

# Hoch P.ixel 1D / 2D Barcode Scanner

(Modell Nr.: OCBS -2013)

## Spezifikation:

Funktion		
Lichtquelle	Weißer LED	
Piep	Unterstützt	
Stand	Optional	
Indikator	Grün LED, Piepton	
Scanleistung		
Sensor	CMOS	
Auflösung	1280* *800256 Graustufen	
Maximale Dekodierungsgeschwindigkeit	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, vollständiger ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 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, Aztekencode, GS1 Com pos ite
Tiefenschärfe	Code 39 (5 mil):50 mm ~ 120 mm Code 39 (10 mil):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 ° Schrägstellung Drehung ± 30 ° bei 0 ° Neigung und 0 ° Neigung Durchbiegung ± 45 ° @ 0 ° Roll und 0 ° Skew	
Elektrisch		
Schnittstelle	USB oder USB virtuell COM (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% (Nichtkondensation)	
Fallfestigkeit:	1,5 m fallen auf Beton	
IP-Klasse	IP54	
Lichtintensität	Arbeiten: Sonnenlicht, Leuchtstofflampen	



OCBS-2013





OCBS-2013

