

# OCBS -2008 moins cher ordinateur de poche usb 2d scanner de code qr

Technologie d'imagerie haute performance;  
 Balayage omnidirectionnel, facile à numériser;  
 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;  
 SDK / API disponible;  
 Multi interfaces en option;  
 Stand pour l'option.

## 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		640 * 480 256 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 ° et à 0 °
Électrique		
Interface		USB, USB COM (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
Test CEM		FCC part15, IEC60825-1, EN55022 Classe B
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 IP		IP54
Intensité lumineuse		Travailler: les lumières du soleil, les lumières fluorescentes
Physique		
Dimensions		156 * 68 * 83mm
Poids		195 g (sans support)
Dimension du colis		48 * 36 * 47CM (20pcs avec le support 13.5KG)
		48 * 39 * 52CM (30pcs sans support 15KG)



