

Android-compatibele draadloze Barcode Scanner voor 1D Codes (Model: OCBS-W800)

EIGENSCHAPPEN VAN HET PRODUCT:

Geïntegreerde niet-vluchtig geheugen;

32bit decoder;

Gegevensoverdracht afstand bereikt 200m in open veld;

Een ontvanger kan werken met 100 scanners zonder wederzijdse interferentie;

750mA lithium-ion accu zorgt voor een lange werkdag.

SPECIFICATIES VAN HET PRODUCT:

FYSIEKE characteristics	
Lichtbron:	Zichtbare Laser Diode (VLD) @ 650 nm
Scanner Afmetingen :	168mm * 72mm * 93mm (W * H * D)
Ontvanger Afmetingen:	130mm * 45mm * 129mm (B * H * D)
Materiaal:	ABS + TPR / aluminium legering
Gewicht:	370g
Scannen Mode:	Hand-held; Continu scannen Mode.
Indicator Light:	LED Rood en Blauw
Buzzer:	Buzzer Volume Instelbare
PERFORMANCE characteristics	
Breedte van Scan Field:	60mm @ 30mm (Van motor gezicht) 98mm @ 100mm (van motor gezicht)
Diepte van het Scan Field:	10-450mm (Contrast 0,9 Dichtheid 0.25)
Scan Snelheid:	150 scans / sec
Scan Precisie:	0.10-0.825mm
Bit Error Rate:	1 / (5million)
Decode Capability:	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 van 5, Discrete 2 van 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS-varianten, de Chinese 2 van 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN-128, de Chinese code, GS1 DataBar (RSS) series
Batterij:	3.7V / 750mAh Li-ion
Opladtid:	3,0 uur
Scan Time:	30 Hours
Huidige:	95mA (werk); 25mA (standby)
Hoeken:	Pitch: 60 °; Tilt: 45 °
Werken Frequentie:	433MHz
Communicatie Afstand:	200m (Open Places)
Communicatie Interface:	USB
Gebruikersomgeving characteristics	
Temperatuur:	-10degree C to 45graden C (Operating), -40degree C to 60degree C (opslag)
Relatieve Vochtigheid:	5% -90% (niet-condenserend)

Drop Specificatie:	Weerstaat herhaalde 1.5m daalt tot betonoppervlak
Ambient verlichting:	0 ~ 100.000 LUX
Elektrostatiche ontlading:	Voldoet aan 12KV luchtafvoer en ± 6 KV contact ontlading ±
Veiligheidscertificaat:	CE, FCC, Klasse 2, RoHS

Details van het product:

