

USB en Wireless Laser Barcode Scanner (Model: OCBS-W600)

SPECIFICATIE:

FYSIEKE characteristics	
Lichtbron:	Zichtbare Laser Diode (VLD) @ 650 nm-670 nm
Scanner Afmetingen:	164mm * 67mm * 95mm(B * H * D)
Ontvanger Afmetingen:	130mm * 45mm * 129mm(B * H * D)
Materiaal:	ABS + TPR / aluminium legering
Gewicht:	235g
Scannen Mode:	Hand-held; bidirectionele scanmodus.
Indicator Light:	LED Rood en Blauw
Buzzer:	Buzzer Volume Instelbare
PERFORMANCE characteristics	
Breedte van Scan Field:	60mm @ 30mm(Van motor gezicht) 98mm @ 100mm(van de motor gezicht)
Diepte van het Scan Field:	2.5-600mm(Contrast 0.9 Dichtheid 0,25)
Scan Snelheid:	100 scans / sec
Scan Precisie:	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 van 5, Discrete 2 van 5, Code 93, MSI, Code 11, RSS-varianten, de Chinese 2 van 5
Batterij:	3.7V / 750mAh Li-ion
Oplaadtijd:	3,0 uur
Scan Time:	30 Hours
Huidige:	100mA (werk); 40mA (standby)
Hoeken:	Pitch: 60 °; Tilt: 45 °
Communicatie Afstand:	30m
Werken Frequentie:	2.4G
Communicatie Interface:	USB
Gebruikersomgeving characteristics	
Temperatuur:	0graden C 50graden C (Bedrijfs-) -40graden C 70 graden C (Storage)
Relatieve Vochtigheid:	5% -90% (niet-condenserend)
Drop Specificatie:	Weerstaat herhaalde 1.5m daalt tot betonoppervlak
Ambient verlichting:	0 ~ 100.000 LUX
Elektrostatische ontlading:	Voldoet aan ±12KV luchtafvoer en ±6KV contact ontlading
Veiligheidscertificaat:	CE, FCC, Klasse 2, RoHS

Details van het product:

