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

(Modell: OCBS -2013)



feautre:

- 1. Hochleistungs-Bildgebungstechnologie;
- 2.1MP hoch P.Ixel 1 MP (1280 \times 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 Scangenauigkeit von 4 mil;
- 7. Unterstützung der multifunktionalen Sonderfunktion Im pos;
- 8. Unterstützen Sie den ASCII-Erweiterungscode und Sonderzeichen

Spezifisch:

Leistungsmerkmale

Eigenschaften	
Lichtquelle	Weiße LED
Signalton	Unterstützt
permanent	Optional
Indikator	Grün LED, Tonsignal
Scanleistung	

Sensor		CMOS
Auflösung		1280* *800256 Graustufen
Maximale		13 Millionen UPC 40 cm / s
Dekodierungsgeschwindigkeit		
Leseecke		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 <u>virtuell</u> COM (<u>virtuell</u> <u>Seriennummer Tür</u>)
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







