

Wireless Laser-Barcode-Scanner (Modell: OCBS-W600)

TECHNISCHE DATEN:

PHYSIKALISCHE characteristics	
Lichtquelle:	Visible Laser Diode (VLD) @ 650 nm-670 nm
Scanner Abmessungen:	164mm * 67mm * 95mm(B * H * D)
Receiver Abmessungen:	130mm * 45mm * 129mm(B * H * D)
Material:	ABS + TPR / Aluminium-Legierung
Gewicht:	235g
Scanmodus:	Hand; bidirektionale Scanmodus.
Anzeigelampe:	LED rot und blau
Summer:	Buzzer Lautstärke einstellbar
PERFORMANCE characteristics	
Breite Scan Field:	60mm @ 30mm(Vom Motor Gesicht) 98mm @ 100mm(vom Motor Gesicht)
Tiefe Scan Field:	2.5-600mm(Kontrast 0,9 Dichte 0,25)
Scangeschwindigkeit:	100 Scans / Sekunde
Scan Präzision:	0,10 mm(4mm) PCS0.9
Bit Error Rate:	1 / (5 Millionen)
Decodieren Sie Fähigkeit:	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
Batterie:	3.7V / 750mAh, Li-Ion-
Ladezeit:	3.0 Stunden
Scan-Zeit:	30 Stunden
Aktuell:	100mA (Arbeits-); 40 mA (Standby)
Angles:	Pitch: 60 °; Tilt: 45 °
Kommunikation Entfernung:	30m
Arbeitsfrequenz:	2.4G
Kommunikationsschnittstelle:	USB
Benutzerumgebung characteristics	
Temperatur:	0Grad C 50Grad C (Betriebs-) -40Grad C70 Grad C (Storage)
Relative Luftfeuchtigkeit:	5% bis 90% (nicht kondensierend)
Drop-Spezifikation:	Beständig auch bei wiederholtem 1,5 m Höhe auf Betonoberfläche
Umgebungsbeleuchtung:	0 ~ 100.000 Lux
Elektrostatische Entladung:	Entspricht ±12KV Luftentladung und ±6KV Kontaktentladung
Sicherheitszertifikat:	CE, FCC, Klasse 2, RoHS

Produkt-Details:

