

Mini Portable Bluetooth 2D Barcode Scanner (Model: OCBS-W206)

Specificatie:

Hardware		
2D CMOS		
Sensor	CMOS 640x 480	
Symbolieken	De meeste 1Ds en PDF-417, QR Code, Data Matrix, Maxi code, Aztec, etc.	
Leesafstand	UPC / EAN / 13 mil	30-205 mm
	Code 39/20 mil	30-305 mm
	PDF 417/10 mil	50-155 mm
	Datamatrix / 15 mil	52-155 mm
1D LASER		
Lichtbron	Zichtbare laser diode, golflengte 650nm	
Scanner Rate	200 scans per seconde (SPS)	
Resolutie	0.1mm (4mil) bij PCS 0.9	
Leesafstand	1 tot 80 cm (afhankelijk van resolutie)	
Kantelhoek	45 Degree	
Skew Hoek	65 Degree	
PCS	0.3	
Vermogen		
Spanning Vereiste	DC + 5V 5%	
Piekstroom	98mA	
Idle Huidige	63mA	
Milieu		
Temperatuur	Operation: -10 graden C -50 graden C Opslag: -20 graden C-60 graden C	
Vochtigheid	Operation: 5% -95% (niet condenserend) Opslag: 5% -95% (niet condenserend)	
Schok	2.5m druppel op betonnen ondergrond	
EMI Generation	FCC	
Veiligheid	CDRH klasse 1 laser product	
Ambient Light	Max.10, 000 Lux (FL)	
Fysiek		
Grootte	123mmx54mmx29mm	
Gewicht	216g (met kabel)	
Cable Length	1.8m	
Bluetooth		
Comm Dist	10m / 100m	
Mededeling	Ingebouwde SPP en HID	
Mode	Master of Slave	
Stroomverbruik	1 88mA	
Idle Huidige	93mA	
Batterij	Li-ion 950mAh	
Werkuren	& Gt; 10 hrs	
Geheugen	4M geheugen	
Bestelinformatie		
OCBS-W106	Mini Portable Bluetooth 1D Barcode Scanner	
OCBS-W206	Mini Portable Bluetooth 2D Barcode Scanner	

Details van het product:



Relevante documenten:

Wilt u meer product inf wetenormatie?Alsjeblieft Klik hier.

Specificatie