

Konzentrieren Sie sich auf die 1D / 2D-Codes auf dem Bildschirm des Mobiltelefons
 Nun auf der Lichtquelle entwickelt, um alle Arten von hoher hellen gerecht zu werden, / LCD mit
 niedriger Auflösung mobilen LED-Bildschirm Barcodes Scannen

TECHNISCHE DATEN

Leistungsmerkmale		
Mikroprozessor	IOTC 0370 CHIP	
Auflösung	640 × 480 CMOS	
Schnittstelle	RS-232 (9,6 ~ 115.2Kbps), USB 1.1 (HID-KBW, HID-POS)	
Symbologie n	2D-	PDF417, Data Matrix, QR-Code-
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Coda Bar, Code 128 (schließen FNC1 FNC2 FNC3 Untergruppe), Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 of 5, Industrie 2 von 5, Standard 2 von 5, Matrix 2 von 5, GS1 Data Bar (RSS-erweitern, RSS-Limited, RSS-14), Code 39 (Include Code 39 FULL ASCII), Code- 11, MSI-Plessey
Genauigkeit	≥ 10 mil	
Light Source	Weißer LED-	
Scanning-Modell	Sinn Scannen, kontinuierliche Scannen	
Genauigkeit	10 mil	
Druckkontrast Signal	≥ 30%	
Filed Engel	Diagonal: 68 °, Horizontal: 42 °, Vertikal: 54 °	
Beleuchtung	0 ~ 100.000 Lux	
Leistung Verbrauch	1 W	
Stromspannung	DC 5V, 0,5 A, AC 100 ~ 240V, 50 ~ 60Hz	
Ergebnis Feedback	Summer, Anzeige Licht	
Dimension	127.3mm (L) X 111.5mm (W) X 94 mm (H)	
Gewicht	300 g	
Umgebung		
Arbeiten Temperatur	-10 °C bis + 50 °C	
Lagerung Temperatur	-20 °C bis + 60 °C	
Luftfeuchtigkeit	5% - 95% (nicht kondensierend)	
Programmierung Software	Quick Set, Programmierhandbuch, uTools Lite	
Bescheinigung	FCC Teil 15 Klasse B, CE EMV-Klasse B	



www.ocominc.com

CE FC

