

OCBS-2008 kleine 2d Barcode-Scanner, Barcode-Scanner für Inventur

Performance-Merkmale

Funktion		
Lichtquelle	Weiße LED	
Signalton	Unterstützt	
Stand	Optional	
Indikator	LED grün, Signalton	
Scan-Leistung		
Sensor	CMOS	
Auflösung	640 * 480, 256 Stufen grau	
Decodierung	13mil UPC 40cm/s	
Höchstgeschwindigkeit		
Lesbare	horizontal 50 deg; vertikal 20 Deg	
Präzision	≥4mil	
Decodieren Fähigkeit	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, industrielle 2 von 5 (diskrete 2 von 5), Matrix 2 von 5, (NW7) Codabar, 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, Aztec-Code, GS1 Composite
Schärfentiefe	Code 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Code 39 (10mil): 25mm ~ 250mm UPC/EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Daten Matrix(7.5mil):63 mm ~ 150 mm PDF417(6.6mil):62 mm ~ 145 mm	
Empfindlichkeit	Neigung ±45 ° @0 ° Roll und 0 ° Neigung Drehrichtung ±30 ° @0 ° Pitch und 0 ° Neigung Durchbiegung ±45 ° @0 ° Roll und 0 ° Neigung	
Elektrische		
Schnittstelle	USB, USB-COM(virtual serial port)	
Eingangsspannung	3,3 v ~ 5v DC	
Standard-Leistung	2,0 w (400mA)	
Max. Leistung	2,5W (450mA)	
DC-adapter	Max 5.5V 1A	
LED-KLASSE	Klasse I	
EMC-Test	FCC part15, IEC60825-1, EN55022 Class B	
Benutzerumgebung		
Temperatur zu betreiben	-20 deg C ~ + 60 deg C (-4 Deg F bis 144 Grad F)	
Lagertemperatur	-30 deg C ~ + 70 Grad C (-22 Deg F bis 158 Grad F)	
Luftfeuchtigkeit	5 % - 95 % (nicht kondensierend)	
Fallschutz:	1,5 m (5.0 ft) Tropfen/Beton	
IP-Klasse	IP54	
Lichtintensität	Arbeiten: Sonne leuchten, Leuchtstofflampen	
Körperliche		
Abmessungen	156 * 68 * 83 mm	
Gewicht	195 g (ohne Standfuß)	
Paket-dimension	48 * 36 * 47 CM (20Stk mit stand 13,5 KG)	
	48 * 39 * 52 CM (30st ohne stehen 15KG)	

