

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

(Modell: OCBS -2013)



## feautre:

1. Hochleistungs-Bildgebungstechnologie;
2. 1MP hoch P.Ixel 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	

<b>Sensor</b>		CMOS
<b>Auflösung</b>		1280* *800256 Graustufen
<b>Maximale Dekodierungsgeschwindigkeit</b>		13 Millionen UPC 40 cm / s
<b>Lesecke</b>		50 Grad horizontal; 20 Grad vertikal
<b>genau</b>		≥4 Millionen
<b>Dekodierungsfähigkeit</b>	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
<b>Geringe Schärfentiefe</b>		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
<b>Wahrnehmung</b>		Neigung ± 45 ° bei 0 ° Rolle und 0 ° Neigung Drehung ± 30 ° bei 0 ° Neigung und 0 ° Neigung Durchbiegung ± 45 ° bei 0 ° Roll und 0 ° Neigung
<b>elektrisch</b>		
<b>Schnittstelle</b>		USB Entweder USB <a href="#">virtuell</a> COM ( <a href="#">virtuell Seriennummer Tür</a> )
<b>Eingangsspannung</b>		3,3 V bis 5 V DC
<b>Standardleistung</b>		2,0 w (400 mA)
<b>Maximale Leistung</b>		2,5 W (450 mA)
<b>Gleichstromadapter</b>		5,5 V 1A
<b>KLASSEN-LED</b>		die erste Sorte
<b>Benutzerumgebung</b>		
<b>Betriebstemperatur</b>		-20 ° C ~ + 60 ° C (-4 ° F bis 144 ° F)
<b>Lagertemperatur</b>		-30 ° C ~ + 70 ° C (-22 ° F bis 158 ° F)
<b>Feuchtigkeit</b>		5% -95% (nicht kondensierend)
<b>Fallfestigkeit:</b>		1,5 m (5,0 ft) fielen auf Beton
<b>IP-Bewertung</b>		IP54
<b>Helligkeit</b>		Arbeitsweise: Sonnenlicht, fluoreszierendes Licht

## **Bild Einzelheiten**







