

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)	

