

# 433 MHz kabelloser Laser-Barcode-Scanner

(Modellnummer: OCBS -W800)

## Spezifikation:

<b>PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	
Lichtquelle	Sichtbare Laserdiode (VLD) bei 650 nm
Erinnerung	16 MB
Scannerabmessungen (B * H * T)	168 mm * 72 mm * 93 mm
Empfängerabmessungen (B * H * T)	130 mm * 45 mm * 129 mm
Material	ABS + TPR / Aluminiumlegierung
Gewicht	370 g
Scan-Modus	Handgehalten; Kontinuierlicher Scanmodus.
Kontrollleuchte	LED rot und blau
Summer	Summerlautstärke einstellbar
<b>LEISTUNGSMERKMALE</b>	
Breite des Scanfeldes	60 mm @ 30 mm (Vom Motorgesicht) 98 mm @ 100 mm (vom Motor Gesicht)
Tiefe des Scanfeldes	10-450mm(Kontrast 0,9 Dichte 0,25)
Scan-Geschwindigkeit	200 Scans / Sek
Scan-Präzision	0,10-0,825 mm
Bit Fehlerrate	1 / (5 Millionen)
Dekodierbarkeit	UPC / EAN, UPC / EAN mit Ergänzungen, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Voll ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Voll ASCII, Codabar, Interleaved 2 von 5, Discrete 2 von 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS-Varianten, Chinesisch 2 von 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, Chinesisch, GS1 DataBar (RSS) -Serie
Batterie	3,7 V / 750 mAh, Li-Ion
Aufladezeit	3,0 Stunden
Scan Zeit	8 Std
Aktuell	95 mA (arbeitend); 25mA (Standby)
Winkel	Steigung: 60 °; Neigung: 45 °
Arbeitsfrequenz	433 MHz
Kommunikationsentfernung	200m(Offene Plätze)
Kommunikationsinterface	USB
<b>MERKMALE DER BENUTZERUMGEBUNG</b>	
Temperatur	-10 Grad C bis 45 Grad C (Betriebs), -40 Grad C bis 60 Grad C (Lager)
Relative Luftfeuchtigkeit	5% -90% (nicht kondensierend)
Drop-Spezifikation	Hält wiederholten Stürzen von 1,5 m auf die Betonoberfläche stand
Umgebungsbeleuchtung	0 ~ 100.000 LUX
Elektrostatische Entladung	Entspricht einer Luftentladung von ± 12 kV und einer Kontaktentladung von ± 6 kV
Sicherheitszertifikat	CE, FCC, Klasse 2, RoHS



# OCBS-W800





OCBS-W800





OCBS-W800





OCBS-W800





# OCBS-W800

