## 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	Rild
Triggermodus	Manuell, kontinuierliches Scannen, automatische Erkennung
Aufforderungsmodus	Summer, Anzeige (LED)
Kontrast drucken	≥25%
Material	ABS+PC
	DC 5V ±5%
Stromversorgung Energieverbrauch	375 mW (Betrieb), 226 mW (Standby), 750 mW (max.)
Lifergleverbrauch	□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
Dekodierungsfamgkeit 1D	●Code25-Interieaved ●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
Scantiere	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	Code QN 20mm (0 byte). 1cm 13cm
IP-Klasse	IP42
11 13350	11 TE

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









