

## 2015 USB und Wireless Laser-Barcode-Scanner

Eigenschaften:

2015 USB und Wireless Laser-Barcode-Scanner

2,4 drahtlose Laser-Barcode-Scanner;

Scangeschwindigkeit: 100scans / sec;

Datenübertragungsdistanz erreicht 30 Meter im offenen Gebiet;

Scan-Zeit: 30 Sekunden;

Technische Daten:

PHYSIKALISCHE characteristics	
<b>Lichtquelle:</b>	Visible Laser Diode (VLD) @ 650 nm-670 nm
<b>Scanner Abmessungen:</b>	164mm * 67mm * 95mm(B * H * D)
<b>Receiver Abmessungen:</b>	130mm * 45mm * 129mm(B * H * D)
<b>Material:</b>	ABS + TPR / Aluminium-Legierung
<b>Gewicht:</b>	235g
<b>Scanmodus:</b>	Hand; bidirektionale Scanmodus.
<b>Anzeigelampe:</b>	LED rot und blau
<b>Summer:</b>	Buzzer Lautstärke einstellbar
PERFORMANCE characteristics	
<b>Breite Scan Field:</b>	60mm @ 30mm(Vom Motor Gesicht) 98mm @ 100mm(vom Motor Gesicht)
<b>Tiefe Scan Field:</b>	2.5-600mm(Kontrast 0,9 Dichte 0,25)
<b>Scangeschwindigkeit:</b>	100 Scans / Sekunde
<b>Scan Präzision:</b>	0,10 mm(4mm) PCS0.9
<b>Bit Error Rate:</b>	1 / (5 Millionen)
<b>Decodieren Sie Fähigkeit:</b>	UPC / EAN, UPC / EAN mit Supplementals, UCC / EAN128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Diskrete 2 von 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS Varianten, Chinesen 2 von 5
<b>Batterie:</b>	3.7V / 750mAh, Li-Ion-
<b>Ladezeit:</b>	3.0 Stunden
<b>Scan-Zeit:</b>	30 Sekunden
<b>Aktuell:</b>	100mA (Arbeits-); 40 mA (Standby)
<b>Angles:</b>	Pitch: 60 °; Tilt: 45 °
<b>Kommunikation Entfernung:</b>	30m
<b>Arbeitsfrequenz:</b>	2.4G
<b>Kommunikationsschnittstelle:</b>	USB
Benutzerumgebung characteristics	
<b>Temperatur:</b>	0Grad C 50Grad C (Betriebs-) -40Grad C 70 Grad C (Storage)
<b>Relative Luftfeuchtigkeit:</b>	5% bis 90% (nicht kondensierend)

<b>Drop-Spezifikation:</b>	Beständig auch bei wiederholtem 1,5 m Höhe auf Betonoberfläche
<b>Umgebungsbeleuchtung:</b>	0 ~ 100.000 Lux
<b>Elektrostatische Entladung:</b>	Entspricht $\pm 12\text{KV}$ Luftentladung und $\pm 6\text{KV}$ Kontaktentladung
<b>Sicherheitszertifikat:</b>	CE, FCC, Klasse 2, RoHS