

# OCBS-W600 2.4G draadloos Kleine 1D Barcode Scanner met Memory

## SPECIFICATIE:

FYSIEKE characteristics	
<b>Lichtbron:</b>	Zichtbare Laser Diode (VLD) @ 650 nm-670nm
<b>Scanner Afmetingen:</b>	164mm * 67mm * 95mm(W * H * D)
<b>Receiver Afmetingen:</b>	130mm * 45mm * 129mm(W * H * D)
<b>Materiaal:</b>	ABS + TPR / aluminium legering
<b>Gewicht:</b>	235g
<b>Scannen Mode:</b>	Hand-held; bidirectionele Scannen Mode.
<b>Indicatielampje:</b>	LED Rood en Blauw
<b>Zoemer:</b>	Buzzer Volume Verstelbare
PERFORMANCE characteristics	
<b>Breedte van Scan Field:</b>	60mm @ 30mm(Van de motor gezicht) 98mm @ 100mm(van de motor gezicht)
<b>Diepte van het Scan Field:</b>	2.5-600mm(Contrast 0,9 Dichtheid 0,25)
<b>Scan Speed:</b>	100 scans / sec
<b>Scan Precision:</b>	0.10mm(4mil) PCS0.9
<b>Bit Error Rate:</b>	1 / (5million)
<b>Decode Capability:</b>	UPC / EAN, UPC / EAN met Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Volledige ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Code 128 Volledige ASCII, Codabar, Interleaved 2 of 5, Discrete 2 van 5, Code 93, MSI, code 11, RSS-varianten, de Chinese 2 van 5
<b>Accu:</b>	3.7V / 750mAh Li-ion
<b>Charge Tijd:</b>	3,0 uur
<b>Scan Tijd:</b>	30 Uren
<b>Actueel:</b>	100mA (werk); 40mA (standby)
<b>Angles:</b>	Pitch: 60 °; Tilt: 45 °
<b>Communicatie Afstand:</b>	30m
<b>Werken Frequentie:</b>	2.4G
<b>Communicatie Interface:</b>	USB
Gebruikersomgeving characteristics	
<b>Temperatuur:</b>	0graad C 50graad C (bedrijfs-) -40graad C70 graad C (Storage)
<b>Relatieve Vochtigheid:</b>	5% -90% (niet-condenserend)
<b>Drop Specification:</b>	Bestand tegen herhaalde 1.5m daalt tot betonoppervlak
<b>Ambient Illumination:</b>	0 ~ 100.000 LUX
<b>Elektrostatische ontlading:</b>	Conformeerd naar ±12KV luchtafvoer en ±6KV van contactontlading
<b>Veiligheidscertificaat:</b>	CE, FCC, klasse 2, RoHS