

| | |
|------------------------------------|---|
| 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 |
|------------------------------------|--|

