

## Ręczny skaner kodów kreskowych 2D

(M / N: OCBS-2012)

### Feautre:

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

### Specyfikacja:

Charakterystyka wydajności		
Rozkład	640 * 480, 256 poziomów szarości	
Źródło światła	LED (617 nm $\pm$ 10 nm)	
Oświetlenie	0 ~ 100 000 LUX	
Kąt skanu	Obróć o 360 ° \ Skok $\pm$ 60 ° \ Skośność $\pm$ 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	$\geq$ 5mil Można dostosować zgodnie z wymaganiami	
Rolka	360 °	
Smoła	65 °	
Ukośnie	75 °	
Charakterystyka fizyczna		
Berło	Wirtualny COM RS232 / USB / USB	
Napięcie	5 V DC $\pm$ 5%	
obecny	190 mA (działa)	
Kabel	1,5 m	
Waga	165g	
Wymiary	170 mm x 60 mm x 95 mm	

Środowisko użytkownika	
Temperatura pracy	Od -5 ° C do 65 ° C
Temperatura przechowywania	Od -20 ° C do 70 ° C
Wilgotność	5% - 95% (bez kondensacji)
Zaszokować	Zrzuć ze 150 cm na betonową podłogę

**Pokaz obrazów:**





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

