

## Mini Portable Skaner kodów kreskowych 2D Bluetooth (Model: OCBS-W206)

### Specyfikacja:

Sprzęt komputerowy		
2D CMOS		
Czujnik	CMOS 640x 480	
Symbole	Większość 1Ds i PDF 417, QR Code, Data Matrix, kod Maxi, Aztec, etc.	
Czytanie Odległość	UPC / EAN / 13 mils	30 do 205 mm
	Kod 39/20 mils	30 do 305 mm
	PDF 417/10 mils	Od 50 do 155 mm
	Data Matrix / 15 mils	Od 52 do 155 mm
1D LASER		
Zródło Światła	Widoczne diody laserowej o długości fali 650nm	
Skaner Cena	200 skanów na sekundę (SPS)	
Uchwata	0.1mm (4mil) w PCS 0,9	
Czytanie Odległość	1 do 80cm (rozdzielczość zależna)	
Kąt pochylenia	45 stopni	
Kąt skosu	65 stopni	
PCS	0.3	
Moc		
Wymagania w stosunku do napięcia	DC + 5V 5%	
Prąd szczytowy	98mA	
Aktualny bezczynności	63MA	
Środowisko		
Temperatura	Eksploatacja: -10 stopni C -50 stopni C Przechowywanie: -20 stopni C, 60 stopni C	
Wilgotność	Eksploatacja: -95% 5% (bez kondensacji) Przechowywanie: 5% -95% (bez kondensacji)	
Szok	Spadek 2,5 m na powierzchnię betonową	
EMI Generation	FCC	
Bezpieczeństwo	Klasa lasera CDRH produkt 1	
Światła otoczenia	Max.10, 000 Lux (FL)	
Fizyczny		
Rozmiar	123mmx54mmx29mm	
Waga	216 g (z kablem)	
Długość kabla	1.8m	
Bluetooth		
Comm Dist	10m / 100m	
Komunikacja	Wbudowany w SPP i HID	
Tryb	Master lub slave	
Pobór prądu	1 88mA	
Aktualny bezczynności	93mA	
Bateria	Li-ion 950mAh	
Godziny Pracy	& Gt; 10 godz	
Pamięć	Pamięć 4M	
Informacje o zamówieniu		
OCBS-W106	Mini Portable Bluetooth 1D Barcode Scanner	
OCBS-W206	Mini Portable Skaner kodów kreskowych 2D Bluetooth	

### Szczegóły Produktu:



### Odpowiednie dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej inf produktów Reformacji? Proszę Kliknij tutaj.

Specyfikacja

