

Scanner de codes-barres portable USB laser 1D / 2D

(Modèle: OCBS -2013)



features:

1. Technologie d'imagerie haute performance;
2. 1MP haute Pixel 1MP (1280 * 800);
3. Balayage omnidirectionnel;
4. Haute compatibilité avec tous les principaux symboles 1D et 2D;
5. Peut lire le code à barres et le code à barres de couleur sur l'écran;
6. Excellente précision de balayage de 4 mil;
7. Supporte la fonction spéciale multifonctionnelle Im pos;
8. Supporte le code d'extension ASCII et les caractères spéciaux

spécifique:

Caractéristiques de performance

traits	
Source de lumière	LED blanche
bip	Prise en charge
permanent	Optionnel
indicateur	vert LED, signal sonore
Performances de numérisation	

capteur	CMOS	
Résolution	1280*800256 niveaux de gris	
Vitesse de décodage maximale	13 millions de CUP 40 cm / s	
Coin lecture	50 degrés horizontal; 20 degrés vertical	
précis	≥4 millions	
Capacité de décodage	Unidimensionnel	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 5 points (5 points 2), matrice 5 points 2, Codabar (NW7), code 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, code 93, code 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, code QR, DataMatrix, code Hanxin, code aztèque, GS1 Com pos ite
Faible profondeur de champ	Code 39 (5mil): 50 mm ~ 120 mm Code 39 (10 millions): 25 mm ~ 250 mm UPC / EAN (13 millions): 20 mm ~ 320 mm Matrice de données (7,5 mil): 63 mm ~ 150 mm PDF417 (6,6 millions): 62 mm ~ 145 mm	
Perceptuel	Inclinaison ± 45 ° @ 0 ° roulis et 0 ° inclinaison Rotation ± 30 ° à 0 ° d'inclinaison et 0 ° d'inclinaison Flèche ± 45 ° @ 0 ° de roulis et 0 ° d'inclinaison	
électrique		
interface	USB Soit USB virtuel COM (virtuel En série porte)	
Tension d'entrée	3,3 V à 5 V CC	
Puissance standard	2,0 w (400 mA)	
Puissance maximum	2,5 w (450 mA)	
Adaptateur DC	5,5 V 1A	
CLASSE LED	le premier tri	
Environnement utilisateur		
Température de fonctionnement	-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 aux chutes:	1,5 m (5,0 pi) tombé sur du béton	
Indice IP	IP54	
luminosité	Méthode de travail: lumière solaire, lumière fluorescente	

image Détails







