

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

(Modell Nr.: OCBS -2018)

## Spezifikation:

Schnittstelle	USB; (RS232 kann angepasst werden)	
Systemunterstützung	Linux,Android,Windows XP,7,8,10,MAC	
Sprachunterstützung	Englisch; Deutsche; Französisch; Italienisch; Russisch; Finnisch; norwegisch	
Sensor	Planarer CMOS-Sensor	
Lichtquelle	Rote LED (Zielen) + Weiße LED (Beleuchtung)	
Prozessor	32-Bit-ARM-MCU + DSP	
Bewegungstoleranz	Code 39: 35 cm / s	
Auflösung	4mil	
Auslösemodus	Manuell, Kontinuierliches Scannen, Auto-Sensing	
Kontrast drucken	20%	
Material	ABS + PC	
Energieversorgung	DC 5V ± 5%	
Energieverbrauch	375 mW (Arbeit), 226 mW (Standby), 750 mW (Max) [Durchschnittlicher Stromverbrauch]]	
Gewicht	145,0 g ± 5 g(ohne Kabel)	
Größe	L * B * H: 164,5 * 91,5 * 68,0 (Einheit::mm)	
Dekodierfähigkeit	1D	Code25-Interleaved Code25-Standard Code25-Matri Code39-Regular Code39-FullASCII Code32 Code93-Regular Code93-FullASCII Code128 EAN / GSL / UCC-128Auto Codabar MSI EAN / JAN-13 UPC-A JAN-8 Code11 UPCE0
	2D	MICRO QR Datenmatrix QR AZTEC PDF417
Scanning Angel	Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 °	
Scan-Tiefe	Code39 4,17 mil (15 Byte): 6 cm - 12 cm Code128 4,17 mil (16 Byte): 7 cm - 10 cm Datenmatrix 10,83 mil (8 Byte): 5 cm - 16 cm Code QR 10,83 mil (8 Byte): 7 cm - 12 cm	
<b>Umgebungsparameter</b>		
IP-Klasse	IP52	
Betriebsfeuchtigkeit	20% bis 85% (keine Kondensation)	
ESD-Schutz	15KV Luftaustritt	
Stoßfestigkeit	1,5 m freier Fall auf Betonboden	



OCBS-2018





# OCBS-2018





OCBS-2018

