

Μακρύς resistance CCD σιαrcode Scanner

(M / N: OCBs-C380)

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ:

300scans / sec

Υπεραστικές CCD αισθητήρα

Μπορεί να διαβάσει Barcode Οθόνη

Βιομηχανικός σχεδιασμός, ανθεκτικό στην κρούση

Πτώση σχεδιασμό αντίσταση

Τεχνική παράμετρος	
Ηλεκτρικά Χαρακτηριστικά	
Απαίτηση τάσης	3.3V
Κατανάλωση ρεύματος	Μέγιστη:170mA Αναμονή:40mA
Οπτικά χαρακτηριστικά	
Φωτοαισθητήριο	CCD αισθητήρα γραμμική
μεγάλοπηγή εξιά	622-628nm κόκκινο LED
Lumination	265LUX(130 χιλιοστά)
Μέθοδος σάρωσης	αμφίδρομος
Ταχύτητα Σάρωσης	300 σαρώσεις / δευτερόλεπτο
Ελάχιστη ανάλυση	≥5mil
Γωνία κλίσης	±60 °
Γωνία κλίσης	± 30 °
Γωνία βήματος	± 65 °
Βάθος πεδίου	40 χιλιοστά-430 Χιλιοστά
Τιμή Min.PCS	≥30%
Αποκρυπτογραφώ	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, κωδικός 93
Φυσικά χαρακτηριστικά	
Διαστάσεις	65 * 155* 95 χιλιοστά
Βάρος	132g
Υλικό	ABS + PC
Διασύνδεση	USB (προεπιλογή), RS232 (προσαρμόσετε)
Περιβαλλοντικά Χαρακτηριστικά	
Θερμοκρασία	-20 ° - 60 ° C (λειτουργία) -40 ° - 85 ° C (αποθήκευση)

Υγρασία	5-95% (λειτουργία) 5-95% (αποθήκευση)
Ambient Light	φθορισμού φως LX 4000 max, άμεσο φως του ήλιου 80.000 LX ma, λευκό φως 4000 LX max
Δοκιμή πτώσης Σοκ	Πτώση 1.2m επάνω επιφάνεια του σκυροδέματος
Ρυθμιστικές	
EMI / RFI	CE EMC Κατηγορίας B
Πακέτο Infomation :	20,2 * 12,2 * 7,2 εκατοστά Βάρος:297g(με καλώδιο USB)