

Χαρακτηριστικά:

Εργονομική σχεδίαση, άνετη χρήση

Διαβάστε εύκολα όλους τους βασικούς γραμμωτούς κώδικες 1D 2D στην αγορά (4mil)

Διεπαφή: USB, bluetooth 4.2, ασύρματο 2.4G

Εξαιρετικά χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, συνεχής χρόνος εργασίας 20 ώρες

Bluetooth και η μεγάλη ασύρματη απόσταση bluetooth μπορεί να είναι μεγαλύτερη από 60 m , μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε κινητό τηλέφωνο και υπολογιστή

Χρησιμοποιείται ευρέως σε σούπερ μάρκετ, αποθήκη, πληρωμή μέσω κινητού τηλεφώνου, αλυσίδες καταστημάτων

Προσδιορισμός:

Μοντέλο	OCBS- W238
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	DC 5V@250mA(εργασία)
Τύπος διεπαφής	Τύπος-B
Λειτουργία επικοινωνίας	USB , Ασύρματο 2.4G , Ασύρματο Bluetooth 4.2
Δέκτης	Χρησιμοποιείται για λήψη και μετάδοση δεδομένων σαρωτή.
Καλώδιο	USB, συνδέστε το σαρωτή σε μια κεντρική συσκευή και φορτίστε.
Ύψος πτώσης	1,5 μ
Θερμ. Δοκιμή	30 λεπτά για υψηλές θερμοκρασίες, 30 λεπτά για χαμηλές θερμοκρασίες, (Υψηλή θερμοκρασία.60 °C , χαμηλή θερμοκρασία -20 °C)
Τύπος σάρωσης	CMOS
Εικονοκώτταρο	1,3M CMOS Παγκόσμια έκθεση
Ανάλυση	100cm/S
Βάθος πεδίου	50mm~900mm
Λειτουργία σάρωσης	Λειτουργία ενεργοποίησης , λειτουργία αυτόματης αίσθησης
Γωνία σάρωσης	Ρολό : ±360° □Βήμα : ± 60° ή μεγαλύτερο □Εκτροπή : ± 55 ° ή μεγαλύτερο □
Γωνία οράσεως	Οριζόντια 4 0 ° x Κατακόρυφα 30 °
Εκτύπωση σήματος αντίθεσης	≥25% TEM
Απόσταση ασύρματης μετάδοσης	2,4 GHz, 70 μέτρα; Bluetooth 30 μέτρα (Ανοιχτή απόσταση)
Αποθήκευση	350 KB (πάνω από 20.000 Κωδικός προϊόντος)
Χωρητικότητα μπαταρίας	5000 mAh
Χρόνος φόρτισης μπαταρίας	Περίπου 7 ώρες
Συνεχής χρόνος εργασίας	≥ 36 ώρες
Χρόνος αναμονής	1 μήνα
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	1D : UPC-A , UPC-E, EAN-8 , EAN-13, Code 128, GS1-128, Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Industrial 2 of 5 (Ευθεία 2 από 5), Codabar (NW-7, γραμμή δεδομένων GS1) 2D: QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Aztec, κ.λπ.
Βάρος	Μικτό: 710 γρ
Πακέτο	230 * 130 * 132 χλστ
20 σε 1 χαρτοκιβώτιο	680*470*280mm/15kg
περιβάλλον	
Θερμοκρασία & υγρασία λειτουργίας	0 έως 45 βαθμοί Κελσίου, 10%~80% Χωρίς συμπύκνωση
Θερμοκρασία & υγρασία αποθήκευσης	-20 έως 60 βαθμοί Κελσίου, 10%~90% Χωρίς συμπύκνωση









