

# 433 MHz Wireless-Codeleser-Scanner China Lieferant (Modell: OCBS-W800)

## PRODUKT-EIGENSCHAFTEN:

Integrierten nicht-flüchtigen Speicher;

32-Bit-Decoder;

Datenübertragungsdistanz erreicht 200m im offenen Gebiet;

Ein Empfänger kann arbeitet mit 100 Scannern ohne gegenseitige Beeinflussung;

750mA Lithium-Ionen-Batterie sorgt für lange Arbeitsstunde.

## PRODUKT-SPEZIFIKATIONEN:

PHYSIKALISCHE characteristics	
<b>Lichtquelle:</b>	Visible Laser Diode (VLD) @ 650 nm
<b>Scanner Abmessungen :</b>	168mm * 72mm * 93mm (B * H * D)
<b>Receiver Abmessungen:</b>	130mm * 45mm * 129mm (B * H * D)
<b>Material:</b>	ABS + TPR / Aluminium-Legierung
<b>Gewicht:</b>	370g
<b>Scanmodus:</b>	Hand; Kontinuierliche Scanmodus.
<b>Anzeigelampe:</b>	LED rot und blau
<b>Summer:</b>	Buzzer Lautstärke einstellbar
PERFORMANCE characteristics	
<b>Breite Scan Field:</b>	60mm @ 30mm (Von Motor Gesicht) 98mm @ 100mm (vom Motor Gesicht)
<b>Tiefe Scan Field:</b>	10-450mm (Kontrast 0,9 Dichte 0,25)
<b>Scangeschwindigkeit:</b>	150 Scans / Sekunde
<b>Scan Präzision:</b>	0.10-0.825mm
<b>Bit Error Rate:</b>	1 / (5 Millionen)
<b>Decodieren Sie Fähigkeit:</b>	UPC / EAN, UPC / EAN mit Supplementals, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Diskrete 2 von 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS Varianten, Chinesen 2 von 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, Chinesisch-Code, GS1 DataBar (RSS) Serie
<b>Batterie:</b>	3.7V / 750mAh, Li-Ion-
<b>Ladezeit:</b>	3.0 Stunden
<b>Scan-Zeit:</b>	30 Stunden
<b>Aktuell:</b>	95mA (Arbeits-); 25 mA (Standby)
<b>Angles:</b>	Pitch: 60 °; Tilt: 45 °
<b>Arbeitsfrequenz:</b>	433MHz
<b>Kommunikation Entfernung:</b>	200m (Open Places)
<b>Kommunikationsschnittstelle:</b>	USB
Benutzerumgebung characteristics	
<b>Temperatur:</b>	-10degree Cto 45Grad C (Betrieb), -40degree Cto 60degree C (Lagerung)
<b>Relative Luftfeuchtigkeit:</b>	5% bis 90% (nicht kondensierend)

<b>Drop-Spezifikation:</b>	Beständig auch bei wiederholtem 1,5 m Höhe auf Betonoberfläche
<b>Umgebungsbeleuchtung:</b>	0 ~ 100.000 Lux
<b>Elektrostatische Entladung:</b>	Entspricht 12KV Luftentladung und $\pm$ 6 KV Kontaktentladung $\pm$
<b>Sicherheitszertifikat:</b>	CE, FCC, Klasse 2, RoHS

### Produkt-Details:

