

Focus op de 1D / 2D-symbolen op het scherm van de mobiele telefoon

Goed ontworpen op de lichtbron om alle soorten van hoge heldere voldoen, lage resolutie mobiele LED / LCD-scherm barcodes scannen

SPECIFICATIE

Prestatiekenmerken		
Microprocessor	IOTC 0370 CHIP	
Resolutie	640 × 480 CMOS	
Interface	RS-232 (9.6 ~ 115.2Kbps), USB 1.1 (HID-KBW, HID-POS)	
Symbolieken	2D	PDF417, Data Matrix, QR code
	1D	EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, Coda bar, Code 128 (Inclusief FNC1 FNC2 FNC3 deelverzameling), Code 93, ITF-6, ITF-14, Interleaved 2 van 5, Industrieel 2 van 5, Standard 2 van 5, Matrix 2 van 5, GS1 Gegevensbalk (RSS-Vouw, RSS-Limited, RSS-14), Code 39 (Inclusief Code 39 FULL ASCII), Code 11, MSI-Plessey
Precisie	≥ 10 mil	
Lichtbron	Witte LED	
Scanning model	zin scannen, continue het scannen	
Precisie	10 mil	
Print Contrast Signaal	≥ 30%	
Ingediend engel	Diagonaal: 68 °, Horizontaal: 42 °, Verticaal: 54 °	
Verlichting	0 ~ 100.000 LUX	
Vermogen Verbruik	1 W	
Voltage	DC 5V, 0.5A, AC 100 ~ 240V, 50 ~ 60 Hz	
Resultaat feedback	Buzzer, Indicator licht	
Dimensie	127.3mm (L) x 111.5mm (W) x 94mm (H)	
Gewicht	300 g	
Milieu		
Opereren Temperatuur	-10 °C tot + 50 °C	
Opslagruimte Temperatuur	-20 °C tot + 60 °C	
Vochtigheid	5% - 95% (niet-condenserend)	
Programmering Software	Quick Set, Programming Guide, uTools Lite	
Certificaat	FCC Deel 15 Klasse B, CE EMC klasse B	



www.ocominc.com

