

Longue Distance CCD Barcode Scanner

(M \ N:OCBS-C380)

Caractéristique :

300scans\vs

Longue distance CCD sensor

Peut lire le code-barres de l'écran

Dessin ou modèle industriel, résistant aux chocs

Conception de résistance au goutte

lecteur de codes barres CCD, lecteur de codes barres ccd, lecteur d'écran code

Paramètre technique	
Caractéristiques électriques	
Exigence de tension	3.3V
Consommation de courant	Max : 170mA En veille : 40mA
Caractéristiques optiques	
Capteur photoélectrique	Capteur CCD de linéaire
Source lumineuse	LED rouge de 622-628nm
Lumination	265LUX(130mm)
Méthode de numérisation	bi-directionnelle
Taux de balayage	300 scans\seconde
Résolution min	≥5mil
Angle d'inclinaison	±60 °
Angle d'inclinaison	±30 °
Angle de tangage	±65 °
Profondeur de champ	40mm - 430mm
Min.PCS valeur	≥ 30 %
Décoder	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 93
Caractéristiques physiques	
Dimensions	65 * 155 * 95 mm
Poids	132g
Matériel	ABS + PC
Interface	USB (par défaut), RS232(customize)
Caractéristiques environnementales	
Temp	-20 °-60°C(operation)-40 °-85°C(storage)
Humidité	5 - 95 % (opération) 5-95 % (stockage)

Lumière ambiante	lampe fluorescente 4000 lx max, diriger ma de soleil lumière 80 000 lx, lumière blanche 4000 lx max
Épreuve de chute de choc	chute de 1,2 m sur surface en béton
Réglementaire	
EMI\RFI	CE EMC classe B
Package information :	20.2 * 12,2 * 7,2 cm Poids : 297 g (à l'aide du câble USB)