

Merkmale:

Stilvolles und kompaktes Design

300.000 Pixel Gesamtsituation Belichtung

Mindestauflösung: 4 mil Hellweiße

LED zur Beleuchtung der Scanfläche

Lesen Sie alle gängigen 1D- und 2D-Barcodes

Robustes Gehäuse mit kratzfestem Material

Lesen Sie schnell verschiedene Bildschirm-Barcodes

Kompatibel mit Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/ Mac OS

Spezifikation:

| | |
|-----------------------------------|---|
| Modell | OCBS-T20 9 |
| Farbe | weiß oder schwarz |
| Schnittstellen | RS-232; USB-HID; USB-COM |
| Kabel | 1,8 Mio |
| Leseindikatoren | LED/Summer (einstellbarer Ton) |
| Eingangsspannung | 5VDC (+/- 10%)/500mA |
| aktuell | Arbeitsstrom (Standard): < 300 mA Ruhestrom (Standard): < 210 mA |
| OS-Unterstützung | Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS |
| ESD-Schutz (Luftentladung) | 8 kV |
| Fallschutz | Widersteht wiederholten Stürzen aus 1,2 m/4,0 ft auf eine Betonoberfläche |
| Fühler _ | Gesamtbelichtung CMOS -Sensor |
| Lichtquelle | LED Weiße LED |
| Bewegungstoleranz | 2M/Sek |
| Scangeschwindigkeit | 120fps/s |
| Lesewinkel | Neigung: 0-360°; Rollen (Neigen): ±60°; Schräglage (Gieren): ±60° |
| Druckkontrastverhältnis (Minimum) | ≥15% |
| Umgebungslicht | 0 -100.000 Lux |
| Auflösung (maximal) | 0,102 mm / 4 mils |
| Typische Feilentiefe | Präzisions-Barcode Tiefe der Ablage 5 mil CODE128 0 mm - 70 mm 5 mil EAN-13 0 mm - 70 mm 4 mil EAN-13 0 mm - 240 mm 5 mil PDF417 0 mm - 60 mm 10 mil PDF417 0 mm - 170 mm 15 mil PDF417 0 mm - 270 mm 20 mil DM 0 mm - 80 mm (Mindestschärfentiefe wird durch Barcodelänge und Scanwinkel bestimmt und ist abhängig von Druckauflösung, Kontrast und Umgebungslicht.) |
| Dekodierungsfähigkeit | 1D: Alle standardmäßigen 1D-Codes, einschließlich des linearen GS1 DataBar™ -Codes, können automatisch unterschieden und decodiert werden. 2D: Aztekischer Code; Datenmatrix; MaxiCode; QR-Code; HANXIN; MicroQR Code Stack-Code: GS1 DataBar Expanded Stacked; GS1 DataBar gestapelt; GS1 DataBar gestapelt omnidirektional ; GS1 DataBar Composite; MicroPDF417; PDF417 |
| Gewicht | Brutto: 450 g |
| Paket | 190 * 1 05 * 1 08 mm |
| 20 in 1 Karton | 560 * 225 * 400 mm/1 0,0 kg |

| Umfeld | |
|--------------------------------------|---|
| Arbeitstemperatur & Luftfeuchtigkeit | 0 bis 45 Grad Celsius, 10 % ~ 80 % Keine Kondensation |
| Lagertemperatur & Luftfeuchtigkeit | -20 bis 60 Grad Celsius, 10 % ~ 90 % Keine Kondensation |









