

Chiny kodów kreskowych Skaner Bluetooth Mini Portable kodów kreskowych 1D

Cechy:

1D i 2D opcjonalnie: 1D - 650nm Laser, 2D - CMOS 300K mln pikseli;
 Wiele Interfejsy Wsparcie: USB, RS-232, PS / 2;
 Imponująca szybkość skanowania: 1D, 2D -o 200SPS 600MHz procesor -;
 Wytrzymała konstrukcja: 2,5 m Odporny na wstrząsy;
 Lekka konstrukcja: 216 gramów z kablem, 110 g bez kabla;
 Bluetooth Komunikacja: klasa I / II (10 m / 100 m);
 Wbudowany w SPP i HID;
 Pamięć 512 MB;
 Master / Slave przełączana;
 900mAh litowo-jonowy;

Specyfikacja:

Sprzęt komputerowy		
2D CMOS		
Czujnik	CMOS 640x 480	
Symbole	Większość 1Ds i PDF 417, QR Code, Data Matrix, kod Maxi, Aztec, etc.	
Odległość odczytu	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		
Źródło światła	Widoczne diody laserowej o długości fali 650nm	
Skaner Kursy	200 skanów na sekundę (SPS)	
Uchwała	0.1mm (4mil) w PCS 0,9	
Odległość odczytu	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	
Prąd biegu jałowego	63MA	
Środowisko		
Temperatura	Eksploatacja: -10 stopni C -50 stopni C	
	Przechowywanie: -20 stopni C-60 stopni C	
Wilgotność	Praca: 5% -95% (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 (Floryda)	
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
Prąd biegu jałowego	93mA
Bateria	Litowo-jonowy 950mAh
Godziny pracy	& Gt; 10 godz
Pamięć	Pamięć 4M
Informacje o zamówieniu	
OCBS-W106	Mini Przenośny skaner kodów kreskowych 1D Bluetooth
OCBS-W206	Mini Przenośny skaner kodów kreskowych 2D Bluetooth

Szczegóły produktu:



Wymagane dokumenty:

Chcesz wiedzieć więcej inf produktówcychinneinformacje?Proszę Kliknij tutaj. 

[Specyfikacja](#)