

# Ενσύρματο Λέιζερ Barntoode Scanner

- μεγάλοA15 )

## Χαρακτηριστικά:

1. Φορητός σαρωτής barcode λέιζερ με λειτουργία αυτόματης αίσθησης
2. Υψηλός ρυθμός σάρωσης ( 2 00 σαρώσεις/δευτ.) και μεγάλη απόσταση ανάγνωσης
3. Εξαιρετική αποκωδικοποίηση ing ικανότητα
4. Υποστηρίζονται USB και RS232
5. Διαθέσιμο χρώμα γκρι-άσπρο και μαύρο

Μοντέλο	OCBS-LA1 5
Χρώμα	Γκρι-λευκό και μαύρος
Υλικό	ABSPVCPC
Βαθμός IP	IP52
Στάση	Τυπική διαμόρφωση
Διεπαφές	Προκαθορισμένο USB (RS232 προσαρμοσμένο)
Εξουσία c καταβολή	105 mW (Αναμονή), 320 mW (Λειτουργία), 550 mW (Μέγ.) [Μέσος όρος]
Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	5V DC±5%
Κουμπί l ifespan	Μέχρι και 100000 φορές
Ηλεκτροστατική εκφόρτιση	Εκκένωση αέρα 15KV
Προδιαγραφές πτώσης	Ελεύθερη πτώση 1,5μ (δάπεδο από σκυρόδεμα)
Υποστηριζόμενη γλώσσα	Αγγλικά , Γαλλικά (Καναδάς) , Γερμανικά (Γερμανία) , Ιταλικά (Ιταλία) , Διεθνής Ισπανική , Τουρκικό Q , Τουρκικό Φ , Ολλανδικά (Ολλανδία) κ.λπ.
Υποστηρίζεται το σύστημα	Linux , Android , Windows XP / 7 / 8 / 10 , MAK
Πηγή φωτός	Viusal Laser 650nm
Ταχύτητα αποκωδικοποίησης	2 00 φορές/Σ
Απόσταση ανάγνωσης	10mm-600mm
Λειτουργία ανάγνωσης	Laser
Λειτουργία Trigggle	Εγχειρίδιο , Αυτόματη ανίχνευση
Ποσοστό σφάλματος	1/5000000
Μέθοδος προτροπής	Βομβητής Ενδεικτική λυχνία ( LED )
Ανάλυση	4 εκ
Εκτύπωση Αντίθεση	30%
Γωνία σάρωσης	Γωνία περιστροφής 30°, γωνία ανύψωσης 45°, γωνία απόκλισης 55°
Βάθος σάρωσης	Κωδικός 39 9,17 εκ ( 15 bit ) : 5 cm - 20 cm Κωδικός 93 10,83 εκ ( 16 bit ) : 5cm - 23cm Κωδικός 128 9,17 εκ ( 16 bit ) : 5 cm - 20 cm EAN13 10,4 εκ : 2 cm - 25 cm
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	Κώδικας 25-Διαπλοκή ,Code25-Standard,Code25-Matri,Code39, Code32,Code93,Code128,EAN/GS1/UCC128,Codabar,MSI, UK Plessey,EAN/JAN-13,UPC-A,EAN-8,Code11,UPCE, GS1 Omnidirectional,GS1 Limited,Febraban(Brazil Bank Code), Ταχυδρομείο Κίνας
Βάρος	Ακαθάριστο: 426
πακέτο	18 0* 115* 92 mm
44 σε 1 χαρτοκιβώτιο	600* 45 0* 385 mm/ 20.9 κιλό
<b>περιβάλλον</b>	
Εργαζόμενος θερμοκρασία & υγρασία	0 έως 4 5 βαθμούς Κελσίου , 10%~80% Χωρίς συμπύκνωση
Αποθήκευση θερμοκρασία & υγρασία	-20 έως 60 βαθμούς Κελσίου , 10%~90% Χωρίς συμπύκνωση











