

# Scanner de codes à barres 1D / 2D à pixels élevés

(Numéro de modèle: OCBS -2013)

## Feautre:

- Technologie d'imagerie haute performance;
- 1MP pixels élevés 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;
- Prend en charge le code d'extension ASCII et les 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 ± 45 ° à 0 ° et à 0 ° Rotation ± 30 ° à 0 ° Inclinaison et 0 ° Inclinaison Déviation ± 45 ° à 0 ° en roulis et à 0 ° 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 ° C ~ +60 ° C (-4 ° F à 144 ° F)
Température de stockage	-30 ° C ~ +70 ° C (-22 ° F à 158 ° 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

