

OCBS-2011 Nouveau scanner de codes à barres 2D avec support en option

FONCTIONNALITÉ:

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;

5mil excellente précision de balayage (Peut être personnalisé selon les besoins);

Réglage de la fonction multispéciale pris en charge;

Multi interfaces en option;

Performance Caractéristiques	
Résolution	640 * 480, 256 niveaux de gris
Source de lumière	LED (630 nm \pm 10 nm)
Éclairage	0 ~ 100 000 LUX
Angle de balayage	Distance standard SR: horizontale: 45 °; Vertical: 30 °
Vitesse de numérisation	25 cm / sec
Symbologie	2D DataMatrix, Matrice 2 sur 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Code, PDF417, Code QR, Standard 2 sur 5, Telepen, TLC 39, etc.
	1D Poste australienne, Aztèque, BPO, Postes Canada, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Dutch Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 sur 5, Japan Post, Planète, Code Plessey, Postnet, RSS, UPC / EAN, etc.
Précision	\geq 5mil peut être personnalisé selon les besoins
Rouleau	360 °
Pas	65 °
Fausser	75 °
Caractéristiques physiques	
Interface	RS232 / USB (port virtuel, seulement support MS et Mac systèmes d'exploitation)
Tension	DC 5 V \pm 5%
Actuel	300 mA (fonctionnement) 40 mA (inactif)
Câble	1,5 m
Poids	150 g
Dimensions	170 mm x 100 mm x 75 mm
Environnement de l'utilisateur	
Utiliser la 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	Drop de 120 cm au sol en béton