

# heiße verkaufende 2D-Barcode-Lesegerät mit Stativ, Code Barcode-Scanner (Modell Nr .: OCBS-2008)

## Produkt-Eigenschaften:

Hochleistungs-Imaging-Technologie;  
 Omnidirektionales Scannen, einfach zu scannen;  
 Hohe Kompatibilität für alle gängigen 1D- und 2D-Symbole;  
 Kann den Barcode auf dem Bildschirm und die Farbe Barcode zu lesen;  
 4mm ausgezeichnete Scangenaugigkeit;  
 Multi spezielle Funktionseinstellung unterstützt;  
 SDK / API verfügbar;  
 Multi-Schnittstellen optional;  
 Ständer für Option.

## Produktspezifikationen:

Funktion		
Lichtquelle		Weißer LED-
Piep		Unterstützt
Stand		Optional
Indikator		Grüne LED, beep
Scanleistung		
Sensor		CMOS
Lösung		640 * 480.256 Graustufen
Maximale Dekodiergeschwindigkeit		13mil UPC 40cm / s
Lesewinkel		horizontal 50 Grad; vertikal 20 Grad
Präzision		≥4mil
Decode-Fähigkeit	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 vollständige ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 von 5 (Discrete 2 von 5), Matrix 2 of 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code93, Code 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D-	PDF417, MicroPDF417, QR Code, Datamatrix, Han Xin-Code, Aztec Code, GS1 Composite-
Tiefenschärfe		Code 39 (5mil): 50mm ~ 120mm Code 39 (10mil): 25mm ~ 250mm UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Data Matrix (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6.6mil): 62mm ~ 145mm
Empfindlichkeit		Neigung ± 45 ° bei 0 ° Rolle und 0 ° Skew Rotation ± 30 ° bei 0 ° Pitch und 0 ° Skew Auslenkung ± 45 ° bei 0 ° Rolle und 0 ° Skew
Electrical		
Schnittstelle		USB, USB COM (virtuelle serielle Schnittstelle)
Eingangsspannung		3,3 V ~ 5V DC
Standardleistung		2,0 W (400 mA)
Maximale Kraft		2,5 W (450mA)
DC-Adapter		Max 5.5V 1A
LED-CLASS		Klasse I

EMC Test	FCC Teil 15, IEC60825-1, EN55022 Class B
User Environment	
Temperatur laufen	-20 ° C ~ + 60 ° C (-4 Grad F bis 144 ° F)
Lagertemperatur	-30 ° C ~ + 70 Grad C (-22 Deg F bis 158 ° F)
Luftfeuchtigkeit	5% - 95% (nicht kondensierend)
Fallschutz:	1.5m (5.0ft) Höhe auf Beton
IP-Klasse	IP54
Lichtintensität	Arbeiten: Sonne leuchtet, Leuchtstoffröhren
Physikalische	
Größe	156 * 68 * 83mm
Gewicht	195 g (ohne Standfuß)
Paketmaß	48 * 36 * 47CM (20pcs mit Ständer 13,5 kg)
	48 * 39 * 52cm (30pcs ohne Ständer 15KG)

## Produktdetails:

