

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

DANE TECHNICZNE

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, danych Matrix, QR code
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, bar Coda, Code 128 (Zawiera FNC1 FNC2 FNC3 podzbiór), Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, przemysłowe 2 z 5, Standard 2 z 5, Matrix 2 z 5, bar GS1 danych (RSS-Expand, RSS-Limited, RSS-14), Code 39 (kod 39 PEŁEN Dołącz), kod ASCII 11, MSI Plessey
Precyzja	≥ 10 mln	
Źródło światła	Biała dioda LED	
Skanowanie modelu	Skanowanie poczucie, ciągłe Skanowanie	
Precyzja	10 mln	
Drukuj Kontrast Sygnał	≥ 30%	
Zapisano Anioł	Diagonal: 68 °, poziome: 42 °, w pionie: 54 °	
Oświetlenie	0 ~ 100000 LUX	
Moc Konsumpcja	1 W	
Napięcie	DC 5V, 0.5A, AC 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz	
Sprzężenie zwrotne wynik	Buzzer, wskaźnik światło	
Wymiar	127.3mm (L) x 111.5mm (szer) x 94mm (H)	
Waga	300 g	
Środowisko		
Działać Temperatura	-10 °C do + 50 °C	
Magazynowanie Temperatura	-20 °C do + 60 °C	
Wilgotność	5% - 95% (bez kondensacji)	
Programowanie Oprogramowanie	Quick Setup, Instrukcja programowania, uTools Lite	
Certyfikacja	FCC Part15 Klasa B, CE EMC klasy B	



www.ocominc.com

