

Scanner à code-barres 2D portable

(M / N: OCBS-2011)

FONCTIONNALITÉ:

- n Technologie d'imagerie haute performance;
- n Omni-directionnel balayage, facile à numériser;
- n Haute compatibilité pour tous les principaux symboles 1D et 2D;
- n Pouvez lire le code à barres sur l'écran et le code à barres de couleur;
- n 5 mil excellente précision de numérisation (peut être personnalisé selon les besoins);
- n Multiréglage de fonction spécial supporté;
- n Multiinterfaces facultatives;

Caractéristiques de performance

| | |
|---------------------|---|
| Résolution | 640 * 480, 256 niveaux de gris |
| Lumière La source | LED (630 nm ± 10 nm) |
| Éclairage | 0 ~ 100 000 LUX |
| Balayage angle | la norme distance SR: horizontale: 45 °; Vertical: 30 ° |
| Balayage La vitesse | 25 cm / sec |
| Symbologie | 2D Matrice de données, Matrice 2 sur 5, MaxiCode, MicroPDF417, Code MSI, PDF417, Code QR, Standard 2 de 5, Telepen, TLC 39, etc. 1D australien Poste, Aztèque, BPO, Postes Canada, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Dutch Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 sur 5, Japon Poste, Planète, Code Plessey, Postnet, RSS, UPC / EAN, etc. |
| Précision | ≥ 5mil Peut être personnalisé selon les besoins |
| Rouleau | 360 ° |
| Pas | 65 ° |
| Fausser | 75 ° |

Caractéristiques physiques

| | |
|------------|---|
| Interface | RS232 / USB (Port virtuel, uniquement soutenir les systèmes d'exploitation MS et Mac) |
| Tension | DC 5 V ± 5% |
| Actuel | 300 mA (travail) 40mA (ralenti) |
| Câble | 1,5 m |
| Poids | 150 g |
| Dimensions | 170 mm x 100 mm x 75 mm |

Environnement de l'utilisateur

| | |
|---------------------|--------------------------------------|
| Fonctionner | -20 ° C à 60 ° C (-4 ° F à 144 ° F) |
| Température | |
| Espace de rangement | -30 ° C à 70 ° C (-22 ° F à 158 ° F) |
| Température | |
| Humidité | 5% - 95% (sans condensation) |
| Choc | Tomber de 120 cm au sol en béton |

Exposition d'image:



OCBS-2011



www.ocominc.com

CE FC

