

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

SPECIFICATIE:

FYSIEKE characteristics	
Lichtbron:	Zichtbare Laser Diode (VLD) @ 650 nm-670nm
Scanner Afmetingen:	164mm * 67mm * 95mm(W * H * D)
Receiver Afmetingen:	130mm * 45mm * 129mm(W * H * D)
Materiaal:	ABS + TPR / aluminium legering
Gewicht:	235g
Scannen Mode:	Hand-held; bidirectionele Scannen Mode.
Indicatielampje:	LED Rood en Blauw
Zoemer:	Buzzer Volume Verstelbare
PERFORMANCE characteristics	
Breedte van Scan Field:	60mm @ 30mm(Van de motor gezicht) 98mm @ 100mm(van de motor gezicht)
Diepte van het Scan Field:	2.5-600mm(Contrast 0,9 Dichtheid 0,25)
Scan Speed:	100 scans / sec
Scan Precision:	0.10mm(4mil) PCS0.9
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 of 5, Discrete 2 van 5, Code 93, MSI, code 11, RSS-varianten, de Chinese 2 van 5
Accu:	3.7V / 750mAh Li-ion
Charge Tijd:	3,0 uur
Scan Tijd:	30 Uren
Actueel:	100mA (werk); 40mA (standby)
Angles:	Pitch: 60 °; Tilt: 45 °
Communicatie Afstand:	30m
Werken Frequentie:	2.4G
Communicatie Interface:	USB
Gebruikersomgeving characteristics	
Temperatuur:	0graad C 50graad C (bedrijfs-) -40graad C 70 graad C (Storage)
Relatieve Vochtigheid:	5% -90% (niet-condenserend)
Drop Specification:	Bestand tegen herhaalde 1.5m daalt tot betonoppervlak
Ambient Illumination:	0 ~ 100.000 LUX
Elektrostatische ontlading:	Conformeerd naar ±12KV luchtafvoer en ±6KV van contactontlading
Veiligheidscertificaat:	CE, FCC, klasse 2, RoHS