

# 2015 heiße Verkäufe tragbare Mini-Bluetooth-1D-Barcode-Scanner in China

## Eigenschaften:

2015 heiße Verkäufe tragbare Mini-Bluetooth-1D-Barcode-Scanner in China  
 1D- und 2D optional: 1D - Laser 650nm, 2D - CMOS 300K Millionen Pixel;  
 Mehrere Schnittstellen Unterstützung: USB, RS-232, PS / 2;  
 Beeindruckende Scanrate: 1D -über 200SPS, 2D - 600 MHz Prozessor;  
 Robuste Konstruktion: 2,5 Stoßfest;  
 Leichtbau: 216 Gramm mit Kabel, 110 Gramm ohne Kabel;  
 Bluetooth Kommunikation: Klasse I / II (10 m / 100 m);  
 Eingebaute SPP und HID;  
 512 MB Speicher;  
 Master / Slave Schaltbare;  
 900mAH Li-Ionen-Akku;

## Technische Daten:

Hardware		
2D-CMOS		
Sensor	CMOS 640x 480	
Symbologien	Die meisten 1Ds und PDF 417, QR Code, Data Matrix, Maxicode, Aztec, usw.	
Leseabstand	UPC / EAN / 13 mil	30-205 mm
	Code 39/20 mils	30-305 mm
	PDF 417/10 mil	50 bis 155 mm
	Data-Matrix / 15 mil	52 bis 155 mm
1D LASER		
Light Source	Sichtbare Laser Diode Wellenlänge von 650 nm	
Scanner Bewerten	200 Scans pro Sekunde (SPS)	
Auflösung	0,1 mm (4mm) bei PCS 0.9	
Leseabstand	1 bis 80 cm (Auflösung abhängig)	
Neigungswinkel	45 Grad	
Schiefer Winkel	65 Degree	
PCS	0.3	
Leistung		
Spannungs-Anforderung	DC + 5V 5%	
Spitzenstrom	98mA	
Ruhestrom	63mA	
Umgebung		
Temperatur	Betrieb: -10 Grad C -50 Grad C	
	Lagerung: -20 Grad C-60 Grad C	
Luftfeuchtigkeit	Betrieb: 5% bis 95% (nicht kondensierend)	
	Lagerung: 5% bis 95% (nicht kondensierend)	
Schock	2.5m Tropfen auf Betonoberfläche	
EMI-Generation	FCC	
Sicherheit	CDRH Klasse 1 Laserprodukt	
Ambient Light	Max.10, 000 Lux (FL)	
Physikalisch		
Größe	123mmx54mmx29mm	
Gewicht	216 g (mit Kabel)	
Kabellänge	1.8m	

Bluetooth	
Comm Dist	10m / 100m
Kommunikation	Eingebaute SPP und HID
Modus	Master oder Slave
Stromverbrauch	1 88mA
Ruhestrom	93mA
Batterie	Li-Ionen-950mAH
Arbeitszeit	& Gt; 10 Std
Speicher	4M-Speicher
Bestellinformationen	
OCBS-W106	Tragbare Mini-Bluetooth-1D-Barcode-Scanner
OCBS-W206	Tragbare Mini-Bluetooth-2D-Barcode-Scanner

**Produkt-Details:**



**Relevante Dokumente:**

Wollen Sie diesen Artikel inf wissen wollenormationen?Bitte Klicken Sie hier. 

[Spezifikation](#)