433 MHz kabelloser Laser-Barcode-Scanner

(Modellnummer: OCBS -W800)

Spezifikation:

| PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN | |
|----------------------------------|---|
| 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 |
| LEISTUNGSMERKMALE | |
| 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 |
| MERKMALE DER BENUTZERUMGEBUNG | |
| | -10 Grad C bis 45 Grad C (Betriebs), -40 Grad Cbis |
| Temperatur | 60 Grad C (Lager) |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 5% -90% (nicht kondensierend) |
| Duan Caraliffestian | Hält wiederholten Stürzen von 1,5 m auf die |
| Drop-Spezifikation | Betonoberfläche stand |
| Umgebungsbeleuchtung | 0 ~ 100.000 LUX |
| Flaktusetatiaaka Eutladuur | Entspricht einer Luftentladung von ± 12 kV und einer |
| Elektrostatische Entladung | Kontaktentladung von ± 6 kV |
| Sicherheitszertifikat | CE, FCC, Klasse 2, RoHS |











OCBS-W800



