

Scanner de codes à barres 2D portable à détection automatique à 360 degrés

(M / N: OCBS -2012)

Fonctionnalités:

1. Technologie d'imagerie haute performance;
2. Numérisation omnidirectionnelle, facile à numériser;
3. Haute compatibilité pour tous les principaux symboles 1D et 2D;
4. Peut lire le code à barres sur l'écran et le code à barres couleur;
5. excellente précision de numérisation de 5 mil (peut être personnalisé selon les besoins);
6. Multi fonction spéciale prise en charge;
7. 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	Rouleau 360 ° \Pas ± 60 ° \Fausser ± 65 °	
Vitesse de numérisation	300 scans / s	
Symbologie	2D	DataMatrix, Matrix 2 sur 5, MaxiCode, MicroPDF417, Code MSI, PDF417, QR code, Standard 2 sur 5, Telepen, TLC 39, etc.
	1D	Australien Pos t, Aztèque, 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, Planet, Plessey Code, 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/ COM virtuel USB	
Tension	5 V CC ± 5%	
Courant	190 mA (en fonctionnement)	
Câble	1,5m	
Poids	165g	

Dimensions	170 mm x 60 mm x 95 mm
Environnement utilisateur	
Fonctionner la température	-5° C à 65° C
Température de stockage	-20 ° C à 70 ° C
Humidité	5% - 95% (sans condensation)
Choc	Baisse de 150 cm au sol en béton





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

