

Portable Scanner de code à barres 2D

(M / N: OCBS -2012)

Feautre:

- n Technologie d'imagerie haute performance;
- n Analyse complète, facile à analyser;
- n Très compatible avec tous les symboles 1D et 2D de base;
- n Peut lire les codes à barres et les codes à barres de couleur à l'écran;
- n CinqMil excellente précision de balayage(peut être personnalisé selon les besoins) ;
- n Soutenir les paramètres multi-fonctions;
- n Les interfaces multiples sont facultatives;

Spécifications:

Caractéristiques de performance		
La résolution	640 * 480, 256 niveaux de gris	
Source de lumière	LED617 Nm ± 10 nm)	
L'éclairage	0 ~ 100.000 LUX	
Angle de balayage	Rouler 360 °\Asphalte ±60°\Oblique ±65°	
Vitesse de balayage	300scan / sec	
Symbole	2D	DataMatrix, Matrix 2 sur 5, MaxiCode, MicroPDF417, Code MSI, PDF417, Code QR, Standard 2 sur 5, Telepen, TLC 39 et similaires.
	1D	Australie Pos tonne, Aztec, BPO, Canada Pos tonne, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, néerlandais Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Interleaved 2 of 5, Japon Pos t, Planète, Code de Plessey, Pos, tnet, RSS, UPC / EAN, etc.
Précis	≥5mil Peut être personnalisé selon les besoins	
Angle	360 °	
Perspective	65 °	
Angle d'inclinaison	75 °	
Caractéristiques physiques		
L'interface	RS232 / USB/ COM virtuel USB	
Tension	DC 5 V ± 5%	
Courant	190 mA (de travail)	
Câble	1,5Riz	
Poids	165G	
Dimensions	170 mm x 60 Mm x95Millimètre	
Environnement utilisateur		
Température de fonctionnement	- Cinq° C à 65° C	
Température de stockage	- 20 ° C à 70 ° C	
Humidité	5% - 95% (sans condensation)	
Choc	Déclin de 1Cinq0 cm du sol en béton	



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

