

USB und 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(W * H * D)
Empfänger Abmessungen:	130mm * 45mm * 129mm(W * H * D)
Material:	ABS + TPR / Aluminium-Legierung
Gewicht:	235g
Scan-Modus:	Hand-; bidirektionale Scanmodus.
Indicator Light:	LED rot und blau
Summer:	Summer Lautstärke einstellbar
PERFORMANCE characteristics	
Breite des Scanfelds:	60mm 30mm @(Von Motor Gesicht) @ 98mm 100mm(von Motor Gesicht)
Tiefe des Scanfelds:	2.5-600mm(Contrast 0.9 & nbsp; Dichte 0,25)
Scan-Geschwindigkeit:	100 Scans / Sekunde
Scan Präzision:	0,10 mm(4mm) PCS0.9
Bit Error Rate:	1 / (5 Millionen)
Entschlüsselungsfähigkeit:	UPC / EAN, UPC / EAN mit Supplementals, UCC / EAN 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Full ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS Varianten, Chinesisch 2 von 5
Batterie:	3,7 V / 750mAh, Li-Ionen-
Ladezeit:	3,0 Stunden
Scan-Zeit:	30 Stunden
Strom:	100mA (Arbeits); 40mA (Standby)
Winkel:	Pitch: 60 °; Neigung: 45 °
Kommunikations Entfernung:	30m
Arbeitsfrequenz:	2.4G
Kommunikationsschnittstelle:	USB
Benutzerumgebung characteristics	
Temperatur:	0Grad C 50Grad C (Betriebs) -40Grad C70 Grad C (Storage)
Relative Luftfeuchtigkeit:	5% -90% (nicht kondensierend)
Drop-Spezifikation:	Übersteht mehrere 1,5 m Höhe auf Betonoberfläche
Umgebungsbeleuchtung:	0 bis 100.000 Lux
Elektrostatische Entladung:	Entspricht ±12KV Luftentladung und ±6KV Kontaktentladung
Sicherheitszertifikat:	CE, FCC, Klasse 2, RoHS

Produkt-Details:

