

OCBS-W600 2.4G Wireless Kleine 1D-Barcode-Scanner mit Gedächtnis

SPEZIFIKATION:

| PHYSIKALISCHE characteristics | |
|------------------------------------|--|
| Lichtquelle: | Visible Laser Diode (VLD) @ 650 nm-670 nm |
| Scanner Abmessungen: | 164mm * 67mm * 95mm(W * H * D) |
| Empfänger Maße: | 130mm * 45mm * 129mm(W * H * D) |
| Stoff: | ABS + TPR / Aluminium-Legierung |
| Gewicht: | 235g |
| Scan-Modus: | Hand; bidirektionale Scanmodus. |
| Kontrollleuchte: | LED rot und blau |
| Summer: | Buzzer Lautstärke einstellbar |
| PERFORMANCE characteristics | |
| Breite des Scan-Feld: | 60mm @ 30mm(Von Motor Gesicht) 98mm @ 100mm(von Motor Gesicht) |
| Tiefe des Scanfeld: | 2.5-600mm(Kontrast 0,9 Dichte 0,25) |
| Scangeschwindigkeit: | 100 Scans / Sekunde |
| Scan Präzision: | 0.10mm(4mm) PCS0.9 |
| Bit Error Rate: | 1 / (5 Millionen) |
| Dekodierfähigkeit: | UPC / EAN, UPC / EAN mit Supplementals, UCC / EAN-128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 von 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS Varianten, Chinesen 2 von 5 |
| Batterie: | 3,7V / 750mAh, Li-Ion |
| Aufladezeit: | 3,0 Stunden |
| Scan-Zeit: | 30 Stunden |
| Strom: | 100mA (in Betrieb); 40mA (Standby) |
| Angles: | Pitch: 60 °; Tilt: 45 ° |
| Kommunikation Entfernung: | 30m |
| Arbeitsfrequenz: | 2.4G |
| Kommunikationsinterface: | USB |
| Benutzerumgebung characteristics | |
| Temperatur: | 0Grad C bis 50Grad C (Betriebs), -40Grad Cbis 70 Grad C (Lagerung) |
| Relative Luftfeuchtigkeit: | 5% bis 90% (ohne Betauung) |
| Drop-Spezifikation: | Beständig auch bei wiederholtem 1,5 m Höhe auf Beton Oberfläche |
| Ambient Beleuchtung: | 0 ~ 100.000 LUX |
| Elektrostatische Entladung: | Entspricht ±12KV Luftentladung und ±6KV Kontaktentladung |
| Sicherheitszertifikat: | CE, FCC, Klasse 2, RoHS |