

# OCBS-W234 China Supermarket Blue-tooth φορητός φορητός μικρός ασύρματος σαρωτής γραμμικού κώδικα Pos Προς πώληση

(M/N:OCBS -W234 )

## Χαρακτηριστικά:

- Τυπική επικοινωνία μεγάλης απόστασης 2,4 GHz H
- Unblocked μπορεί να μεταδώσει 80 μέτρα
- 1 εκατομμύριο pixel μηχανή σάρωσης υψηλής ακρίβειας
- 190 mA σχεδιασμός χαμηλής ισχύος μπορεί να σαρώσει 40.000 φορές
- Μπορεί να λειτουργήσει για περισσότερες από 12 ώρες σε κατάσταση πλήρως φορτισμένη
- Τυπική φόρτιση και λήψη βάσης
- Μεγάλη ασύρματη προσωρινή μνήμη μπορεί να μεταφερθεί 1000 χαρακτήρες

## Προσδιορισμός

Γενικός	
Μοντέλο	OCBS- W234
Υλικό	ABS+PC+TPU
επίπεδο IP	≥IP54
Ασύρματη μέθοδος	2,4 GHz
Λειτουργία ρύθμισης	Χειροκίνητη, Αυτόματη ανίχνευση, Συνεχής Σάρωση
Λειτουργία προτροπής	Βομβητής, Ενδεικτική λυχνία ( LED )
μπαταρία	Μπαταρία 3,7V 2000mAH 18650
Χρόνος φόρτισης	6,5 ώρες
Πλήρης χρόνος εργασίας	□12 ώρες
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	DC 5V ±5%
Ρεύμα λειτουργίας	190mA ( τρόπος λειτουργίας )
Ηλεκτροστατική Προστασία	15KV
Αντοχή σε κραδασμούς	Ελεύθερη πτώση 1,5M σε επιφάνεια σκυροδέματος
Εκτέλεση	
Ταχύτητα σάρωσης	400 φορές/δευτ
Πλάτος σάρωσης	5 * 5 cm <sup>2</sup> -- 30 * 30 cm <sup>2</sup>
Πηγή φωτός	Κόκκινο LED Aim + λευκό φως LED
Απόσταση μετάδοσης	50-80M
Ποσοστό σφάλματος	1/500 εκατ
Αποθήκευση	2M ( περίπου 40000 τεμάχια barcodes ) ( μπορεί να προσαρμοστεί )
Ανάλυση	Κωδικός 39 5mil, QR 8,7mil, PCS45%
Εκτύπωση Αντίθεση	ελάχ. 35%
Γωνίες σάρωσης	Ρολό 0-360°, Pitch±65°, Yaw±60°
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	Codabar, Code11, Code39/Code93, UPC/EAN, Code128/EAN128, InterLeaved2of5, Matrix2of5, MSI CODE, Standard2of5. QR CODE, DATA MATRIX, PDF417 , Micro PDF 417
Βάθος πεδίου σάρωσης	5 MIL ΚΩΔΙΚΟΣ 39: 5--12 CM , 15 MIL ΚΩΔΙΚΟΣ 39: 4--25 CM 10 MIL ΚΩΔΙΚΟΣ 93 : 4--21 CM , 15 MIL UPC/EAN: 4--25 CM 20 MIL QR: 4--25 CM
Φυσικός	
Βάρος	Μικτό: 500 γρ
Πακέτο	210*130*95 χλστ
20 σε 1 χαρτοκιβώτιο	500 * 280 * 460 χλστ./ 11,0 κιλά
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