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

(Modell Nr.: OCBS -2019)

Spezifikation:

Systemunterstützung	Linux,Android,Windows XP,7,8,10,MAC
	Emaximination of the state of t
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 (Standy), 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 2D	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
	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)







