

Φορητός σαρωτής γραμμωτού κώδικα CCD Bluetooth

(M / N: AAOO-B241)



Χαρακτηριστικό:

628nm CCD τεχνολογία απεικόνισης?

Αισθητήρας CCD 2500 εικονοστοιχείων.

Μεγάλη αναμονή σε 150 ώρες για κάθε φόρτιση.

Μικρές & Εξαιρετική σχεδίαση, εύκολη στη μεταφορά.

Μεγάλη μνήμη 2M μπορεί να αποθηκεύσει 10.000 barcodes?

Υποστήριξη της λειτουργίας Bluetooth HID & SPP.

Το USB μπορεί να είναι βολικό για τη φόρτιση και την επικοινωνία.

Ασύρματη και ενσύρματη μετάδοση.

Παράμετροι απόδοσης	
Απόσταση επικοινωνίας	20μ
Πρωτόκολλο επικοινωνίας	Bluetooth 3.0
Συμβατότητα	Apple IOS, Android, Win7 --- Win10 κλπ.
Αποθήκευση δεδομένων	2MB
Τύπος σάρωσης	χειροκίνητη ενιαία σάρωση / συνεχή σάρωση
Λειτουργία ανάγνωσης	CCD
Πηγή	LED (622nm-628nm)
Ταχύτητα σάρωσης	300 φορές / δευτ
Η ακρίβεια αποκωδικοποίησης	περισσότερο από 4MIL (Κατάσταση: PCS = 0,9, κωδικός δοκιμής: Κωδικός 39)
Ανάλυση	2500 εικονοστοιχεία
Βάθος ανάγνωσης	40nm ~ 430nm
BER	1/500 εκατομμύρια
Γωνία περιστροφής σάρωσης	+ Κλίση 30 μοίρες, συν ή μείον 60 μοίρες, εκτροπή + ή - 65 μοίρες.

Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, EAN-14; UCC / EAN 128, Κωδικός 128, Κωδικός 39, Κωδικός 39, Πλήρης ASCII. Codabar / NW7, κωδικός 93, κωδικός 11, MSI / PLESSEY, UK / PLESSEY; Διασυνδεδεμένα 2 από 5 βιομηχανικά 2, από 5, πρότυπο 2, από 5, κομιστή 2 από 5? Matrix 2 από 5, Deutsche 14, Deutsche 12; Bookland, κώδικας CIP, DUN 14, ITF 14, γερμανικό Pos t, ITF 16, ITF 6, LOGMARS, ISBN, ISSN, ISBT, IMEI, καναδικό, Custroms. GS1 Databar (RSS).
Διεπαφή επικοινωνίας	USB
Οι παράμετροι της τροφοδοσίας	
Τάση λειτουργίας	Max100mA (αναμονή 45Ma, 1mA)
Τάση	DC3.3V, μέγιστη ισχύς 0.33W
Συμβουλές	LED φώτα οθόνης, buzzer προτροπή
Περιβαλλοντικές παράμετροι	
Θερμοκρασία λειτουργίας	-20 ° C ~ + 60 ° C
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-40 ° C + 85 ° C
Υγρασία	5% ~ 95% (χωρίς συμπύκνωση)
Φωτισμός περιβάλλοντος	0 ~ 100000lux



OCBS-B241





OCBS-B241





OCBS-B241





OCBS-B241





OCBS-B241



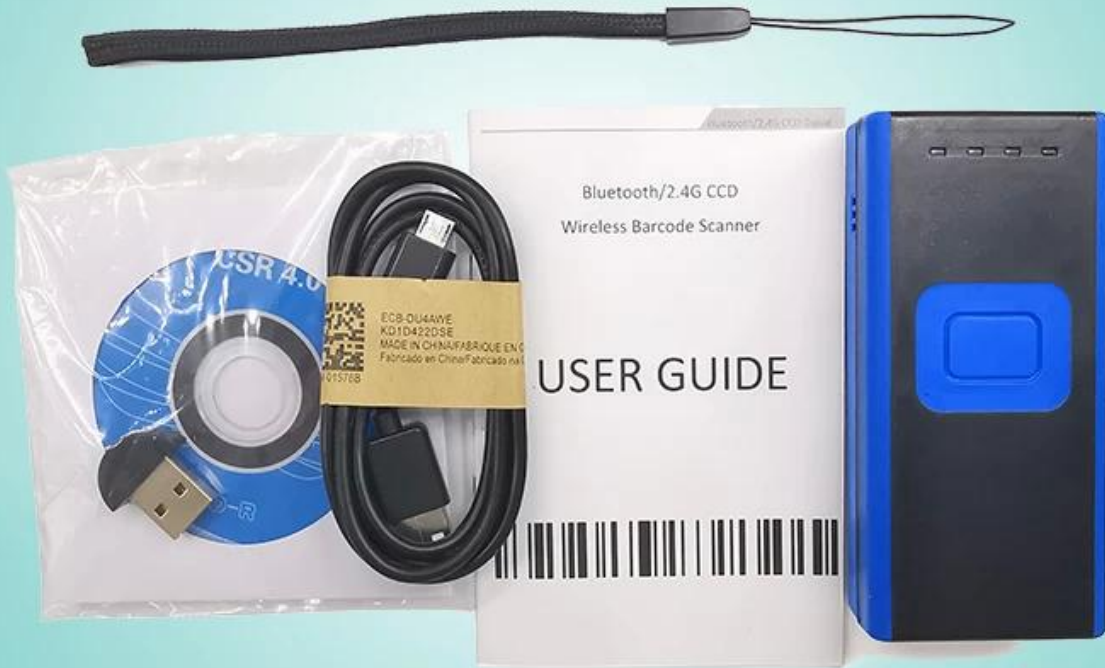


OCBS-B241











OCBS-B241





OCBS-B241

