

Mini Scanner portable Bluetooth 2D Barcode (Modèle: OCBS-W206)

Spécifications:

Matériel		
2D CMOS		
Capteur	CMOS 640x 480	
Symbologies	La plupart des 1Ds et PDF 417, QR Code, Datamatrix, le code de Maxi, aztèques, etc.	
Distance de lecture	UPC / EAN / 13 mils	30 à 205 mm
	Code de 39/20 mils	30 à 305 mm
	PDF 417/10 mils	50 à 155 mm
	matrice de données / 15 mils	52 à 155 mm
1D LASER		
Source De Lumière	Diode laser visible, longueur d'onde 650nm	
Scanner Taux	200 scans par seconde (SPS)	
Résolution	0,1 mm (4 mil) PCS 0.9	
Distance de lecture	1 à 80 cm (selon la résolution)	
Angle d'inclinaison	45 Degré	
Angle d'inclinaison	65 Degré	
PCS	0,3	
Puissance		
Exigence de tension	DC + 5V 5%	
Courant crête	98mA	
Courant de repos	63mA	
Environnement		
Température	Opération: Degré C de -10 degrés C Stockage: -20 degrés C-60 degrés C	
Humidité	Opération: 5% -95% (sans condensation) Stockage: 5% -95% (sans condensation)	
Choc	chute de 2,5 m sur une surface de béton	
EMI Generation	FCC	
Sécurité	1 produit laser de classe CDRH	
Lumière Ambiante	Max.10, 000 Lux (FL)	
Physique		
Taille	123mmx54mmx29mm	
Poids	216g (avec câble)	
Longueur du câble	1.8m	
Bluetooth		
Comm Dist	10m / 100m	
Communication	Built-in PSP et HID	
Mode	Maître ou Esclave	
Consommation de courant	1 88mA	
Courant de repos	93mA	
Batterie	Li-ion 950mAh	
Journée de travail	& Gt; 10 heures	
Mémoire	Mémoire 4M	
Informations De Commande		
OCBS-W106	Mini Scanner portable Bluetooth 1D Barcode	
OCBS-W206	Mini Scanner portable Bluetooth 2D Barcode	

Détails du produit:



Documents pertinents:

Voulez-vous en savoir plus inf produitormation?S'il vous plaît Cliquez ici.

Spécification