

# Ręczny Skaner kodów kreskowych 2D

(M / N: OCBS-2012)

## Feautre:

- n Technologia obrazowania o wysokiej wydajności;
- n Skanowanie wielokierunkowe, łatwe do skanowania;
- n Wysoka kompatybilność dla wszystkich głównych symboli 1D i 2D;
- n Czyta kod kreskowy na ekranie i kolorowy kod kreskowy;
- n 5mil doskonała dokładność skanowania(Można dostosować zgodnie z wymaganiami) ;
- n Obsługiwane ustawienie funkcji specjalnych;
- n Opcjonalne wiele interfejsów;

## Specyfikacja:

<b>Charakterystyka wydajności</b>		
Rozkład	640 * 480, 256 poziomów szarości	
Źródło światła	DOPROWADZIŁO(617 nm ± 10 nm)	
Oświetlenie	0 ~ 100 000 LUX	
Kąt skanu	Rolka 360 °\Smoła ±60°\Ukośnie ±65°	
Szybkość skanowania	300scan / s	
Symbologia	2D	DataMatrix, Matrix 2 of 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, kod QR, Standard 2 of 5, Telepen, TLC 39 itp.
	1D	Australijski Pos t, Aztec, BPO, Kanada Pos t, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Dutch Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Interleaved 2 of 5, Japan Pos t, Planeta, kod Plessey, tnet Pos, RSS, UPC / EAN itp.
Precyzja	≥ 5 mil W razie potrzeby można go dostosować	
Rolka	360 °	
Smoła	65 °	
Ukośnie	75 °	
<b>Charakterystyka fizyczna</b>		
Berło	RS232 / USB/ USB virtual COM	
Napięcie	5 V DC ± 5%	
obecny	190 mA (działa)	
Kabel	1.5m	
Waga	165sol	
Wymiary	170 mm x 60 mm x95mm	
<b>Środowisko użytkownika</b>		
Temperatura pracy	-5° C do 65° C	
Temperatura przechowywania	-2)0 ° C do 70 ° C	
Wilgotność	5% - 95% (bez kondensacji)	
Zaszokować	Zrzucić z 150 cm do betonowej podłogi	



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

