

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.) und Länge des Lesens;
- (3) ausgezeichnete Funktion decodieren;
- (4) langlebige Konstruktion, kombiniert mit Zukunft-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)
Speicher	400000 Barcode (433 MHz); 2000 Barcode (Bluetooth)
Licht Quellcode:	Sichtbar Laser (650-670nm)
Scan Rate:	200 Scans pro Sekunde
Lesen Distanz	2,5 ~ 600 mm (100% 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~ 40 ° c
Speicher Temperatur:	-40 ~ 60 ° c
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Elektrostatische Entlastung:	Bestätigen +/-15kV Entlastung der Luft und +/-8kV
Drop Spezifikationen:	Widersteht mehrere 1,5 m Tropfen auf Beton

Safe:

EMV/HF:	FCC Klasse a und CE
Laser Sicherheit:	CDRH Klasse 2 Laser Produkt

