

Μονάδα σταθερού σαρωτή Auto Sense 2D Ενσωματωμένο Mount QR Barcode Scanner

(M / N: AAOO-P2203)

Σύντομη εισαγωγή

Το F2203 υποστηρίζει την γρήγορη ανάγνωση των γραμμικών κωδικών σε διάφορα μέσα εκτύπωσης και οθόνης, όπως χαρτί, πλαστικό, οθόνη LCD. Ο ενσωματωμένος σχεδιασμός μιας ενιαίας δομής με τη δική της μηχανή αποκωδικοποίησης και πολλαπλές εξωτερικές διεπαφές απαιτεί μόνο ελάχιστο χώρο εγκατάστασης και είναι πολύ βολικό για την ενσωμάτωση σε διάφορες εφαρμογές, όπως τερματικά αυτοεξυπηρέτησης, express cabinets, χρεώσεις στάθμευσης μηχανών πώλησης κ.ο.κ.

Σενάριο εφαρμογής: έξοδος αυτοεξυπηρέτησης από το χώρο στάθμευσης αυτοκινήτων, μηχανή εισιτηρίου μετρό, μηχανή πύλης εισιτηρίων, μηχανή VTM, έξυπνη καμπίνα ηλεκτρονικού εμπορίου, έξυπνη καμπίνα αποθήκευσης στο σπίτι, καμπίνα αυτοματοποίησης ATM, εξοπλισμό, εξοπλισμό παραγωγής πιστοποιητικών κ.λπ.

Ψηφιδωτό

Κατά την ενσωμάτωση του F2203, μπορείτε να ανατρέξετε στις ακόλουθες προδιαγραφές φυσικού μεγέθους. Η δομή έχει σχεδιαστεί για να σημειώσει ότι άλλα εξαρτήματα δεν μπορούν να καταπιέζουν τις συσκευές F2203.

Απαιτήσεις ισχύος

Πρέπει να επιτρέπεται η τροφοδοσία ισχύος μετά την σύνδεση του F2203. Εάν το καλώδιο είναι βουλωμένο ή αποσυνδεδεμένο από το F2203 (ζωντανό ζεστό) όταν το καλώδιο είναι ζωντανό, τα ηλεκτρονικά μέρη του F2203 θα καταστραφούν, βεβαιωθείτε ότι η τροφοδοσία ρεύματος διακόπτεται όταν το καλώδιο είναι βουλωμένο.

Η κακή σύνδεση ισχύος ή η υπερβολικά σύντομη διακοπή λειτουργίας ή ο υπερβολικά μεγάλος παλμός τάσης μπορεί να προκαλέσει τη σταθερή και κανονική κατάσταση λειτουργίας του F2203, επομένως είναι απαραίτητο να διατηρήσετε σταθερή την ισχύ. Μετά την απενεργοποίηση της τροφοδοσίας ισχύος, χρειάζονται περισσότερο από 2 δευτερόλεπτα για να ενεργοποιήσετε ξανά την ισχύ.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ	
Φυσικά χαρακτηριστικά	
Αισθητήρα	CMOS
Επανάσταση αισθητήρα	642 * 484
Διεπαφή	USB και RS-232
Απόσταση ανάγνωσης	EAN13(0-45mm @ 13mil) QR Code(0-40mm @ 15mil)
Αντίθεση εκτύπωσης	0.2
Scan Angel	Κλίση 360 ° με κλίση ± 40 ° κλίση ± 30 °
Σύμβολα 1D	Κωδικός 128, EAN-13, EAN-8, Κωδικός 39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 από 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, , Μήτρα 2 από 5, κώδικας 11, βιομηχανική 2 από 5, πρότυπο 2 από 5
Σύμβολα 2D	QR Code, PDF417, Data Matrix

Ηλεκτρικές παραμέτρους

Τάση	4,5 ~ 5,5 V DC
Μέγιστο ρεύμα	236mA
Λειτουργικό ρεύμα	198mA
Κατάσταση αναμονής	60mA 10mA(ύπνος)

Περιβάλλον

Θερμοκρασία λειτουργίας	-20°C ~50°C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-30°C ~70°C
Υγρασία	5%~95%

