

# Code 1D / 2D QR image Barcode Scanner

(Modèle no: OCBS-2008)

## Caractéristiques:

La technologie d'imagerie à haute performance;  
Numérisation omnidirectionnelle, facile à parcourir;  
Peut lire le code-barres sur l'écran et la couleur code à barres;  
Excellente précision 4mil de balayage;  
Réglage multiple de fonction spéciale en charge;  
SDK / API disponible;  
Interfaces multi optionnels;  
Support pour l'option.

## Caractéristiques de performance:

|                                |   |   |
|--------------------------------|---|---|
| Fonction                       |   |   |
| Source de lumière              | White LED   |   |
| Bip                            | Soutenu   |   |
| Supporter                      | Optionnel   |   |
| Indicateur                     | LED verte, bip  |   |
| Les performances d'analyse     |   |   |
| Capteur                        | CMOS  |   |
| Résolution                     | 640 * 480 256 niveaux de gris   |   |
| La vitesse de décodage maximum | 13mil UPC 40cm / s  |   |
| Angle de lecture               | horizontalement 50 degrés; verticalement 20 Deg   |   |
| Précision                      | ≥4mil   |   |
| capacité de Decode             | 1D  | UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (EAN Bookland), ISSN, Code 39, Code 39 ASCII complet, Code 32, Code Trioptic 39, 2 parmi 5 entrelacé, industriel 2 5 (Discrete 2 sur 5), Matrix 2 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), SITS 128, Code93, Code 11 (USD-8), MSI / Plessey |
|                                | 2D  | PDF417, MicroPDF417, QR Code, Datamatrix, Han Xin code, code Aztec, GS1 Composite   |
| Profondeur de champ            | Code 39 (5mil): 50mm ~ 120mm<br>Code 39 (10 mil): 25mm ~ 250mm<br>UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320mm<br>Matrice de données (7.5mil): 63mm ~ 150mm<br>PDF417 (6.6mil): 62mm ~ 145mm |   |
| Sensibilité                    | Inclinaison ± 45 ° @ 0 ° Roll et 0 ° Inclinaison<br>Rotation ± 30 ° @ 0 ° Pitch and 0 ° Inclinaison<br>Déviation ± 45 ° @ 0 ° Roll et 0 ° Inclinaison                           |   |
| Électrique                     |   |   |
| Interface                      | USB, COM USB (port série virtuel)   |   |
| Tension d'entrée               | 3.3v ~ 5V DC  |   |
| Standard Power                 | 2.0W (400mA)  |   |
| Max Power                      | 2.5w (450mA)  |   |
| Adaptateur DC                  | Max 5.5V 1A   |   |
| CLASSE LED                     | Classe I  |   |
| EMC test                       | Partie 15 de la FCC, IEC60825-1, EN55022 classe B   |   |
| Environnement de l'utilisateur |   |   |
| Actionner Température          | -20 ° C ~ 60 ° C (-4 F à 144 Deg ° F)   |   |
| Température de stockage        | -30 ° C ~ 70 ° C (-22 degrés F à 158 ° F)   |   |
| Humidité                       | 5% - 95% (condensation non)   |   |
| Résistance aux chutes:         | 1.5m (5.0ft) tombe à béton  |   |
| IP                             | IP54  |   |
| L'intensité lumineuse          | De travail: les lumières du soleil, les lampes fluorescentes  |   |
| Physique                       |   |   |
| Dimensions                     | 156 * 68 * 83mm   |   |
| Poids                          | 195 g (sans support)  |   |
| dimension de l'emballage       | 48 * 36 * 47cm (20pcs avec support 13,5 kg)   |   |
|                                | 48 * 39 * 52CM (30pcs sans support 15KG)  |   |

