

China preiswerte neue Maschine drahtlose Barcode-Scanner bluetooth -OCBS-W011

Feature

Klassische einpearance;
Hohe Abtastrate (100 Scans / s) und lange Leseabstand;
Ausgezeichnete Entschlüsselungsfähigkeit;
Robuste Bauweise kombiniert mit Zukunftssicherheit;
verfügbar Grau und Schwarz Farbe

Spezifikation

Leistungsmerkmale	
Lichtquelle:	Sichtbare Laser (650-670nm)
Scan-Rate:	100 Scans pro Sekunde
Leseabstand	2.5 ~ 600mm (100% UPC / EAN)
Scannertyp:	Bidirektionales
Lösung:	0.10mm (4mm) bei PCS 0.9
Druckkontrast Minimum:	30%, minimale Reflexionsdifferenz (@ 650 nm)
Fehlerrate:	1/3000000
Dekodierfähigkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit Supplementals, UCC / EAN-128, Code 39, Code 39 Voll ASCII, Code 39 TriOptic, Code 128, Code 128 vollständige ASCII, codabar, verschachtelt 2 von 5, diskrete 2 von 5, Code 93, MSI , Code 11, ATA, RSS Varianten, Chinesen 2 von 5
Physikalische Eigenschaften	
Unterstützte Schnittstellen:	433MHz oder drahtlose Bluetooth-Kommunikation, 433-Version ein USB-Empfänger hat, USB-Anschluss zum Aufladen des Akkus
Wireless Reichweite	433M hz Wireless-: 300m im offenen Gebiet; Bluetooth: 15m
Batterie	900mAh, 3.3V
Strom:	100 mA
Ruhestrom:	& Lt; 40 mA
Energiequelle:	USB-Kabel für die Aufladung
Scannen-Winkel	Neigung 45 ° Elevation 60 °
Maße:	L165mm X W63mm X H87mm
Gewicht:	129g (ohne Standfuß)
Stand	Optional
Farbe:	Grau und Schwarz
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur:	0~ 40 ° C
Lagertemperatur:	-40 ~ 60 ° C
Feuchtigkeit:	5 ~ 95% relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Elektrostatische Entladung:	Bestätigen 15 kV Luftentladung zu +/- und +/- 8 kV Kontaktentladung
Drop-Spezifikationen:	Beständig gegen mehrere 1,5m Höhe auf Beton
Safe:	
EMI / RFI:	FCC Klasse A und CE

Lasersicherheit:

CDRH Laserklasse 2