

# Handgehaltener 1D-2D-QR-Code-Barcode-Scanner mit hoher Pixelzahl

(Modell Nr.:OCBS-2099)

## Besonderheit:



Hochleistungs-Bildgebungstechnologie;

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

Omnidirektionales Scannen;

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

Kann den Barcode auf dem Bildschirm und Farbbarcode lesen;

4 Mio hervorragende Scangenaugigkeit;

Multi-Sonderfunktionseinstellung unterstützt.

## Spezifikation:

Allgemein	
Model	OCBS-2099

Farbe	SchwarzGrau
Material	ABSPC
Aktuell	Arbeitsstrom (Standard): < 280 mA Ruhestrom (Standard): < 130 mA
Eingangsspannung	5 VDC (/ - 10 %)/500 mA
Zentralprozessor	1,2 G Dual-Core
Schnittstelle	RS-232; USB-HID; USB-COM; VERSTECKT POS nach Kundenwunsch erhältlich
Leseindikatoren	LED-Licht und Summer
Leistung	
Sensor	CMOS-Sensor, 1280 * 800 Pixel (Rolling Shutter)
Lichtquelle	LED-Weißlicht
Ziellicht	Grüner Punkt
Auflösung	4mil
Triggermodus	Manuell, kontinuierliches Scannen, automatische Erkennung
ESD-Schutz	8 kV Luftentladung
Stoßfestigkeit	1,2 m freier Fall auf Betonoberfläche
Druckkontrast	≥15%
Barcodes	1D: Alle Standard-1D-Codes, einschließlich des linearen GS1 DataBar™ -Codes, können automatisch unterschieden und decodiert werden. 2D: Aztekischer Code; Datenmatrix; MaxiCode; QR-Code; HANXIN; MicroQR-Code Stapelcode: GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar gestapelt; GS1 DataBar gestapelt omnidirektional; GS1 DataBar Composite; MicroPDF417; PDF417.
Typische Schärfentiefe	Präzisions-Barcode-Tiefenschärfe 3,34 mil CODE 39 60 mm - 160 mm 3,34 mil EAN-13 90 mm - 150 mm 5mil CODE39 70mm—240mm 5 mil EAN-13 70 mm - 230 mm 13 mil UPC-A 40 mm - 450 mm 5 mil PDF417 65 mm - 210 mm 5 mil Schnellspanner 75 mm - 140 mm 10 mil QR 45 mm - 290 mm 10 mil DM 30 mm - 260 mm 20 mil QR 20 mm - 480 mm (Die minimale Schärfentiefe wird durch die Barcodelänge und den Scanwinkel bestimmt. Sie hängt von der Druckauflösung, dem Kontrast und dem Umgebungslicht ab.)
Lesewinkel	Neigung: 0-360°; Rollen (Neigen): ±60°; Schräglage (Gieren): ±60°

Physisch	
Gewicht	Brutto: 300g
Abmessungen	172*67*87mm
Paketkasten	175*110*80mm
20 in 1 Karton	420*370*237mm/7,0kg
Umfeld	
Arbeitstemperatur und Luftfeuchtigkeit	0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation
Lagertemperatur und Luftfeuchtigkeit	-20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation











