## Image de poche Scanner de code à barres 1D / 2D

(Numéro de modèle: OCBS -2008)

## **FONCTIONNALITÉ:**

- n Technologie d'imagerie haute performance;
- n Balayage omnidirectionnel, facile à numériser;
- n Haute compatibilité pour tous les principaux symboles 1D et 2D;
- n Cune lecture du code à barres sur l'écran et la barre de couleurcode;
- n 4 mil excellent précision de balayage;
- n Multi spécial une fonction ensembleting pris en charge;
- n SDK / API disponible;
- n Multi interfaces en option;
- n Stand pour option.

## **SPÉCIFICATION:**

## Caractéristiques de performance

| Une fonction                    |    |  |
|---------------------------------|----|--|
| Source de lumière               |    | LED blanche  |
| Bip                             |    | Prise en charge  |
| Supporter                       |    | OptionAl   |
| Indicateur                      |    | vert LED, bip  |
| Performance d'analyse           |    |  |
| Capteur                         |    | CMOS   |
| Résolution                      |    | 640 * 480 256 niveaux de gris  |
| Vitesse de décodage<br>maximale |    | 13mil UPC 40cm / s   |
| Angle de lecture                |    | horizontalement 50 deg; verticalement 20 Deg   |
| Précision                       |    | ≥4mil  |
| Capacité de<br>décodage         | 1D | UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (EAN Bookland), ISSN, code 39, code 39 ASCII complet, Code 32, Code trioptique 39, Entrelacé 2 sur 5, Industriel 2 sur 5 (Discret 2 de 5), matrice 2 de 5, Codabar (NW7), code 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, code 93, code 11 (USD-8), MSI / Plessey |
|                                 | 2D | PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Code Han Xin, Code Aztèque, GS1 Com pos ite  |
| réepth de champ                 |    | Code 39(5mil):50mm~120mm<br>Code 39(10mil):25mm~250mm<br>UPC / EAN (13mil):20mm~320mm<br>Data Matrix (7.5mil):63mm ~ 150mm<br>PDF417 (6.6mil):62mm ~ 145mm   |
| Sensitivité                     |    | Inclinaison ±45° @ 0 ° rouleau et 0 ° oblique<br>Rotation ± 30 ° à 0 ° d'inclinaison et 0 ° d'inclinaison<br>Déviation ±45° @ 0 ° rouleau et 0 ° oblique   |
| Électrique                      |    |  |
| Interface                       |    | USB, USB COM (virtuel en série Port)   |
| Tension d'entrée                |    | 3.3v ~ 5v DC   |
| Puissance standard              |    | 2.0w (400mA)   |
| Maximum d'énergie               |    | 2.5w (450mA)   |
| Adaptateur DC                   |    | Max 5.5V 1A  |
| CLASSE LED                      |    | Classe I   |



