

# 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

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

### LEISTUNGSMERKMALE

Tiefe des Scanfeldes	10-450mm (Kontrast 0,9 Dichte 0,25)
Scan-Geschwindigkeit	300 Scans / Sek
Scangenaugigkeit	0.10-0.825mm
Bit Fehlerrate	1 / (5 Millionen)
Dekodieren Fähigkeit	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
Batterie	3,7 V / 750 mAh, Li-Ion
Aufladezeit	3,0 Stunden
Scan Zeit	30 Stunden
Strom	95mA (funktioniert); 25mA (Standby)
Winkel	Stellplatz: 60 °; Neigung: 45 °
Arbeitsfrequenz	433 MHz oder Bluetooth
Basisschnittstelle	USB

### USER ENVIRONMENT CHARACTERISTICS

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

<b>Umgebungsbeleuchtung</b>	0 ~ 100.000 LUX
<b>Elektrostatische Entladung</b>	Entspricht $\pm 12$ kV Luftausstoß und $\pm 6$ kV Kontakt entladen
<b>Sicherheitszertifikat</b>	CE, FCC, Klasse 2, RoHS