

Tragbarer 1D / 2D-Laser-USB-Barcode-Scanner

(Modell: OCBS -2013)



feautre:

1. Hochleistungs-Bildgebungstechnologie;
2. 1MP hoch Pixel 1 MP (1280 × 800);
3. Omnidirektionales Scannen;;
4. Hohe Kompatibilität mit allen wichtigen 1D- und 2D-Symbolen;
5. Kann den Barcode und den Farbbarcode auf dem Bildschirm lesen.
6. Hervorragende Scangenaugigkeit von 4 mil;
7. Unterstützung der multifunktionalen Sonderfunktion Im pos;
8. Unterstützen Sie den ASCII-Erweiterungscode und Sonderzeichen

Spezifisch:

Leistungsmerkmale

| Eigenschaften | |
|---------------|---------------------|
| Lichtquelle | Weißer LED |
| Signalton | Unterstützt |
| permanent | Optional |
| Indikator | Grün LED, Tonsignal |
| Scanleistung | |

| | | |
|---|----------------|--|
| Sensor | | CMOS |
| Auflösung | | 1280* *800256 Graustufen |
| Maximale Dekodierungsgeschwindigkeit | | 13 Millionen UPC 40 cm / s |
| Lesecke | | 50 Grad horizontal; 20 Grad vertikal |
| genau | | ≥4 Millionen |
| Dekodierungsfähigkeit | Eindimensional | UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 Vollständiges ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 von 5, Industrial 2 5 Punkte (5 Punkte 2), 5 Punkte 2 Matrix, Codabar (NW7), Code 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code 93, Code 11 (USD-8), MSI / Plessey |
| | 2D | PDF417, MicroPDF417, QR-Code, DataMatrix, Hanxin-Code, Azteken-Code, GS1 Com pos ite |
| Geringe Schärfentiefe | | Code 39 (5 mil): 50 mm ~ 120 mm Code 39 (10 Millionen): 25 mm ~ 250 mm UPC / EAN (13 Millionen): 20 mm ~ 320 mm Datenmatrix (7,5 mil): 63 mm ~ 150 mm PDF417 (6,6 Millionen): 62 mm ~ 145 mm |
| Wahrnehmung | | Neigung ± 45 ° bei 0 ° Rolle und 0 ° Neigung Drehung ± 30 ° bei 0 ° Neigung und 0 ° Neigung Durchbiegung ± 45 ° bei 0 ° Roll und 0 ° Neigung |
| elektrisch | | |
| Schnittstelle | | USB Entweder USB virtuell COM (virtuell Seriennummer Tür) |
| Eingangsspannung | | 3,3 V bis 5 V DC |
| Standardleistung | | 2,0 w (400 mA) |
| Maximale Leistung | | 2,5 W (450 mA) |
| Gleichstromadapter | | 5,5 V 1A |
| KLASSEN-LED | | die erste Sorte |
| Benutzerumgebung | | |
| Betriebstemperatur | | -20 ° C ~ + 60 ° C (-4 ° F bis 144 ° F) |
| Lagertemperatur | | -30 ° C ~ + 70 ° C (-22 ° F bis 158 ° F) |
| Feuchtigkeit | | 5% -95% (nicht kondensierend) |
| Fallfestigkeit: | | 1,5 m (5,0 ft) fielen auf Beton |
| IP-Bewertung | | IP54 |
| Helligkeit | | Arbeitsweise: Sonnenlicht, fluoreszierendes Licht |

Bild Einzelheiten







