

Φορητές Laser Barcode Scanner

(Διαμορφώστε το αριθ .: OCBs-L013)

Χαρακτηριστικό:

- 1) Φορητές λέιζερσαρωτή γραμμωτού κώδικα
- 2) Υψηλή ταχύτητα σάρωσης (100σαρώσεις / sec) και 10-520mm απόσταση?
- 3) Άριστη αποκωδικοποίησηικανότητα;
- 4) KBW, RS232 και USBυποστηρίζονται?
- 5) Ανθεκτικόκατασκευή σε συνδυασμό με τη μελλοντική θωράκιση?
- 6) Γκρι και κίτρινοΜαύρο χρώμα διαθέσιμο

Προσδιορισμός:

Εκτέλεση Χαρακτηριστικά	
Ελαφρης Πηγή:	Ορατός λέιζερ (650nm)
Σάρωση Τιμή:	100 σαρώσεις ανά δευτερόλεπτο
Ανάγνωση Απόσταση	10 ~ Πεντακόσιες είκοσι χιλιοστών (100% UPC / EAN)
Τύπος σαρωτή:	Αμφίδρομος
Ανάλυση:	0,10 χιλιοστών (4εκ)
Εκτύπωση ελάχιστη αντίθεση:	30%, ελάχιστη αντανακλαστική διαφορά (@ 650nm)
Σφάλμα Βαθμολογία:	1/3000000
Decode Ικανότητα:	UPC-A, UPC-E, Βιομηχανική 2 από 5 Interleaved 2 5, EAN8, EAN 13, Code 128, EAN 128, Code39, κώδικας 93, Codabar 125, MSI / Plessey κλπ
Φυσικά ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	
Διεπαφές που υποστηρίζονται:	PS2, RS232, USB
Τάση:	5V
Ρεύμα:	120 mA
Idle Τρέχουσα:	& lt? 30 mA
Πηγή ενέργειας:	Υποδοχής ρεύματος ή εξωτερική (RS232) παροχή ηλεκτρικού ρεύματος
Σάρωση Γωνία	Κλίση 45 ° ύψους 60 °
Διαστάσεις:	L175mm X X H100mm W70mm
Βάρος:	150g (χωρίς βάση)
Στάση	Προαιρετικός
Χρώμα:	Γκρι, μαύρο και κίτρινο
Περιβάλλον Χρήστη	
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-20 Με 45 βαθμό Κελσίου
Θερμοκρασία αποθήκευσης:	-20 Με 45 βαθμό Κελσίου

Υγρασία:	5 ~ 85% σχετική υγρασία, χωρίς συμπύκνωση
Ηλεκτροστατική εκφόρτιση:	Επιβεβαιώστε με +/- 15KV εκκένωσης αέρα και +/- 8KV της απαλλαγής επαφών
Πτώση Προδιαγραφές:	Αντέχει σε πολλαπλές 1.5m πτώσεις σε τσιμεντένιες
Ασφάλης:	
EMI / RFI:	Συμβατές με το πρότυπο EN50081.par1
Ασφάλεια Laser:	IEC 60825-1 Πρότυπο κατηγορίας 2 για τα προϊόντα λέιζερ



www.ocominc.com

CE FCC



ocom
At your side



CE FC

