

Cina Barcode Scanner Mini portatile Scanner Bluetooth 1D Barcode

Caratteristiche:

1D e 2D opzionale: 1D - 650nm Laser, 2D - CMOS 300K milioni di pixel;
 Interfacce multiple Supporto: USB, RS-232, PS / 2;
 Impressionante Velocità di scansione: 1D -circa 200SPS, 2D - 600MHz del processore;
 Costruzione Durevole: Shock 2.5m resistente;
 Costruzione leggera: 216 grammi con cavo, 110 grammi senza cavi;
 Comunicazione Bluetooth: Classe I / II (10m / 100m);
 Built-in SPP e HID;
 512 MB di memoria;
 Master / Slave commutabile;
 900mAh Li-ion;

Specifica:

Hardware		
2D CMOS		
Sensor	CMOS 640x 480	
Simbologie	La maggior parte dei 1Ds e PDF 417, QR Code, Data Matrix, codice Maxi, Aztec, etc.	
Distanza di lettura	UPC / EAN / 13 mil	30-205 mm
	Codice 39/20 mil	30 305 mm
	PDF 417/10 mils	50-155 mm
	Matrice di dati / 15 mil	52-155 mm
1D LASER		
Fonte di luce	Diode laser visibile, lunghezza d'onda 650nm	
Scanner Tasso	200 scansioni al secondo (SPS)	
Risoluzione	0,1 millimetri (4mil) a PCS 0.9	
Distanza di lettura	1 a 80 cm (risoluzione dipendente)	
Angolo di inclinazione	45 gradi	
Angolo Skew	65 Degree	
PCS	0.3	
Potere		
Requisito di tensione	DC + 5V 5%	
Corrente di picco	98mA	
Corrente Idle	63mA	
Ambiente		
Temperatura	Funzionamento: -10 gradi C -50 gradi C Conservazione: -20 gradi C-60 gradi C	
Umidità	Funzionamento: 5% -95% (senza condensa) Stoccaggio: 5% -95% (senza condensa)	
Shock	2.5m goccia sulla superficie di calcestruzzo	
EMI Generation	FCC	
Sicurezza	Classe CDRH prodotto laser 1	
Ambient Light	Max.10, 000 Lux (FL)	
Fisico		
Dimensione	123mmx54mmx29mm	
Peso	216g (con cavo)	
Lunghezza del cavo	1.8m	
Bluetooth		
Comm Dist	10m / 100m	
Comunicazione	Built-in SPP e HID	

Modo	Master o Slave
Consumo di corrente	1 88mA
Corrente Idle	93mA
Batteria	Li-ion 950mAH
Orario di lavoro	& Gt; 10 ore
Memoria	Memoria 4M
Informazioni per l'ordinazione	
OCB-W106	Mini portatile Scanner Bluetooth 1D Barcode
OCB-W206	Mini portatile Scanner Bluetooth 2D Barcode

Particolari del prodotto:



I documenti rilevanti:

Vuoi saperne di più inf prodottoormazione?Per Favore Clicca qui.

[Specificazione](#)