Rf433mhzDrahtloser Laser Barcode Scanner

MOdellNo.: OCBS-W011A

FEATURE:

- (1) Wireless Laser Barcode Scanner RF 433 MHz(OCBS-W011A)
- (2) hohe Scan-Rate (100 Scans/Sek.) undLänge des Lesens;
- (3) ausgezeichnete Funktion decodieren;
- (4) langlebige Konstruktion, kombiniert mitZukunft-Proofing;
- (5) grau und schwarze Farbe lieferbar

SPEZIFIKATION:

Leistung Merkmale

Wireless Frequenz 433 MHz oder Bluetooth

Übertragung Distanz 300 m im offenen Bereich (433 MHz); 15 m (Bluetooth) 400000 Barcode (433 MHz); 2000 Barcode (Bluetooth)

Licht Quellcode: Sichtbar Laser (650-670nm)
Scan Rate: 200 Scans pro Sekunde

Lesen Distanz $2.5 \sim 600 \text{ mm} (100\% \text{ UPC/EAN})$

Scanner Typ: Bidirektionale

Auflösung: 0,10 mm (4mil) bei PCs 0,9

Drucken Kontrast Minimum: 30%, Mindest-reflektierende Differenz (@ 650nm)

Fehler Rate: 1/3000000

Decodieren Fähigkeit: UPC/EAN, UPC/EAN mit supplementals, HCC/EAN128, Code 39, Code 39 Full

ASCII, Code 39 trioptic, Kode 128, Kode 128 volles ASCII, Codabar, Interleaved 2 von 5, diskret 2 von 5, Code 93, MSI, Code 11, ATA, RSS-Varianten, Chinesisch 2

von 5 ...

Physischen Merkmale

Schnittstellen Unterstützt: 433 MHz oder Bluetooth Wireless Communication, 433 Version hat einen USB-

Receiver,

USB-Anschluss für Akku-Aufladung

Batterie 900mAh, 3,3 v Arbeiten Aktuellen: 15 bis 30 Uhr MA Standby Aktuellen: 18uA ~ 5mA Power: 5V∏ 500mA

Scannen Winkel Neigung 45 ° Höhe 60 °
Abmessungen: L165mm X W63mm x h87mm

Gewicht: 129g (ohne Ständer)

Stand Optional Farbe: Greyor schwarz

Benutzer Umgebung

Betriebssystem Temperatur: $0 \sim 40 \,^{\circ} \,^{\circ} \,^{\circ}$ Speicher Temperatur: $-40 \sim 60 \,^{\circ} \,^{\circ} \,^{\circ}$

Luftfeuchtigkeit: $5 \sim 95\%$ relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend Bestätigen +/-15kV Entlastung der Luft und +/-8kV Widersteht mehrere 1,5 m Tropfen auf Beton

Safe:

EMV/HF: FCC Klasse a und CE

Laser Sicherheit: CDRH Klasse 2 Laser Produkt

