

Long réistance CCD BARcode Scanner

(M / N: OCBS-C380)

FONCTIONNALITÉ:

300scans / sec

Capteur CCD longue distance

Peut lire des codes à barres de l'écran

Le design industriel, antichoc

Déposez la conception de la résistance

Paramètre technique	
CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES	
Exigence de tension	3.3V
Consommation de courant	Max:170mA Être prêt:40mA
Caractéristiques optiques	
Capteur photo	Capteur linéaire à CCD
Lsource ight	622-628nm LED rouge
Lumination	265LUX(130mm)
Méthode de numérisation	bidirectionnelle
Taux de Scan	300 scans / seconde
Résolution min	≥5mil
Angle d'inclinaison	±60 °
Angle d'inclinaison	± 30 °
L'angle d'inclinaison	± 65 °
Profondeur de champ	40mm-430mm
Valeur Min.PCS	≥30%
Décoder	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Code 93
Caractéristiques physiques	
Dimensions	65 * 155* 95mm
Poids	132g
Matériel	ABS + PC
Interface	USB (par défaut), RS232 (personnaliser)
Caractéristiques environnementales	

Temp	-20 ° - à 60 ° C (fonctionnement) -40 ° - ° C 85 (stockage)
Humidité	5 - 95% (fonctionnement) 5 - 95% (stockage)
Lumière ambiante	lumière fluorescente 4000 lx max, la lumière du soleil directe 80.000 lx MA, lumière blanche 4000 lx max
Test de chute de choc	1.2m goutte sur la surface de béton
Réglementation	
EMI / RFI	CE EMC Classe B
Forfait Infomation :	20.2 * 12.2 * 7.2cm Poids:297g(avec un câble USB)