

1D / 2D-Barcodescanner mit hohem Pixel

(Modellnummer: OCBS -2018)

Feautre:

Hochleistungs-Imaging-Technologie;

1MP High Pixel 1MP (1280 * 800);

Omnidirektionales Scannen;

Hohe Kompatibilität für alle wichtigen 1D- und 2D-Symbole;

Kann den Barcode auf dem Bildschirm und den Farb-Barcode lesen;

4mil ausgezeichnete Scan-Genauigkeit;

Multi spezielle Funktionseinstellung stützte sich;

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 (Ziel) + Weiße LED (Beleuchtung)
Prozessor	32-Bit-ARM-MCU + DSP
Bewegungstoleranz	Code39: 35 cm / s
Auflösung	4mil
Fehlerrate	1/5 Million
Lesemodus	Bild
Auslösemodus	Manuelles, kontinuierliches Scannen, automatische Erkennung
Eingabeaufforderungsmodus	Summer, Anzeige (LED)
Kontrast drucken	20%
Material	ABS + PC
Netzteil	DC 5 V ± 5%
Energieverbrauch	375 mW (Arbeitsleistung), 226 mW (Bereitschaftsleistung), 750 mW (Höchstleistung) □Durchschnittlicher Stromverbrauch□
Gewicht	145,0 g ± 5 g (ohne Kabel)
Größe	L * B * H: 164,5 * 91,5 * 68,0 (Einheit: mm)
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 ● Codebar ● MSI
		● EAN / JAN-13 ● UPC-A ● JAN-8 ● Code11 ● UPCE0
	2D	● MICRO QR ● Datenmatrix ● QR
		● AZTEC ● PDF417
Scanning Angel	Roll 360 °, Pitch 30 °, Yaw 45 °	
Scan-Tiefe	Code39 4,17 mil (15 Bytes): 6 cm - 12 cm	
	Code128 4,17 mil (16 Bytes): 7 cm - 10 cm	
	Datenmatrix 10,83 mil (8 Bytes): 5 cm - 16 cm	
	Code QR 10,83 mil (8 Bytes): 7 cm - 12 cm	
Umgebungsparameter		
IP-Klasse	IP52	
Betriebstemperatur	0 bis 50 ° / 32 bis 122 °	
Lagertemperatur	0 bis 50 ° / 32 bis 122 °	
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-2018





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018





OCBS-2018

