Focus sur les symbologies 1D / 2D sur l'écran du téléphone mobile Eh bien conçu sur la source de lumière pour répondre à toutes sortes de haute luminosité, faible résolution portable LED / LCD codes à barres de l'écran numérisation

CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques de performance	
CTOI 0370 CHIP	
640 × 480 CMOS	
RS-232 (9,6 ~ 115,2 Kbps), USB 1.1 (HID-KBW, HID-POS)	
PDF417, Data Matrix, QR code	
EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, ISSN, ISBN, bar Coda, Code 128 (Inclure FNC1 FNC2 FNC3 sous-ensemble), Code 93, ITF-6, ITF-14,	
2 parmi 5 entrelacé, industriel 2 de 5, Standard 2 sur 5, Matrix 2 5,	
barres GS1 données (RSS-Expand, RSS-Limited, RSS-14), Code 39	
(inclure le code 39 ASCII COMPLET), Code 11, MSI-Plessey	
≥ 10 mils	
LED blanche	
numérisation de sens, continue balayage	
10 mil	
≥ 30%	
al	
Diagonale: 68°, Horizontal: 42°, verticale: 54°	
0 ~ 100 000 LUX	
1 W	
DC 5V, 0.5A, AC 100 ~ 240V, 60Hz ~ 50	
Buzzer, Indicateur lumière	
127.3mm (L) X 111.5mm (W) X 94mm (H)	
300 g	
-10 °C à 50 °C	
-20 °C à 60 °C	
5% - 95% (sans condensation)	
Quick Set, Guide de programmation, uTools Lite	
FCC Partie 15 Classe B, CE EMC Classe B	

