

# Handheld-1D / 2D Barcode Reader (Modell: OCBS-2004)

## Spezifikationen:

Leistungsmerkmale		
<b>Bildsensor:</b>	CMOS	
<b>Auflösung:</b>	752 * 480	
<b>Lichtquelle:</b>	LED (622 nm - 628 nm)	
<b>Lichtstärke:</b>	330 Lux (130 mm)	
<b>Beleuchtung:</b>	0 bis 100.000 Lux	
<b>Symbolik:</b>	<b>2D</b>	PDF417, QR Code (Model 2.1), Data Matrix (ECC200, ECC000, 050, 080100140), Aztec, Maxicode usw.
	<b>1D</b>	Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, Interleaved 2 of 5, ISBN, Code 93, UCC / EAN-128, GS1 DataBar, etc.
<b>Präzision:</b>	≥ 5mil	
<b>Tiefe des Scanfelds:</b>	35 mm ~ 210 mm	
<b>Druckkontrastsignal:</b>	≥ 30%	
<b>Roll / Pitch / Skew:</b>	360 ° /±60 ° /±60 °	
Physikalische Eigenschaften		
<b>Schnittstelle:</b>	RS232 / USB	
<b>Stromverbrauch:</b>	2 W	
<b>Stromspannung:</b>	DC 5 V (4.5-5.5V)	
<b>Strom:</b>	Untätig	78 mA (Leerlauf) & nbsp; 400 mA (Arbeits) & nbsp; 18 mA (Standby)
<b>Gewicht:</b>	235 g	
<b>Abmessungen:</b>	156 * 68 * 83 mm	
Benutzerumgebung		
<b>Betreiben Temperatur:</b>	-5degree C ~ + 45Grad C	
<b>Lagertemperatur:</b>	-40degree C ~ + 60Grad C	
<b>Luftfeuchtigkeit:</b>	5% - 95% (nicht kondensierend)	
Safe		
<b>Zertifikate:</b>	FCC Teil 15 Klasse B, CE EMV Klasse B	

## Produkt-Details:



## Relevante Dokumente:

Wollen Sie mehr wissen wollen, Produkt informationen?Bitte Klicken Sie hier.

Spezifikation  
Benutzerhandbuch