

Chine Barcode Scanner Mini Scanner portable Bluetooth 1D Barcode

Caractéristiques:

1D et 2D option: 1D - Laser 650nm, 2D - CMOS 300K millions de pixels;
 Interfaces multiples Support: USB, RS-232, PS / 2;
 Taux de numérisation impressionnante: 1D -environ 200SPS, 2D - Processeur 600 MHz;
 Construction Durable: Shock 2.5m résistant;
 Construction légère: 216 grammes avec câble, 110 grammes sans câble;
 Bluetooth Communication: Classe I / II (10m / 100m);
 Built-in PSP et HID;
 512 Mo de mémoire;
 Maître / Esclave commutable;
 900mAH Batterie Li-ion;

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) au 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	
Ambient Light	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?Se il vous plaît Cliquez ici. 

[Spécification](#)