

## 2016 Nouveau produit code à barres 2d scanner

(M / N: OCBS-2008)

### Fonctionnalité:

La technologie d'imagerie à haute performance;  
 balayage directionnel Omni, facile à analyser;  
 Peut lire le code-barres sur l'écran et la couleur code à barres;  
 excellente précision 4mil de balayage;  
 Réglage multiple de fonction spéciale prise en charge;  
 SDK / API disponible;  
 interfaces multi optionnelles;  
 Support pour option.

### Caractéristiques de performance

Fonction		
Source de lumière	LED blanche	
Bip	Prise en charge	
Supporter	Optionnel	
Indicateur	LED verte, bip	
performances de numérisation		
Capteur	CMOS	
Résolution	640 * 480256 niveaux de gris	
vitesse de décodage maximale	13mil UPC 40cm / s	
angle de lecture	horizontalement 50 deg; verticalement 20 Deg	
Précision	≥4mil	
capacité de Decode	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 complet ASCII, Code 32, Code Trioptic 39, 2 parmi 5 entrelacé, Industriel 2 5 (Discrete 2 de 5), Matrix 2 5, Codabar (NW7), code 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), SITS 128, Code93, code 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, Code QR, DataMatrix, Han Xin code, code Aztec, GS1 Composite
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	Pente ± 45 ° @ 0 ° Roll et 0 ° Skew Rotation ± 30 ° @ 0 ° Pitch and 0 ° Skew Déviation ± 45 ° @ 0 ° Roll et 0 ° Skew	
Electrique		
Interface	USB, COM USB (port série virtuel)	
Tension d'entrée	3.3v ~ 5v DC	
standard Power	2.0W (400mA)	
Maximum d'énergie	2.5w (450mA)	

adaptateur DC	Max 5.5V 1A
CLASSE LED	classe I
EMC test	Part15 FCC, IEC60825-1, EN55022 classe B
Environnement de l'utilisateur	
Actionner Température	-20 ° C ~ +60 ° C (-4 Deg F à 144 ° F)
Température de stockage	-30 ° C ~ +70 Deg C (-22 Deg F à 158 ° F)
Humidité	5% - 95% (condensation non)
Résistance aux chutes:	1,5 m (5.0ft) tombe sur le béton
IP	IP54
Intensité lumineuse	Travail: les lumières du soleil, les lampes fluorescentes
Physique	
Dimensions	156 * 68 * 83mm
Poids	195 g (sans support)
dimension de l'emballage	48 * 36 * 47cm (20pcs avec support 13.5kg)
	48 * 39 * 52CM (30pcs sans support 15KG)

