

MoDell	OCBS-20 99
Farbe	SchwarzGraU
mAterial	ABSPC
Aktuell	Arbeitsstrom (Standard): < 2 8 0mA 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
Sensor	CMOS-Sensor, 1280*800 Pixel (Rolltor)
Lichtquelle	LED-Weißlicht
A iming L klar	G reen D ot
Auflösung	4 Mio
Triggermodus	Manuell, kontinuierliches Scannen, automatische Erkennung
ESD-Schutz	8 KV-Luftauslass
Stoßfestigkeit	1. 2 m freier Fall auf Betonoberfläche
Druckkontrast	≥ 1 5 %
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	Präzision Barcode Tiefenschärfe 3,34 Mio CODE 39 60 mm - 160 mm 3,34 Mio EAN-13 90 mm - 150 mm 5 Mio CODE39 70 mm - 240 mm 5 Mio EAN-13 70 mm - 230 mm 13 Mio U PC-A 40 mm - 450 mm 5 Mio PDF417 65 mm - 210 mm 5 Mio QR 75 mm - 140 mm 10 Mio QR 45 mm - 290 mm 10 Mio DM 30 mm - 260 mm 20 Mio QR 20 mm - 480 mm (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	Brutto: 3 00g
Abmessungen	1 72 * 67 *8 7 mm
Paketbox	1 75 *11 0 *8 0 mm
20 in 1 Karton	4 2 0* 370 *2 37 mm/ 7,0 kg
Umfeld	
Arbeiten Temperatur & Feuchtigkeit	0 bis 4 5 Grad Celsius , 10 % ~ 80 % Keine Kondensation

Lagerung Temperatur &
Feuchtigkeit

-20 bis 60 Grad Celsius , 10 % ~ 90 % Keine
Kondensation

