

Image de poche Scanner de code à barres 1D / 2D

(Numéro de modèle: OCBS -2008)

FONCTIONNALITÉ:

- n Technologie d'imagerie haute performance;
- n Balayage omnidirectionnel, facile à numériser;
- n Haute compatibilité pour tous les principaux symboles 1D et 2D;
- n Cune lecture du code à barres sur l'écran et la barre de couleurcode;
- n 4 mil excellent précision de balayage ;
- n Multi spécial une fonction ensembling pris en charge;
- n SDK / API disponible;
- n Multi interfaces en option;
- n Stand pour option.

SPÉCIFICATION:

Caractéristiques de performance

Une fonction		
Source de lumière	LED blanche	
Bip	Prise en charge	
Supporter	OptionAl	
Indicateur	vert LED, bip	
Performance d'analyse		
Capteur	CMOS	
Résolution	640 * 480 256 niveaux de gris	
Vitesse de décodage maximale	13mil UPC 40cm / s	
Angle de lecture	horizontalement 50 deg; verticalement 20 Deg	
Précision	≥4mil	
Capacité de décodage	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (EAN Bookland), ISSN, code 39, code 39 ASCII complet, Code 32, Code trioptique 39, Entrelacé 2 sur 5, Industriel 2 sur 5 (Discret 2 de 5), matrice 2 de 5, Codabar (NW7), code 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, code 93, code 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR Code, DataMatrix, Code Han Xin, Code Aztèque, GS1 Com pos ite
réepth de champ	Code 39(5mil):50mm~120mm Code 39(10mil):25mm~250mm UPC / EAN (13mil):20mm~320mm Data Matrix (7.5mil):63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil):62mm ~ 145mm	
Sensitivité	Inclinaison ±45° @ 0 ° rouleau et 0 ° oblique Rotation ± 30 ° à 0 ° d'inclinaison et 0 ° d'inclinaison Déviation ±45° @ 0 ° rouleau et 0 ° oblique	
Électrique		
Interface	USB, USB COM (virtuel en série Port)	
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	



OCBS-2008





OCBS-2008

