

# Tenu dans la main Scanner de codes barres 2D

(M / N: OCBS -2011)

## Feautre:

- n Technologie d'imagerie haute performance;
- n Balayage omnidirectionnel, facile à numériser;
- n Haute compatibilité pour tous les principaux symboles 1D et 2D;
- n Peut lire le code à barres sur l'écran et le code à barres de couleur;
- n 5mil excellente précision de balayage(Peut être personnalisé selon les besoins) ;
- n Réglage de plusieurs fonctions spéciales pris en charge;
- n Multi interfaces en option;

## Spécification:

Caractéristiques de performance		
Résolution	640 * 480, 256 niveaux de gris	
Source de lumière	LED (630 nm ± 10 nm)	
Éclairage	0 ~ 100.000 LUX	
Angle de balayage	Distance standard SR: horizontale: 45 °; Vertical: 30 °	
Vitesse de numérisation	25 cm / sec	
Symbologie	2D	DataMatrix, Matrix 2 sur 5, MaxiCode, MicroPDF417, Code MSI, PDF417, Code QR, Standard 2 sur 5, Telepen, TLC 39, etc.
	1D	Australie Pos t, Aztec, BPO, Canada Pos t, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Néerlandais Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Entrelacé 2 sur 5, Japon Pos t Planète, Code de Plessey, Pos, tnet, 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, supporte uniquement les systèmes d'exploitation MS et Mac)	
Tension	DC 5 V ± 5%	
Actuel	300 mA (en fonctionnement) 40mA (inactif)	
Câble	1,5m	
Poids	150 g	
Dimensions	170 mm x dix0 mm x 75 mm	
Environnement utilisateur		
Faire fonctionner la température	-20 ° C à 60 ° C (-4 ° F à 144 ° F)	
Température de stockage	-30 ° C à 70 ° C (-22 ° F à 158 ° F)	
Humidité	5% - 95% (sans condensation)	
Choc	Drop de 120 cm sur sol en béton	



OCBS-2011

