

# OCBS-2008 Scanner Haute Vitesse de numérisation de poche 2D codes à barres industriel

## Caractéristiques de performance

Fonction		
Source de lumière	LED blanche	
Bip	Prise en charge	
Supporter	Optionnel	
Indicateur	LED verte, bip	
Les performances d'analyse		
Capteur	CMOS	
Résolution	640 * 480 256 niveaux de gris	
La vitesse de décodage maximum	13mil UPC 40cm / s	
Angle de lecture	horizontalement 50 degrés; verticalement 20 Deg	
Précision	≥4mil	
Capacité de Decode	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (EAN Bookland), ISSN, Code 39, Code 39 complète ASCII, Code 32, Code Trioptic 39, 2 parmi 5 entrelacé, industriel 2 5 (Discrete 2 sur 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, QR Code, Datamatrix, Han Xin code, code Aztec, GS1 Composite
Profondeur de champ	Code 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Code 39 (10 mil): 25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Matrice de données (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil): 62mm ~ 145mm	
Sensibilité	Inclinaison ± 45 ° @ 0 ° Roll et 0 ° Inclinaison Rotation ± 30 ° @ 0 ° Pitch and 0 ° Inclinaison Déviation ± 45 ° @ 0 ° Roll et 0 ° Inclinaison	
Électrique		
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	Partie 15 de la FCC, IEC60825-1, EN55022 classe B	
Environnement de l'utilisateur		
Actionner Température	-20 ° C ~ 60 ° C (-4 degrés F à 144 ° F)	
Température de stockage	-30 ° C ~ 70 ° C (-22 degrés F à 158 ° F)	
Humidité	5% - 95% (condensation non)	
Résistance aux chutes:	1,5 m (5.0ft) chute au béton	
IP	IP54	
Intensité lumineuse	De 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 13,5 kg)	
	48 * 39 * 52CM (30pcs sans support 15KG)	

