

H.igh P.Leistung 1D /2D-Barcode-Scanner

(Modell Nr.: OCBS -2019)

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	
Fehlerrate	1/5 Million	
Auslösemodus	Manuell, Kontinuierliches Scannen, Auto-Sensing	
Eingabeaufforderungsmodus	Summer, Anzeige (LED)	
Kontrast drucken	20%	
Netzteil	DC 5V ± 5%	
Energieverbrauch	375 mW (Arbeit), 226 mW (Standby), 750 mW (Max)	
	[Durchschnittlicher Stromverbrauch]]	
Gewicht	289g ± 5 g	
Innere Box Größe	L * B * H: 180 ** 115 ** 85 (Einheit::mm)	
Paketinfo.	60 * 45 * 38,5 cm 50 Stück / Karton, NW = 14,45 kg, GW = 16,15 kg	
Dekodierungsfähigkeit	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 °	
Betriebstemperatur	0 bis 50°C / 32 bis 122°F	
Betriebsfeuchtigkeit	20% bis 85% (keine Kondensation)	



OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019



