

Scanner de code à barres 2D 1D omnidirectionnel à main de pixel élevé

(Numéro de modèle: OCBS -2013)

Feautre:

Technologie d'imagerie haute performance;

1MP pixel élevé 1MP (1280 \* 800)

Balayage omnidirectionnel,

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;

Excellente précision de balayage 4 mil;

Réglage de plusieurs fonctions spéciales pris en charge;

Prise en charge du code d'extension ASCII et des caractères spéciaux

Spécification:

Caractéristiques de performance

Une fonction		
Source de lumière	LED blanche	
Bip	Prise en charge	
Supporter	Optionnel	
Indicateur	LED verte, bip	
Performance d'analyse		
Capteur	CMOS	
Résolution	1280 * 800 256 niveaux de gris	
Vitesse de décodage maximale	13mil UPC 40cm / s	
Angle de lecture	horizontalement 50 degrés; verticalement 20 Deg	
Précision	≥4mil	
Capacité de décodage	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, code 39, code 39 complet ASCII, code 32, trioptique code 39, entrelacé 2 sur 5, industriel 2 sur 5 (discrets 2 sur 5), matrice 2 sur 5, Codabar (NW7), code 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, code93, code 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Code Han Xin, Code Aztèque, GS1 Com pos ite

Profondeur de champ	Code 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Code 39 (10mil): 25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Matrice de données (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil): 62mm ~ 145mm
Sensibilité	Inclinaison $\pm 45^\circ$ à $0^\circ$ et à $0^\circ$ Rotation $\pm 30^\circ$ à $0^\circ$ Inclinaison et $0^\circ$ Inclinaison Déviation $\pm 45^\circ$ à $0^\circ$ en roulis et à $0^\circ$ en biais
Électrique	
Interface	USB ou COM virtuel USB (port série virtuel)
Tension d'entrée	3.3v ~ 5v DC
Puissance standard	2.0w (400mA)
Maximum d'énergie	2.5w (450mA)
Adaptateur DC	Max 5.5V 1A
CLASSE LED	Classe I
Environnement utilisateur	
Faire fonctionner la température	$-20^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$ ( $-4^\circ\text{F}$ à $144^\circ\text{F}$ )
Température de stockage	$-30^\circ\text{C} \sim +70^\circ\text{C}$ ( $-22^\circ\text{F}$ à $158^\circ\text{F}$ )
Humidité	5% - 95% (sans condensation)
Résistance à la chute:	1,5 m (5,0 pi) de gouttes dans le béton
Classe d'IP	IP54
Intensité lumineuse	Fonctionnement: lumières solaires, lampes fluorescentes



OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013







OCBS-2013

