

OCBS-2008 kleine 2d Barcode Scanner, inventaris Barcode Scanner

Prestatiekenmerken

Functie		
Lichtbron	Witte LED	
Pieptoon	Ondersteund	
Stand	Optioneel	
Indicator	Groene LED, pieptoon	
Scannen van prestaties		
Sensor	CMOS	
Resolutie	640 * 480, 256 niveaus grijs	
Decodering maximumsnelheid	13mil UPC 40cm/s	
Lezing hoek	horizontaal 50 deg; verticaal 20 Deg	
Precisie	≥4mil	
Decodeer vermogen	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, (Bookland EAN) ISBN, ISSN, Code 39, Code 39 volledige ASCII Code 32 Trioptic Code 39, Interleaved 2 van 5, Industrial 2 van 5 (Discrete 2 van 5), Matrix 2 van 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, de Code van het Azteekse, GS1 composiet
Diepte van het veld	Code 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Code 39 (10mil): 25mm ~ 250mm UPC/EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Gegevens Matrix(7.5mil):63 mm ~ 150 mm PDF417(6.6mil):62 mm ~ 145 mm	
Gevoeligheid	Helling ±45 ° @0 ° Roll en 0 ° hellen Rotatie ±30 ° @0 ° Pitch en 0 ° hellen Afbuiging ±45 ° @0 ° Roll en 0 ° hellen	
Elektrische		
Interface	USB, USB-COM(virtual serial port)	
Ingangsspanning	3,3 v ~ 5v DC	
Standaard Power	2.0W (400mA)	
Max Power	2.5W (450mA)	
DC-adapter	Max 5.5V 1A	
LED KLASSE	Klasse I	
EMC testen	FCC Deel15, IEC60825-1, EN55022 klasse B	
Gebruikersomgeving		
Werken van temperatuur	-20 deg C ~ + 60 deg C (-4 Deg F tot en met 144 graden F)	
Temperatuur bij opslag	-30 deg C ~ + 70 Deg C (Deg F-22 tot 158 deg F)	
Vochtigheid	5% tot 95% (niet-condensatie)	
Daling van de weerstand:	1,5 m (5.0 ft) daalt tot beton	
IP-klasse	IP54	
Lichtintensiteit	Werken: zon licht, TL-lampen	
Fysieke		
Afmetingen	156 * 68 * 83 mm	
Gewicht	195 g (zonder standaard)	
Pakket dimensie	48 * 36 * 47 CM (20st met stand 13,5 KG)	
	48 * 39 * 52 CM (30pcs zonder stand 15KG)	

