

# Pulpit Skaner kodów kreskowych 2D PDF417 Laserowy skaner kodów kreskowych 2D-2103 OCBS (Model nr: OCBS-2103 )

## CECHY PRODUKTU:

Skoncentruj się na symboliki 1D / 2D na ekranie telefonu komórkowego;

Dobrze zaprojektowane od źródła światła, aby spełnić wszystkie rodzaje wysokiej jasne;

Niska rozdzielczość mobilny LED / LCD ekran skanowania kodów kreskowych.

## SPECYFIKACJA PRODUKTU:

Charakterystyka działania		
Mikroprocesor	IOTC 0370 CHIP	
Uchwała	640 × 480 CMOS	
Interfejs	RS-232 (9.6 ~ 115.2Kbps), USB 1.1 (HID-KBW, HID-POS)	
Symbole	2D	PDF417, Data Matrix, QR code
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, bar Coda, Code 128 (Dołącz FNC1 FNC2 FNC3 podzbiór), Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, przemysłowe 2 z 5, Standard 2 z 5, Matri 2 z 5, bar GS1 danych (RSS-Expand, RSS-Limited, RSS-14), Code 39 (kod 39 PEŁEN Dołącz ASCII), kod 11, MSI Plessey
Precyzja	≥ 10 mln	
Źródło Światła	Biała dioda LED	
Skanowanie modelu	Skanowanie poczucie ciągłego skanowania	
Precyzja	10 mln	
Sygnal kontrastu druku	≥ 30%	
Zapisano Anioł	Diagonal: 68 °, poziome: 42 °, w pionie: 54 °	
Oświetlenie	0 ~ 100000 LUX	
Pobór mocy	1 W	
Napięcie	DC 5V, 0.5A, AC 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz	
Sprzężenie zwrotne wynik	Buzzer, Kontrolka	
Wymiar	127.3mm (L) x 111.5mm (szer) x 94mm (H)	
Waga	300 g	
Środowisko		
Temperatura działają	-10 °C do + 50 °C	
Temperatura przechowywania	-20 °C do + 60 °C	
Wilgotność	5% - 95% (bez kondensacji)	
Oprogramowanie narzędziowe	Quick Setup, Instrukcja programowania, uTools Lite	
Certyfikacja	FCC Part15 Klasa B, CE EMC klasy B	