

Scanner 2D automatique de codes à barres tenu dans la main à grande vitesse

(M / N: OCBS -2012)

Caractéristiques:

1. technologie d'imagerie de haute performance;
2. balayage omnidirectionnel, facile à numériser;
3. Compatibilité élevée pour tous les principaux symboles 1D et 2D;
4. Peut lire le code à barres sur l'écran et le code à barres de couleur;
5. excellente précision de balayage 5 mil (peut être personnalisé selon les besoins);
6. Multi réglage de fonction spéciale pris en charge;
7. Multi interfaces facultatives;

Spécification:

Caractéristiques de performance		
résolution	640 * 480, 256 niveaux de gris	
source de lumière	LED(617 nm \pm 10 nm)	
Illumination	0 ~ 100.000 LUX	
angle de balayage	Rouleau 360 ° \Pas \pm 60 ° \Fausser \pm 65 °	
vitesse de numérisation	300scan / s	
Symbologie	2D	DataMatrix, matrice 2 sur 5, MaxiCode, MicroPDF417, code MSI, PDF417, code QR, norme 2 sur 5, Telepen, TLC 39, etc.
	1D	AAA australien, Aztèque, BPO, Canada Pos, 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.
précision	\geq 5mil peut être personnalisé à votre guise	
Rouler	360 °	
Pitch	65 °	
Skew	75 °	
caractéristiques physiques		
interface	RS232 / USB/ COM virtuel USB	

Tension	DC 5 V \pm 5%
Actuel	190 mA (de travail)
Câble	1,5 m
Poids	165g
Dimensions	170 mm x 60 mm x95mm
environnement utilisateur	
utiliser température	-5° C à 65° C
température de stockage	-20 ° C à 70 ° C
humidité	5% - 95% (sans condensation)
Shock	Déposer de 150 cm au sol en béton





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

