

# Ręczny skaner kodów kreskowych 2D

(M / N: OCBS -2012)

## Feautre:

Technologia obrazowania o wysokiej wydajności;

Wielokierunkowe skanowanie, łatwe skanowanie;

Wysoka kompatybilność dla wszystkich głównych symboli 1D i 2D;

Potrafi odczytać kod kreskowy na ekranie i kolorowy kod kreskowy;

5mil doskonała dokładność skanowania (można dostosować do potrzeb);

Obsługa wielu funkcji specjalnych;

Opcjonalne interfejsy wielofunkcyjne;

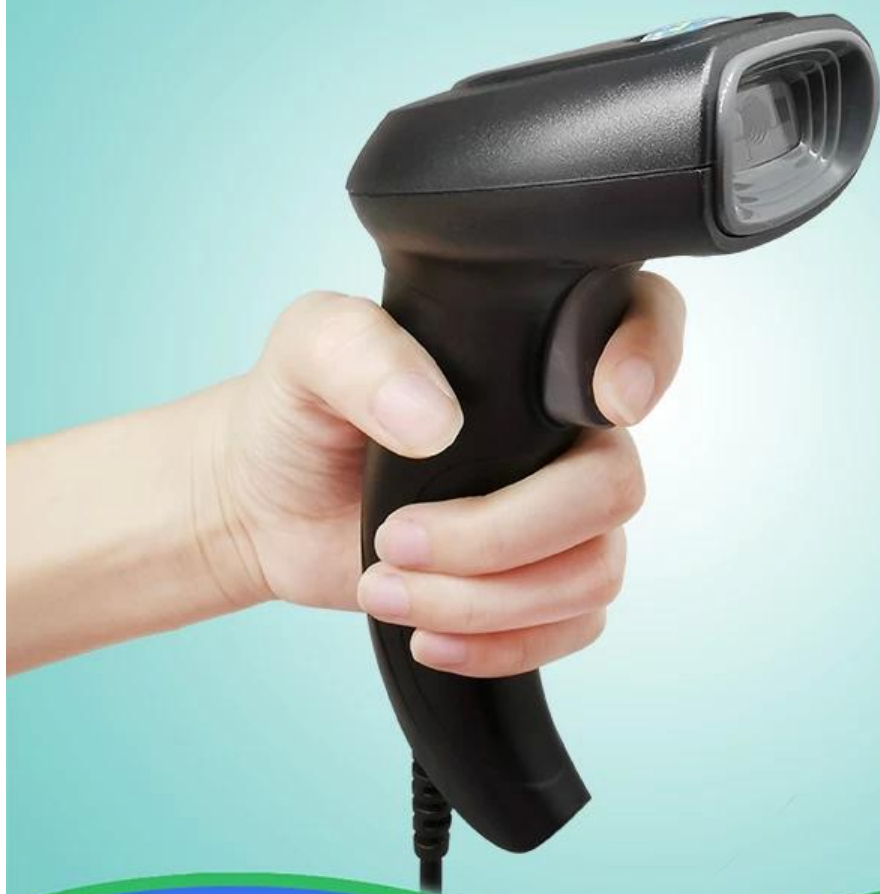
## Specyfikacja:

Charakterystyka wydajności		
Rozkład	640 * 480, 256 poziomów szarości	
Źródło światła	LED (617 nm ± 10 nm)	
Oświetlenie	0 ~ 100 000 LUX	
Kąt skanowania	Roll 360 ° Skok ± 60 ° Pochylenie ± 65 °	
Szybkość skanowania	300scan / s	
Symbolologia	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	≥ 5mil Można dostosować do potrzeb	
Rolka	360 °	
Smoła	65 °	
Ukośnie	75 °	
Charakterystyka fizyczna		
Berło	Wirtualny COM RS232 / USB / USB	
Napięcie	5 V DC ± 5%	
obecny	190 mA (działa)	
Kabel	1,5m	
Waga	165g	
Wymiary	170 mm x 60 mm x 95 mm	
Środowisko użytkownika		
Obsługa temperatury	-5 ° C do 65 ° C	
Temperatura przechowywania	-20 ° C do 70 ° C	
Wilgotność	5% - 95% (bez kondensacji)	
Zaszokować	Upuść ze 150 cm na betonową podłogę	

Pokaz obrazów:



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012







OCBS-2012

