

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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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	<ul style="list-style-type: none"> ● 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

