

Hochleistung 1D / 2D-Barcode-Scanner

(Modell Nr.: OCBS-2019)

Features:

- Hochleistungs-Bildgebungstechnologie;
- Omnidirektionales Scannen;
- 4 mil ausgezeichnete Scangenaugigkeit;
- Multi-Spezialfunktionseinstellung unterstützt;
- Hohe Kompatibilität für alle wichtigen 1D- und 2D-Symbole;
- Kann den Barcode auf dem Bildschirm und den Farbbarcode lesen.

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	
Lesemodus	Bild	
Auslösemodus	Manuell, Kontinuierliches Scannen, Auto-Sensing	
Eingabeaufforderungsmodus	Summer, Anzeige (LED)	
Kontrast drucken	20%	
Material	ABS + PC	
Energieversorgung	DC 5V ± 5%	
Energieverbrauch	375 mW (Arbeit), 226 mW (Standby), 750 mW (Max) □Durchschnittlicher Stromverbrauch□	
Gewicht	289 g ± 5 g	
Innere Kastengröße	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	
Farbe	Schwarz + Grau	
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 °	

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
Umgebungsparameter	
IP-Klasse	IP52
Betriebstemperatur	0 bis 50 °C / 32 bis 122 °F
Lagertemperatur	0 bis 50 °C / 32 bis 122 °F
Betriebsfeuchtigkeit	20% bis 85% (keine Kondensation)
Lagerfeuchtigkeit	20% bis 85% (keine Kondensation)
ESD-Schutz	15KV Luftaustritt
Stoßfestigkeit	1,5 m freier Fall auf Betonoberfläche





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





OCBS-2019





Relevant documents:

[OCBS-2019 user manual](#)