

Scanner de code à barres 2D portatif

(M / N: OCBS -2012)

Feautre:

Technologie d'imagerie haute performance;

Balayage omnidirectionnel, facile à numériser;

Haute compatibilité pour tous les principaux symboles 1D et 2D;

Peut lire le code à barres sur l'écran et le code à barres de couleur;

Excellente précision de numérisation de 5 mil (peut être personnalisé selon les besoins);

Réglage de plusieurs fonctions spéciales pris en charge;

Multi interfaces en option;

Spécification:

Caractéristiques de performance		
Résolution	640 * 480, 256 niveaux de gris	
Source de lumière	LED (617 nm ± 10 nm)	
Éclairage	0 ~ 100.000 LUX	
Angle de balayage	Rouler à 360 ° / Pas ± 60 ° / Incliner ± 65 °	
Vitesse de numérisation	300scan / s	
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	COM virtuel RS232 / USB / USB	
Tension	DC 5 V ± 5%	
Actuel	190 mA (en fonctionnement)	
Câble	1,5 m	
Poids	165g	
Dimensions	170 mm x 60 mm x95mm	
Environnement utilisateur		
Faire fonctionner la température	-5 ° C à 65 ° C	
Température de stockage	-20 ° C à 70 ° C	
Humidité	5% - 95% (sans condensation)	
Choc	Drop de 150 cm au sol en béton	





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

