

# China Factory 2.4G Hz drahtloser Barcode Scanner OCBS-W600 (Modell: OCBS- W700)

## PRODUKT-EIGENSCHAFTEN:

Integrierte nichtflüchtige Speicher (kann etwa 500 Barcodes speichern);  
 Außerhalb Kommunikationsdistanz erreichen 100m, im Inneren ist 20 m;  
 20 Scanner können im selben Bereich ohne sich gegenseitig zu stören zu arbeiten;  
 Plug & Play;  
 800mA große Kapazität Lithium-Batterie.

## PRODUKT-SPEZIFIKATIONEN:

PHYSIKALISCHE characteristics	
<b>Lichtquelle:</b>	Sichtbarer roter Laser 650 nm
<b>Scanner Abmessungen:</b>	160mm * 70mm * 40mm(B * H * D)
<b>Gewicht:</b>	300G
<b>Material:</b>	ABS + PC
<b>Scanmodus:</b>	Ein Zeilenabtastung; Manuell / Automatik
<b>Anzeige Way:</b>	Summer und Anzeigelampen
PERFORMANCE characteristics	
<b>Breite Scan Field:</b>	20mmscanner Fenster 260mm 260mm @
<b>Tiefe Scan Field:</b>	4mm (0,1 mm) / 5-60mm 5mil (0,12 mm) / 10-100mm 10mil (0,25mm) / 15-250mm 35mil (0,89 mm) / 140-600mm 43mil (1,1 mm) / 150-800mm
<b>Scangeschwindigkeit:</b>	120 Scans / Sekunde
<b>Scan Präzision:</b>	0,10 mm (pcs0.9)
<b>Printing Kontrast:</b>	Mindestens 30% Reflektionsdifferenz
<b>Error Rate:</b>	1 / (6 Millionen)
<b>Decodieren Sie Fähigkeit:</b>	Internationale allgemeinen 1D-Barcodes
<b>Aktuell:</b>	60mA (Arbeits-); ≤5uA (Standby)
<b>Scannen Corner:</b>	32 °
<b>Scannen Höhe:</b>	68 °
<b>Scanwinkel Avertence:</b>	52 °
<b>Arbeitsfrequenz:</b>	2,4-GHz-
<b>Kommunikation Entfernung:</b>	100m (Öffnen Places) 20m (Innen)
<b>Kommunikationsschnittstelle:</b>	USB
Benutzerumgebung characteristics	
<b>Drop-Spezifikation:</b>	2m freien Fall
<b>Laser Level:</b>	Level-1-Lasersicherheitsstandard
<b>Ladeleistung:</b>	DC5V

## Produkt-Details:

