

## 2d ręczny skaner kodów kreskowych w porcie USB OCBS-2010

### Cecha:

Wysoka wydajność technologii obrazowania;  
Skanowanie wielokierunkowe, łatwy do skanowania;  
Wysoka kompatybilność dla wszystkich głównych symboli 1D i 2D;  
Można odczytać kodu kreskowego na ekranie i kolorowy kod kreskowy;  
5mil doskonałą dokładność skanowania (można dostosować zgodnie z wymaganiami);  
obsługiwane Wielu ustawienie Specjalna funkcja;  
Wielu Interfejsy opcjonalne;

### Specyfikacja:

Charakterystyka wydajności		
Rozkład	640 * 480, 256 poziomów szarości	
Źródło światła	LED (630 nm ± 10 nm)	
Oświetlenie	0 ~ 100000 LUX	
kąt skanowania	Standardowa odległość SR: poziomy: 45 °; Pionowo: 30 °	
Szybkość skanowania	25 cm / s	
Symbologia	2D	Data Matrix, Matrix 2 of 5, Maxicode, MicroPDF417, Code MSI, PDF417, QR Code, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39, itd.
	1D	Australijski Post, Aztec, BPO, Kanada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, holenderski Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 z 5, Japan Post, Planet, Code Plessey, Postnet , RSS, UPC / EAN, itp.
Precyzja	≥ 5mil Można dostosować zgodnie z wymaganiami	
roll	360 °	
Smola	65 °	
Krzywy	75 °	
Charakterystyka fizyczna		
Berło	RS232 / USB (Wirtualny port obsługuje tylko system operacyjny MS i Mac)	
Napięcie	DC 5 V ± 5%	
Aktualny, bieżący	300 mA (pracujący) 40mA (stan spoczynku)	
Kabel	1.5m	
Waga	150 sol	
wymiary	170 mm x 100 mm x 75 mm	
Środowisko użytkownika		
Temperatura działają	-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

Upuszczać od 120 cm do betonu faLoor

## Picture Show

