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

SPEZIFIKATION:

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