

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 |   |  |
|---------------------------------|---|--|
| Microprocesseur                 | CTOI 0370 CHIP  |  |
| Résolution                      | 640 × 480 CMOS  |  |
| Interface                       | RS-232 (9,6 ~ 115,2 Kbps), USB 1.1 (HID-KBW, HID-POS) |  |
| Symbologies                     | 2D  | PDF417, Data Matrix, QR code   |
|                                 | 1D  | 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 |
| Précision                       | ≥ 10 mils   |  |
| Source de lumière               | LED blanche   |  |
| modèle de numérisation          | numérisation de sens, continue balayage               |  |
| Précision                       | 10 mil  |  |
| Contraste d'impression Signal   | ≥ 30%   |  |
| Ange Filed                      | Diagonale: 68 °, Horizontal: 42 °, verticale: 54 °    |  |
| Éclairage                       | 0 ~ 100 000 LUX                                       |  |
| Puissance Consommation          | 1 W   |  |
| Tension                         | DC 5V, 0.5A, AC 100 ~ 240V, 60Hz ~ 50                 |  |
| Résultat de rétroaction         | Buzzer, Indicateur lumière                            |  |
| Dimension                       | 127.3mm (L) X 111.5mm (W) X 94mm (H)                  |  |
| Poids                           | 300 g   |  |
| Environnement                   |   |  |
| Fonctionner Température         | -10 °C à 50 °C  |  |
| Stockage Température            | -20 °C à 60 °C  |  |
| Humidité                        | 5% - 95% (sans condensation)                          |  |
| Programmation Logiciel          | Quick Set, Guide de programmation, uTools Lite        |  |
| Certificat                      | FCC Partie 15 Classe B, CE EMC Classe B               |  |



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

