

# Gute Durchgeführt CCD Bildschirm Barcode Reader

(Modell Nr .: OCBS-C004)

## Eigenschaften und Vorteile:

1. Lichtdesign, linear flexible;
2. Einfache Bedienung;
3. 1,2 Meter freien Fall Schutz;
4. Super-Decodierung (32-Bit-Prozessor);
5. Doppelklicken Farbe LED-Leuchten, gut für das Arbeiten in lauten Umgebungen;
6. Mehrere Scan-Modus (Test, Trigger, Blitz, kontinuierlich), geeignet für verschiedene Nutzung der Umwelt.

## Parameter:

Optisches System	2500 Pixel CCD-Sensor
Scangeschwindigkeit	200 Mal pro Sekunde
Leuchtmittel	ROTE LED (Wellenlänge 630 ~ 660 nm)
Auflösung	0,1 mm (4 mil)
Dichtekontrast	30% oder mehr
Ablesewinkel	43 °
Barcode Breite	Bis 110mm (PCS90%)
Tastweite	4mm: 0 ~ 12mm (PCS = 90%) - 5mil: 0 ~ 30mm (PCS = 90%)
	10.5mil: 0 ~ 115 mm (PCS = 90%) - 13mil: 0 ~ 140 mm (PCS90%)
	40mil: 0 ~ 240mm (PCS-90%)
Schnittstelle	Keyboard Wedge, RS232, USB-Schnittstellen für die Option
Decoding-Typ	Code 39, Full ASCII Code 39, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codabar / NW7, Alle UPC / EAN / JAN-Code (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN- 128), Interleave 2 of 5, STD 2 von 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, chinesische Porto-Code, IATA, MSI / Plessey, Italienisch Option dekodierbar, Pharmazie-Code, Industrial 2 of 5, BC-412, RSS-14, RSS Limited, RSS Expanded,
Stromspannung	4,5 V ~ 5,25 V DC ± 5%
Bereitschaftsstrom	20 ~ 30 mA
Betriebsstrom	125mA
Umgebungslichtbeständigkeit	10000 Lux max. (Fluoreszenz) 5000 Lux max. (Sonnenlicht)
Anti Vibration	Kann freien Fall aus 1,2 m hoch auf den Zementboden standhalten
Garantie	1 Jahr
Industriequalität	IP30
Material	ABS, UL94UO
Kabellänge	2m
Reingewicht	0,17 kg
Bruttogewicht	0.22kg