

Ręczny Skaner kodów kreskowych 2D

(M / N: OCBS -2011)

Feautre:

- n Technologia obrazowania o wysokiej wydajności;
- n Wielokierunkowe skanowanie, łatwe skanowanie;
- n Wysoka kompatybilność dla wszystkich głównych symboli 1D i 2D;
- n Potrafi odczytać kod kreskowy na ekranie i kolorowy kod kreskowy;
- n 5mil doskonała dokładność skanowania(Można dostosować do potrzeb) ;
- n Obsługa wielu funkcji specjalnych;
- n Opcjonalne interfejsy wielofunkcyjne;

Specyfikacja:

Charakterystyka wydajności		
Rozkład	640 * 480, 256 poziomów szarości	
Źródło światła	LED (630 nm ± 10 nm)	
Oświetlenie	0 ~ 100 000 LUX	
Kąt skanowania	Standardowa odległość SR: pozioma: 45 °; Pionowo: 30 °	
Szybkość skanowania	25 cm / s	
Symbologia	2D	DataMatrix, Matrix 2 z 5, MaxiCode, MicroPDF417, Kod MSI, PDF417, kod QR, Standard 2 z 5, Telepen, TLC 39 itd.
	1D	Australijski Pos t, Aztec, BPO, Kanada Pos t, Codabar, Codablock, kod 11, kod 39, kod 93, kod 128 / EAN128, holenderski Pos t, kom. Planet, Plessey Code, Pos tnet, RSS, UPC / EAN itp.
Precyzja	≥ 5 mililitrów Można dostosować do własnych potrzeb	
Rolka	360 °	
Smoła	65 °	
Ukośnie	75 °	
Charakterystyka fizyczna		
Berło	RS232 / USB (Wirtualny port, obsługuje tylko systemy operacyjne MS i Mac)	
Napięcie	5 V DC ± 5%	
obecny	300 mA (robocze) 40 mA (bezczyenne)	
Kabel	1.5m	
Waga	150 g	
Wymiary	170 mm x 100 mm x 75 mm	
Środowisko użytkownika		
Obsługa temperatury	-20 ° C do 60 ° C (-4 ° F do 144 ° F)	
Temperatura przechowywania	-30 ° C do 70 ° C (-22 ° F do 158 ° F)	
Wilgotność	5% - 95% (bez kondensacji)	
Zaszokować	Upuść ze 120 cm na betonową podłogę	



OCBS-2011

