

# COEC-2008 petit 2d Barcode Scanner, Scanner de code à barres d'inventaire

## Caractéristiques de performance

Fonction		
Source lumineuse	LED blanche	
Un signal sonore	Prise en charge	
Stand	En option	
Indicateur	LED verte, bip	
Analyse en temps réel		
Capteur	CMOS	
Résolution	640 * 480, 256 niveaux de gris	
Vitesse maximale de décodage	13mil UPC 40cm/s	
Angle de lecture	horizontalement 50 deg ; verticalement 20 Deg	
Precision	≥4mil	
Décodent des possibilités	1D	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, 2 industriels de 5 (discret 2 de 5), Matrix 2 of 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, 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 Données Matrix(7.5mil):63 mm ~ 150 mm PDF417(6.6mil):62 mm ~ 145 mm	
Sensibilité	Rouleau d'inclinaison ±45 ° @0 ° et 0 ° inclinaison Terrain de rotation ±30 ° @0 ° et 0 ° inclinaison Rouleau de déflexion ±45 ° @0 ° et 0 ° inclinaison	
Électrique		
Interface	USB, USB COM(virtual serial port)	
Tension d'entrée	3, 3V ~ 5v DC	
Alimentation standard	2.0W (400mA)	
Puissance maxi	2.5W (450mA)	
Adaptateur CC	Max 5, 5V 1 a	
CLASSE DE LED	Classe I	
Test EMC	FCC partie 15, IEC60825-1, EN55022 Class B	
Environnement de l'utilisateur		
Exploiter la température	-20 deg C ~ + 60 degrés C (-4 degrés F à 144 deg F)	
Température de stockage	-30 deg C ~ + 70 degrés C (-22 Deg F à 158 degrés F)	
Humidité	5-95 % (non condensation)	
Baisse de la résistance :	chute de 1,5 m (5,0 ft) à béton	
Classe IP	IP54	
Intensité lumineuse	Travail : projecteurs soleil, lampes fluorescentes	
Physique		
Dimensions	156 * 68 * 83 mm	
Poids	195 g (sans le meuble)	
Dimension de paquet	48 * 36 * 47 CM (20pcs avec stand 13,5 KG)	
	48 * 39 * 52 CM (30pcs sans stand 15KG)	

