

# 433 MHz draadloze laserbarcodescanner

(Model nr .: OCBS-W800)

## Specificatie:

<b>FYSISCHE KENMERKEN</b>	
Lichtbron	Zichtbare laserdiode (VLD) bij 650 nm
Geheugen	16MB
Scannerafmetingen (W * H * D)	168 mm * 72 mm * 93 mm
Afmetingen ontvanger (W * H * D)	130mm * 45mm * 129mm
Materiaal	ABS + TPR / aluminiumlegering
Gewicht	370g
Scanmodus	Hand-held; Continue scanmodus.
Indicatielampje	LED rood en blauw
Zoemer	Zoemervolume instelbaar
<b>PRESTATIEKENMERKEN</b>	
Breedte van het scanveld	60mm @ 30mm (Van motorvlak) @ 98mm 100mm (vanaf het motorvlak)
Diepte van het scanveld	10-450mm(Contrast 0.9 Dichtheid 0.25)
Scansnelheid	200 scans / sec
Scan precisie	0.10-0.825mm
Bitfoutenpercentage	1 / (5million)
Decodeervermogen	UPC / EAN, UPC / EAN met supplementen, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Volledige ASCII, Trioptische code 39, Code 128, Code 128 Volledige ASCII, Codabar, Interleaved 2 van 5, Discrete 2 van 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS-varianten, Chinees 2 van 5, MSI / Plessey, VK / Plessey, UCC / EAN 128, Chinese code, GS1 DataBar (RSS) -serie
Accu	3.7V / 750mAh Li-ion
Oplaadtijd	3.0 uur
Scan tijd	8 uren
Stroom	95mA (werken); 25mA (standby)
Angles	Spoed: 60 °; Kantelen: 45 °
Werkende frequentie	433MHz
Communicatie afstand	200m(Open plaatsen)
Communicatie-interface	USB
<b>KARAKTERISTIEKEN VAN HET MILIEU</b>	
Temperatuur	-10 graad C tot 45 graad C (bedrijfs-) -40 graad C tot 60 graad C (Storage)
Relatieve vochtigheid	5% -90% (niet-condenserend)
Drop Specification	Bestand tegen herhaalde druppels van 1,5 m op het betonoppervlak
Omgevingsverlichting	0 ~ 100.000 LUX
Elektrostatische ontlading	Voldoet aan ± 12KV luchtafvoer en ± 6KV aan contactontlading
Veiligheidscertificaat	CE, FCC, Klasse 2, RoHS



# OCBS-W800





OCBS-W800





OCBS-W800





OCBS-W800





# OCBS-W800

