

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

