

# OCBS-W600 2.4G Wireless Kleine 1D-Barcode-Scanner mit Gedächtnis

## SPEZIFIKATION:

PHYSIKALISCHE characteristics	
<b>Lichtquelle:</b>	Visible Laser Diode (VLD) @ 650 nm-670 nm
<b>Scanner Abmessungen:</b>	164mm * 67mm * 95mm(W * H * D)
<b>Empfänger Maße:</b>	130mm * 45mm * 129mm(W * H * D)
<b>Stoff:</b>	ABS + TPR / Aluminium-Legierung
<b>Gewicht:</b>	235g
<b>Scan-Modus:</b>	Hand; bidirektionale Scanmodus.
<b>Kontrollleuchte:</b>	LED rot und blau
<b>Summer:</b>	Buzzer Lautstärke einstellbar
PERFORMANCE characteristics	
<b>Breite des Scan-Feld:</b>	60mm @ 30mm(Von Motor Gesicht) 98mm @ 100mm(von Motor Gesicht)
<b>Tiefe des Scanfeld:</b>	2.5-600mm(Kontrast 0,9 Dichte 0,25)
<b>Scangeschwindigkeit:</b>	100 Scans / Sekunde
<b>Scan Präzision:</b>	0.10mm(4mm) PCS0.9
<b>Bit Error Rate:</b>	1 / (5 Millionen)
<b>Dekodierfähigkeit:</b>	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 von 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS Varianten, Chinesen 2 von 5
<b>Batterie:</b>	3,7V / 750mAh, Li-Ion
<b>Aufladezeit:</b>	3,0 Stunden
<b>Scan-Zeit:</b>	30 Stunden
<b>Strom:</b>	100mA (in Betrieb); 40mA (Standby)
<b>Angles:</b>	Pitch: 60 °; Tilt: 45 °
<b>Kommunikation Entfernung:</b>	30m
<b>Arbeitsfrequenz:</b>	2.4G
<b>Kommunikationsinterface:</b>	USB
Benutzerumgebung characteristics	
<b>Temperatur:</b>	0Grad C bis 50Grad C (Betriebs), -40Grad Cbis 70 Grad C (Lagerung)
<b>Relative Luftfeuchtigkeit:</b>	5% bis 90% (ohne Betauung)
<b>Drop-Spezifikation:</b>	Beständig auch bei wiederholtem 1,5 m Höhe auf Beton Oberfläche
<b>Ambient Beleuchtung:</b>	0 ~ 100.000 LUX
<b>Elektrostatistische Entladung:</b>	Entspricht ±12KV Luftentladung und ±6KV Kontaktentladung
<b>Sicherheitszertifikat:</b>	CE, FCC, Klasse 2, RoHS