

# Handgehaltener 2D-Barcode-Scanner

(M / N: OCBS-2011)

## FEATURE:

- n Hochleistungs-Imaging-Technologie;
- n OmnidirektionalScannen, einfach zu scannen;
- n HochKompatibilität für alle wichtigen 1D- und 2D-Symbole;
- n KannLesen Sie den Barcode auf dem Bildschirm und den Barcode.
- n 5milausgezeichnete Scangenaugigkeit (kann nach Bedarf angepasst werden);
- n Multispezielle Funktionseinstellung unterstützt;
- n MultiSchnittstellen optional;

## Leistungsmerkmale

Auflösung	640 * 480, 256 Graustufen
Licht Quelle	LED (630 nm ± 10 nm)
Erleuchtung	0 ~ 100.000 LUX
Scan Winkel	Standard Abstand SR: horizontal: 45 °; Vertikal: 30 °
Scannen	25 cm / sek
Geschwindigkeit	
Symbologie	2D Datenmatrix, Matrix 2 von 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI-Code, PDF417, QR-Code, Standard 2 von 5, Telepen, TLC 39 usw.
	1D australisch Post, Aztec, BPO, Kanada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, niederländische Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 von 5, Japan Post, Planet, Plessey Code, Postnet, RSS, UPC / EAN usw.
Präzision	≥ 5mil Kann wie erforderlich angepasst werden
Rollen	360 °
Tonhöhe	65 °
Schräglage	75 °

## Physikalische Eigenschaften

Schnittstelle	RS232 / USB (Nur virtueller Port Unterstützung von MS und Mac Betriebssystemen)
Stromspannung	Gleichstrom 5 V ± 5%
Strom	300 mA (Arbeits) 40mA (Leerlauf)
Kabel	1,5 m
Gewicht	150 g
Maße	170 mm x 100 mm x 75 mm

## Benutzerumgebung

Arbeiten	-20 ° C bis 60 ° C (-4 ° F bis 144 ° F)
Temperatur	
Lager Temperatur	-30 ° C bis 70 ° C (-22 ° F bis 158 ° F)
Feuchtigkeit	5% - 95% (nicht kondensierend)
Schock	Fallen aus 120 cm zum Betonboden

## Bild zeigen:



# OCBS-2011



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

CE FC

