

## Χαρακτηριστικά:

Εργονομικός σχεδιασμός, άνετη χρήση

Διαβάστε εύκολα όλους τους κύριους 1Δ 2D γραμμωτούς κώδικες της αγοράς (4 εκατομμύρια)

Διεπαφή: USB, bluetooth 4.2, ασύρματο 2.4σολ

Εξαιρετικά χαμηλή κατανάλωση ενέργειας, συνεχής χρόνος εργασίας 20 ώρες

Η μεγάλη ασύρματη απόσταση Bluetooth και bluetooth μπορεί να είναι μεγαλύτερη από 60 μέτρα, μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε κινητό τηλέφωνο και υπολογιστή

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

## Προσδιορισμός:

Μοντέλο	- 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	1,5μ
Θερμ. Δοκιμή	30 λεπτά για υψηλές θερμοκρασίες, 30 λεπτά για χαμηλές θερμοκρασίες, (Υψηλή θερμοκρασία 60°C,Χαμηλή θερμοκρασία. -20°C)
Τύπος σάρωσης	CMOS
Εικονοκύτταρο	1,3M CMOS Παγκόσμια έκθεση
Ανάλυση	100cm/S
Βάθος πεδίου	50mm~900mm
Λειτουργία σάρωσης	Λειτουργία ενεργοποίησης,Λειτουργία αυτόματης αίσθησης
Γωνία σάρωσης	Ρολό:±360°,Πίσσα:±60° ή περισσότερο,Εκτρέπομαι της οδού:± 55 °ή μεγαλύτερη)
Γωνία οράσεως	Οριζόντια 4 0 °x Κάθετη 30 °
Εκτύπωση σήματος αντίθεσης	≥25% PCS
Ασύρματος απόσταση 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 (Straight 2 of 5),Codabar(NW-7, Γραμμή δεδομένων GS1) 2D: QR Code, Micro QR Code, Data Matrix, PDF417, Micro PDF 417, Aztec, κ.λπ.
Βάρος	Ακαθάριστο: 710 g
Πακέτο	230* 130* 132 mm
20 σε 1 χαρτοκιβώτιο	680*470*280mm/15kg
<b>περιβάλλον</b>	
Θερμοκρασία & υγρασία λειτουργίας	0 έως 45 βαθμοί Κελσίου, 10%~80% Χωρίς συμπύκνωση
Θερμοκρασία & υγρασία αποθήκευσης	-20 έως 60 βαθμοί Κελσίου, 10%~90% Χωρίς συμπύκνωση









