

OCBS 2008 hohe Scangeschwindigkeit Handheld 2D industrielle Barcode Scanner

Leistungsmerkmale

Funktion		
Lichtquelle	Weiße LED-	
Piep	Unterstützt	
Stand	Optional	
Indikator	Grüne LED, beep	
Scanleistung		
Sensor	CMOS	
Lösung	640 * 480.256 Graustufen	
Maximale Dekodiergeschwindigkeit	13mil UPC 40cm / s	
Lesewinkel	horizontal 50 Grad; vertikal 20 Grad	
Präzision	≥4mil	
Decode-Fähigkeit	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 vollständige ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 von 5 (Discrete 2 von 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, Aztec Code, GS1 Composite-
Tiefenschärfe	Code 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Code 39 (10mil): 25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Data Matrix (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil): 62mm ~ 145mm	
Empfindlichkeit	Neigung ± 45 ° bei 0 ° Rolle und 0 ° Skew Rotation ± 30 ° bei 0 ° Pitch und 0 ° Skew Auslenkung ± 45 ° bei 0 ° Rolle und 0 ° Skew	
Electrical		
Schnittstelle	USB, USB COM (virtuelle serielle Schnittstelle)	
Eingangsspannung	3,3 V ~ 5V DC	
Standardleistung	2,0 W (400 mA)	
Maximale Kraft	2,5 W (450mA)	
DC-Adapter	Max 5.5V 1A	
LED-CLASS	Klasse I	
EMC Test	FCC Teil 15, IEC60825-1, EN55022 Class B	
User Environment		
Temperatur laufen	-20 ° C ~ + 60 ° C (-4 Grad F bis 144 ° F)	
Lagertemperatur	-30 ° C ~ + 70 Grad C (-22 Deg F bis 158 ° F)	
Luftfeuchtigkeit	5% - 95% (nicht kondensierend)	
Fallschutz:	1.5m (5.0ft) Höhe auf Beton	
IP-Klasse	IP54	
Lichtintensität	Arbeiten: Sonne leuchtet, Leuchtstoffröhren	
Physikalische		
Größe	156 * 68 * 83mm	
Gewicht	195 g (ohne Standfuß)	
Paketmaß	48 * 36 * 47CM (20pcs mit Ständer 13,5 kg)	
	48 * 39 * 52cm (30pcs ohne Ständer 15KG)	

