

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 | |
|-------------------------------------|---|
| Lichtquelle: | Visible Laser Diode (VLD) @ 650 nm |
| Scanner Abmessungen : | 168mm * 72mm * 93mm (B * H * D) |
| Receiver Abmessungen: | 130mm * 45mm * 129mm (B * H * D) |
| Material: | ABS + TPR / Aluminium-Legierung |
| Gewicht: | 370g |
| Scanmodus: | Hand; Kontinuierliche Scanmodus. |
| Anzeigelampe: | LED rot und blau |
| Summer: | Buzzer Lautstärke einstellbar |
| PERFORMANCE characteristics | |
| Breite Scan Field: | 60mm @ 30mm (Von Motor Gesicht) 98mm @ 100mm (vom Motor Gesicht) |
| Tiefe Scan Field: | 10-450mm (Kontrast 0,9 Dichte 0,25) |
| Scangeschwindigkeit: | 150 Scans / Sekunde |
| Scan Präzision: | 0.10-0.825mm |
| Bit Error Rate: | 1 / (5 Millionen) |
| Decodieren Sie Fähigkeit: | 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 |
| Batterie: | 3.7V / 750mAh, Li-Ion- |
| Ladezeit: | 3.0 Stunden |
| Scan-Zeit: | 30 Stunden |
| Aktuell: | 95mA (Arbeits-); 25 mA (Standby) |
| Angles: | Pitch: 60 °; Tilt: 45 ° |
| Arbeitsfrequenz: | 433MHz |
| Kommunikation Entfernung: | 200m (Open Places) |
| Kommunikationsschnittstelle: | USB |
| Benutzerumgebung characteristics | |
| Temperatur: | -10degree Cto 45Grad C (Betrieb), -40degree Cto 60degree C (Lagerung) |
| Relative Luftfeuchtigkeit: | 5% bis 90% (nicht kondensierend) |

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

Produkt-Details:

