

Hochkostengünstiger 1D/2D-Barcode-Scanner

(Modell Nr.:OCBS-2017)

Feat du bist:

Hochleistungs-Bildgebungstechnologie;

Omnidirektionales Scannen;

4 mil ausgezeichnete Abtastgenauigkeit;

Multi-Sonderfunktionseinstellung unterstützt;

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

Kann den Barcode auf dem Bildschirm und Farbbarcode lesen.

Spezifikation:

Schnittstelle		USB; Virtueller USB-COM; RS232	
Systemunterstützung		Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC	
Sensor		CMOS-Sensor	
Lichtquelle		Rote LED (Zielen) + Weiße LED (Beleuchtung)	
Prozessor		32-Bit-ARM-MCU + DSP	
Auflösung		≥4mil□PCS90%,CODE 39□	
Fehlerrate		1/5 Mio	
Bewegungstoleranz		25cm/s	
Lesemodus		Bild	
Triggermodus		Manuell, kontinuierliches Scannen, automatische Erkennung	
Aufforderungsmodus		Summer, Anzeige (LED)	
Kontrast drucken		≥25%	
Material		ABS+PC	
Stromversorgung		DC 5V ±5%	
Energieverbrauch		375 mW (Betrieb), 226 mW (Standby), 750 mW (max.) □Durchschnittlicher Stromverbrauch□	
Gewicht		289 g ± 5 g	
Größe der inneren Box		L*B*H: 180 * 115 * 85 (Einheit: mm)	
Paketinfo.		60*45*38,5 cm 50 Stück/Karton, NW.=14,45kg , GW.=16,15kg	
Farbe		Schwarz	
Dekodierungsfähigkeit	1D	●Code25-Interleaved ●Code25-Standard ●Code25-Matri	
		●Code39-Normal ●Code39-FullASCII ●Code32	
		●Code93-Normal ●Code93-FullASCII ●Code128	
		●EAN/GSL/UCC-128Auto ●Codabar ●MSI	
		●EAN/JAN-13 ●UPC-A ●JAN-8 ●UPCE	
	2D	● QR ● Datenmatrix ● PDF417	
Scannender Engel		Rollen360°, Nicken30°, Gieren45°	
Scantiefe		Code39 4,17 mil (15 Bytes): 4 cm - 8 cm	
		Code128 4,17 mil (16 Bytes): 7 cm - 15 cm	
		Datenmatrix 10,83 mil (8 Bytes): 3 cm - 9 cm	
		Code QR 20mil (8 Byte): 1cm - 19cm	
Umgebungsparameter			
IP-Klasse		IP42	

Betriebstemperatur	0 bis 50°C / 32 bis 122°F
Lagertemperatur	0 bis 50°C / 32 bis 122°F
Betriebsfeuchtigkeit	20 % bis 85 % (keine Kondensation)
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	20 % bis 85 % (keine Kondensation)
ESD-Schutz	15KV Luftentladung
Stoßfestigkeit	1,5 m freier Fall auf Betonoberfläche



OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017





OCBS-2017

