

OCOM Χειρός ενσύρματο 1D Λείζερ Barcode Scanner

(M/N:OCBS-LA15)



Χαρακτηριστικά:

Φορητός σαρωτής barcode λέιζερ με λειτουργία αυτόματης αίσθησης

Υψηλός ρυθμός σάρωσης (400 σαρώσεις/δευτ.) και μεγάλη απόσταση ανάγνωσης

Εξαιρετική ικανότητα αποκωδικοποίησης

Υποστηρίζονται USB και RS232

Διαθέσιμο χρώμα γκρι-άσπρο και μαύρο

Προσδιορισμός

Γενικός	
Μοντέλο	OCBS-LA15
Χρώμα	Γκρι-λευκό και μαύρο
Υλικό	ABSPVCPC
Βαθμός IP	IP52
Στάση	Τυπική διαμόρφωση
Διεπαφές	Προεπιλεγμένο USB (προσαρμοσμένο RS232)
Κατανάλωση ενέργειας	105 mW (Αναμονή), 320 mW (Λειτουργία), 550 mW (Μέγ.) [Μέση]

Παροχή ηλεκτρικού ρεύματος	5V DC±5%
Διάρκεια ζωής κουμπιού	Έως 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), Διεθνή Ισπανικά, Τουρκικά Q, Τουρκικά F, Ολλανδικά (Ολλανδία) κ.λπ.
Υποστηρίζεται το σύστημα	Linux, Android, Windows XP/7/8/10, MAC
Εκτέλεση	
Πηγή φωτός	Visual Laser 650nm
Ταχύτητα αποκωδικοποίησης	400 φορές/Σ
Απόσταση ανάγνωσης	10mm-600mm
Λειτουργία ανάγνωσης	Laser
Λειτουργία Triggler	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 9,17mil(15 bit):5cm - 20cm Κωδικός93 10,83mil(16 bit):5cm - 23cm Κωδικός128 9,17mil(16 bit):5cm - 20cm EAN13 10,4 χιλιοστά: 2 cm - 25 cm
Δυνατότητα αποκωδικοποίησης	Code25-Interleaved ,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
Φυσικός	
Βάρος	Ακαθάριστο: 426
πακέτο	180*115*92 χλστ
44 σε 1 χαρτοκιβώτιο	600*450*385mm/20,9kg
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











