

Handheld Skaner kodów kreskowych 2D

(M / N: OCBS -2012)

Feautre:

- n Technologia obrazowania o wysokiej wydajności;
- n Pełne skanowanie, łatwe skanowanie;
- n Wysoce kompatybilny ze wszystkimi podstawowymi symbolami 1D i 2D;
- n Może odczytywać kody kreskowe i kolorowe kody kreskowe na ekranie;
- n PięćMil doskonała dokładność skanowania(można dostosować do potrzeb) ;
- n Obsługa ustawień wielofunkcyjnych;
- n Wiele interfejsów jest opcjonalnych;

Dane techniczne:

Charakterystyka wydajności		
Rozdzielczość	640 * 480, 256 odcieni szarości	
Źródło światła	LED617 Nm ± 10 nm)	
Oświetlenie	0 ~ 100 000 LUX	
Kąt skanowania	Rzuc 360 °\Asfalt ±60°\Ukośne ±65°	
Szybkość skanowania	300scan / s	
Symbol	2D	DataMatrix, Matrix 2 z 5, MaxiCode, MicroPDF417, Kod MSI, PDF417, kod QR, Standard 2 z 5, Telepen, TLC 39 i tym podobne.
	1D	Australia Pos ton, Aztec, BPO, Kanada Pos ton, Codabar, Codablock, Kod 11, Kod 39, Kod 93, Kod 128 / EAN128, Holenderski Pos t, Com EAN.UCC pos ite, Przeplatane 2 z 5, Japonia Pos t, Planet, Plessey Code, Pos tnet, RSS, UPC / EAN itp.
Dokładne	≥5 mil Można dostosować do potrzeb	
Kąt	360 °	
Perspektywa	65 °	
Kąt nachylenia	75 °	
Cechy fizyczne		
Interfejs	RS232 / USB/ USB Virtual COM	
Napięcie	5 V DC ± 5%	
Obecny	190 mA (działa)	
Kabel	1.5Ryż	
Waga	165G	
Wymiary	170 mm x 60 Mm x95Milimetr	
Środowisko użytkownika		
Temperatura pracy	- Pięć° C do 65° C	
Temperatura przechowywania	- 20 ° C do 70 ° C	
Wilgotność	5% - 95% (bez kondensacji)	
Szok	Odejdź od 1Pięć0 cm od betonowej podłogi	



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

