

Hoch Pixel 1D / 2D Barcodescanner

(Modell Nr. : OCBS -2013)

Spezifikation:

Funktion		
Lichtquelle	Weißer LED	
Signalton	Unterstützt	
Stand	Wahlweise	
Indikator	Grün LED, Piepton	
Scan-Leistung		
Sensor	CMOS	
Auflösung	1280*800256 Graustufen	
Maximale Dekodiergeschwindigkeit	13 mil UPC 40 cm / s	
Lesewinkel	horizontal 50 Grad; vertikal 20 Grad	
Präzision	≥4mil	
Dekodierbarkeit	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland-EAN), ISSN, Code 39, Code 39 vollständig ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 von 5, Industrial 2 von 5 (diskret 2 von 5), Matrix 2 von 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code 93, Code 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR-Code, DataMatrix, Han Xin-Code, Aztec-Code, GS1 Composite
Tiefenschärfe	Code 39 (5mil):50 mm ~ 120 mm Code 39 (10mil):25 mm ~ 250 mm UPC / EAN (13 mil):20 mm ~ 320 mm Datenmatrix (7,5 mil):63 mm ~ 150 mm PDF417 (6,6 mil):62 mm ~ 145 mm	
Empfindlichkeit	Neigung ± 45 ° bei 0 ° Roll und 0 ° Skew Drehung ± 30 ° bei 0 ° Neigung und 0 ° Neigung Durchbiegung ± 45 ° bei 0 ° Roll und 0 ° Skew	
Elektrisch		
Schnittstelle	USB oder USB virtuell KOM (virtuell seriell Hafen)	
Eingangsspannung	3,3 V ~ 5 V DC	
Standardleistung	2,0 W (400 mA)	
Maximale Kraft	2,5 W (450 mA)	
Gleichstromadapter	Max 5,5 V 1A	
LED-KLASSE	Klasse I	
Benutzerumgebung		
Betriebstemperatur	-20 ° C ~ +60 ° C (-4 ° F bis 144 ° F)	
Lagertemperatur	-30 ° C ~ +70 ° C (-22 ° F bis 158 ° F)	
Feuchtigkeit	5% - 95% (nicht kondensierend)	
Fallschutz:	1,5 m fallen auf Beton	
IP-Klasse	IP54	
Lichtintensität	Arbeiten: Sonnenlicht, Leuchtstofflampen	



OCBS-2013





OCBS-2013

