix (DM)	3Fh
Aztec Code	3Eh
Han Xin	43h
MaxiCode	40h
DotCode	45h
GM	44h
Codablock A	26h
Codablock F	24h
GS1 DataBar/RSS	1Ah
Ταχυδρομικός κώδικας	25h
OCR	46h
HONG KONG 2 of 5/CHINA POST	20h
Όλοι οι κωδικοί	FFh