## Tragbare Mini-Bluetooth 2D Barcode Scanner (Modell: OCBS-W206)

## **Spezifikation:**

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 650 nm	
Scanner Rate	200 Scans pro Sekunde (SPS)	
Auflösung	0,1 mm (4mm) bei PCS 0.9	
Leseabstand	1 bis 80 cm (Auflösung abhängig)	
Neigungswinkel	45 Grad	
Schräglaufwinkel	65 Degree	
PCS	0.3	
Leistung	•	
Spannungsbedarf	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% -95% (nicht kondensierend)	
	Lagerung: 5% -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	
Mode	Master oder Slave	
Stromverbrauch	1 88mA	
Ruhestrom	93mA	
Batterie	Li-Ionen-950mAH	
Arbeitszeit	& Gt; 10 Std	
Speicher	4M-Speicher	
Bestellinformationen	I aborener	
OCBS-W106	Tragbare Mini-Bluetooth-1D-Barcode-Scanner	
OCBS-W206	Tragbare Mini-Bluetooth 2D Barcode Scanner	
OCD3 W200	Tragodic Pilin-Diactooti 2D Darcoac Scarifici	

## **Produkt-Details:**

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## **Relevante Dokumente:**

Spezifikation