

Scanner de codes-barres portable USB laser 1D / 2D

(Modèle: OCBS -2013)



features:

1. Technologie d'imagerie haute performance;
2. 1MP haute Pixel 1MP (1280 * 800);
3. Balayage omnidirectionnel;
4. Haute compatibilité avec tous les principaux symboles 1D et 2D;
5. Peut lire le code à barres et le code à barres de couleur sur l'écran;
6. Excellente précision de balayage de 4 mil;
7. Supporte la fonction spéciale multifonctionnelle Im pos;
8. Supporte le code d'extension ASCII et les caractères spéciaux

spécifique:

Caractéristiques de performance

| traits | |
|------------------------------|-------------------------|
| Source de lumière | LED blanche |
| bip | Prise en charge |
| permanent | Optionnel |
| indicateur | vert LED, signal sonore |
| Performances de numérisation | |

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| capteur | CMOS | |
| Résolution | 1280*800256 niveaux de gris | |
| Vitesse de décodage maximale | 13 millions de CUP 40 cm / s | |
| Coin lecture | 50 degrés horizontal; 20 degrés vertical | |
| précis | ≥4 millions | |
| Capacité de décodage | Unidimensionnel | UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 5 points (5 points 2), matrice 5 points 2, Codabar (NW7), code 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, code 93, code 11 (USD-8), MSI / Plessey |
| | 2D | PDF417, MicroPDF417, code QR, DataMatrix, code Hanxin, code aztèque, GS1 Com pos ite |
| Faible profondeur de champ | Code 39 (5mil): 50 mm ~ 120 mm Code 39 (10 millions): 25 mm ~ 250 mm UPC / EAN (13 millions): 20 mm ~ 320 mm Matrice de données (7,5 mil): 63 mm ~ 150 mm PDF417 (6,6 millions): 62 mm ~ 145 mm | |
| Perceptuel | Inclinaison ± 45 ° @ 0 ° roulis et 0 ° inclinaison Rotation ± 30 ° à 0 ° d'inclinaison et 0 ° d'inclinaison Flèche ± 45 ° @ 0 ° de roulis et 0 ° d'inclinaison | |
| électrique | | |
| interface | USB Soit USB virtuel COM (virtuel En série porte) | |
| Tension d'entrée | 3,3 V à 5 V CC | |
| Puissance standard | 2,0 w (400 mA) | |
| Puissance maximum | 2,5 w (450 mA) | |
| Adaptateur DC | 5,5 V 1A | |
| CLASSE LED | le premier tri | |
| Environnement utilisateur | | |
| Température de fonctionnement | -20 ° C ~ + 60 ° C (-4 ° F à 144 ° F) | |
| Température de stockage | -30 ° C ~ + 70 ° C (-22 ° F à 158 ° F) | |
| humidité | 5% -95% (sans condensation) | |
| Résistance aux chutes: | 1,5 m (5,0 pi) tombé sur du béton | |
| Indice IP | IP54 | |
| luminosité | Méthode de travail: lumière solaire, lumière fluorescente | |

image Détails







