

# Υπεραστικές CCD σαρωτή γραμμωτού κώδικα (M \ N:OCBS-C380)

Χαρακτηριστικό γνώρισμα:

300scans\sec

Υπεραστικές CCD αισθητήρα

Να διαβάσετε Barcode οθόνη

Βιομηχανικού σχεδιασμού, αντίκτυπος-απόδειξης

Σταγόνα σχεδιασμό αντίσταση

σαρωτή γραμμωτού κώδικα CCD ccd αναγνώστη γραμμωτού κώδικα, κώδικα ανάγνωσης οθόνης

Τεχνική παράμετρος	
Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά	
Απαίτηση τάσης	3.3V
Κατανάλωση ρεύματος	Max: 170mA Κατάσταση αναμονής: 40mA
Οπτικά χαρακτηριστικά	
Φωτογραφία αισθητήρα	Γραμμικό αισθητήρα CCD
Πηγή φωτός	622-628nm κόκκινο LED
Φωτεινότητα	265LUX(130mm)
Σάρωση μέθοδο	διπλής κατεύθυνσης
Σάρωση ρυθμός	300 σαρώνει\δευτερόλεπτο
Ελάχιστο ψήφισμα	≥5mil
Γωνία κλίσης	±60 °
Λοξή γωνία	±30 °
Γωνία βήματος	±65 °
Βάθος πεδίου	-430mm 40mm
Min.PCS αξία	≥30%
Αποκωδικοποίηση	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A UPC-E, Codabar, κώδικα 93
Φυσικά χαρακτηριστικά	
Διαστάσεις	65 * 155 * 95 mm
Βάρος	132g
Υλικό	ABS + PC
Διεπαφή	USB (προεπιλογή), RS232(customize)
Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά	
Temp	-40 °-20 °-60°C(operation)-85°C(storage)
Υγρασία	5 - 95% (λειτουργία) 5-95% (Αποθήκευση)
Ατμοσφαιρικός φωτισμός	φθορισμού φως 4000 lx max, άμεσο ήλιο φως 80.000 lx ma, λευκό φως 4000 lx max
Δοκιμή πτώσης σοκ	1.2m αφήστε επάνω επιφάνεια σκυροδέματος

Ρυθμιστικές	
ΕΜΙ/ΡΦΙ	CE EMC κατηγορίας Β
Πληροφορίες πακέτου:	20.2 * 12.2 * 7.2 cm βάρος: 297 g (με καλώδιο USB)