

# 433 MHz & Bluetooth Wireless 2D-Barcode-Scanner

(ModellNr .: OCBS-W232)

## FEATURE:

- Integriertes nichtflüchtiges Speicher;
- 32-Bit-Decoder gewährleistet hervorragende Decodierfähigkeit;
- Kompatibel mit Bluetooth und 433 MHz drahtlose Kommunikation;
- 433 MHz drahtlose Datenübertragung Entfernung erreicht 200m im offenen Bereich;
- Bluetooth drahtlose Datenübertragung Entfernung erreicht 15m;
- 433 MHz kabelloser Empfänger kann arbeiten mit 100 Scannern;
- Einfacher Pairing-Modus, der Benutzer ist bequemer;
- Intelligentes Batterie-Management-System, in Echtzeit überprüfen Sie die verbleibende Batterie;

## SPEZIFIKATION:

### PHYSISCH Merkmale

<b>Scan-Modus</b>	Bildtyp
<b>Erinnerung</b>	128K
<b>Scannerabmessungen (W * H * D)</b>	168mm * 72mm * 93mm
<b>Empfänger Abmessungen (W * H * D)</b>	130 mm * 45 mm * 129 mm
<b>Material</b>	ABS + TPR / Aluminiumlegierung
<b>Gewicht</b>	370 g
<b>Scanmodus</b>	In der Hand gehalten; Kontinuierlicher Scan-Modus.
<b>Kontrollleuchte</b>	LED rot und blau
<b>Summer</b>	Summer Lautstärke einstellbar

### LEISTUNGSMERKMALE

<b>Tiefe des Scanfeldes</b>	10-450mm (Kontrast 0,9 Dichte 0,25)
<b>Scan-Geschwindigkeit</b>	300 Scans / Sek
<b>Scangenaugigkeit</b>	0.10-0.825mm
<b>Bit Fehlerrate</b>	1 / (5 Millionen)
<b>Dekodieren Fähigkeit</b>	UPC / EAN, UPC / EAN mit Ergänzungen, UCC / EAN128, Code39, Code 39 volles ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Voll ASCII, Codabar, Interleaved 2 von 5, Diskrete 2 von 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS-Varianten, Chinesisch 2 von 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, Chinesischer Code, GS1 DataBar (RSS) -Serie, QR CODE, PDF417, DATAMATRIX
<b>Batterie</b>	3,7 V / 750 mAh, Li-Ion
<b>Aufladezeit</b>	3,0 Stunden
<b>Scan Zeit</b>	30 Stunden
<b>Strom</b>	95mA (funktioniert); 25mA (Standby)
<b>Winkel</b>	Stellplatz: 60 °; Neigung: 45 °
<b>Arbeitsfrequenz</b>	433 MHz oder Bluetooth
<b>Basisschnittstelle</b>	USB

### USER ENVIRONMENT CHARACTERISTICS

<b>Temperatur</b>	-10 Grad C bis 45 Grad C (Betriebs), -40 Grad C bis 60 Grad C (Lager)
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	5% -90% (nicht kondensierend)
<b>Spezifikation fallen lassen</b>	Widersteht wiederholt 1,5 m Tropfen auf Betonoberfläche

**Umgebungsbeleuchtung**  
**Elektrostatische Entladung**  
**Sicherheitszertifikat**

0 ~ 100.000 LUX  
Entspricht  $\pm 12$  kV Luftausstoß und  $\pm 6$  kV Kontakt entladen  
CE, FCC, Klasse 2, RoHS



# OCBS-W232



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

