

poche 2D lecteur de code à barres pour POS OCBS-2010

Fonctionnalité:

La technologie d'imagerie à haute performance;
balayage directionnel Omni, facile à analyser;
Haute compatibilité pour tous les principaux symboles 1D et 2D;
Peut lire le code-barres sur l'écran et la couleur code à barres;
excellente précision de balayage 5mil (peut être personnalisé selon les besoins);
Réglage multiple de fonction spéciale prise en charge;
interfaces multi optionnelles;

Spécification:

Caractéristiques de performance		
Résolution	640 * 480, 256 niveaux de gris	
Source de lumière	DEL (630 nm ± 10 nm)	
Éclairage	0 ~ 100.000 LUX	
angle de balayage	Distance standard SR: horizontale: 45 °; Vertical: 30 °	
Vitesse de numérisation	25 cm / s	
symbologie	2D	DataMatrix, Matrix 2 5, MaxiCode, MicroPDF417, Code MSI, PDF417, QR code, Standard 2 sur 5, Telepen, TLC 39, etc.
	1D	Australian Post, Aztec, BPO, Postes Canada, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, néerlandais Post, EAN.UCC Composite, 2 parmi 5 entrelacé, Japan Post, Planète, Code Plessey, Postnet , RSS, UPC / EAN, etc.
Précision	≥ 5mil Peut être personnalisé selon les besoins	
Roll	360 °	
Pas	65 °	
Fausser	75 °	
Caractéristiques physiques		
Interface	RS232 / USB (le port virtuel, ne prennent en charge les systèmes d'exploitation MS et Mac)	
Tension	DC 5 V ± 5%	
Courant	300 mA (travailler) 40mA (inactif)	
Câble	1.5m	
Poids	150 g	
Dimensions	170 mm x dix0 mm x 75 mm	
Environnement de l'utilisateur		
Actionner 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	Laissez tomber de 120 cm au béton Floor

Picture Show

