

Handheld-1D-2D-QR-Code-Barcodescanner mit hoher Pixelzahl

(Modell Nr.: OCBS-2089)

Besonderheit:



Hochleistungs-Bildgebungstechnologie;

1MP Hohe Pixelzahl 1MP(1280*800);

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

Kann den Barcode auf dem Bildschirm und den Farbbarcode lesen;

4 Mio ausgezeichnete Scangenaugigkeit;

Unterstützt die Einstellung mehrerer Sonderfunktionen.

Spezifikation:

Allgemein	
Model	OCBS-2089
Farbe	SchwarzBlau
Material	ABSPC
Aktuell	Arbeitsstrom (Standard): < 280 mA Standby-Strom (Standard): < 130 mA
Eingangsspannung	5 VDC (/ - 10 %)/500 mA
CPU	1,2 G Dual-Core

Schnittstelle	RS-232; USB-HID; USB-COM; VERSTECKT POS je nach Kundenwunsch verfügbar
Leseindikatoren	LED-Licht und Summer
Leistung	
Sensor	CMOS-Sensor, 1280*800 Pixel (Rolling Shutter)
Lichtquelle	LED-Weißlicht
Zielendes Licht	Grüner Punkt
Auflösung	4mil
Triggermodus	Manuell, kontinuierliches Scannen, automatische Erkennung
ESD-Schutz	Kontakt: 8KV Luft: 15KV
Stoßfestigkeit	1,2 m freier Fall auf Betonoberfläche
Druckkontrast	≥20 %
Barcodes	1D: Alle standardmäßigen 1D-Codes, einschließlich des linearen GS1 DataBar™-Codes, können automatisch unterschieden und dekodiert werden. 2D: Aztekischer Code; Datenmatrix; MaxiCode; QR-Code; HANXIN; MicroQR-Code Stapelcode: GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar gestapelt; GS1 DataBar Stacked Omnidirektional; GS1 DataBar Composite; MicroPDF417; PDF417.
Typische Schärfentiefe	Präzise Barcode-Schärfentiefe 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 QR 75 mm - 140 mm 10 mil QR 45 mm - 290 mm 10 mil DM 30 mm - 260 mm 20mil QR 20mm - 480mm (Die minimale Schärfentiefe wird durch die Länge des Barcodes 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°
Körperlich	
Gewicht	Netto: 160g
Abmessungen	183*67*90mm
Paketbox	195*118*82mm/0,42kg
20 in 1 Karton	135*235*410mm
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













