

# Tragbarer 360-Grad-Auto-Sense-2D-Barcode-Scanner

(M / N: OCBS-2012)

## Eigenschaften:

1. Hochleistungs-Bildgebungstechnologie;
2. Omnidirektionales Scannen, einfach zu scannen;
3. Hohe Kompatibilität für alle wichtigen 1D- und 2D-Symbole;
4. Kann den Barcode auf dem Bildschirm und den Farbbarcode lesen;
5. 5mil ausgezeichnete Scengenauigkeit (kann nach Bedarf angepasst werden);
6. Multi Special Function Einstellung unterstützt;
7. Multi-Schnittstellen optional;

## Spezifikation:

Leistungsmerkmale		
Auflösung	640 * 480, 256 Graustufen	
Lichtquelle	LED(617 nm ± 10 nm)	
Erleuchtung	0 ~ 100.000 LUX	
Scanwinkel	Rollen 360 ° \Tonhöhe ± 60 ° \Schräg ± 65 °	
Scan-Geschwindigkeit	300scan / s	
Symbologie	2D	DataMatrix, Matrix 2 von 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI-Code, PDF417, QR-Code, Standard 2 von 5, Telepen, DC 39 usw.
	1D	Australische Pos t, Azteken, BPO, Kanada Pos t, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Niederländische Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Interleaved 2 of 5, Japan Pos t, Planet, Plessey-Code, Pos-Netz, RSS, UPC / EAN usw.
Präzision	≥ 5mil Kann nach Bedarf angepasst werden	
Rollen	360 °	
Tonhöhe	65 °	
Schräg	75 °	
Physikalische Eigenschaften		
Schnittstelle	RS232 / USB/ USB virtuelles COM	
Stromspannung	DC 5 V ± 5%	
Aktuell	190 mA (funktioniert)	
Kabel	1.5m	
Gewicht	165G	
Maße	170 mm x 60 mm x 95 mm	
Benutzerumgebung		

Betriebstemperatur	- -5° C bis 65° C.
Lagertemperatur	- -20 ° C bis 70 ° C.
Feuchtigkeit	5% - 95% (nicht kondensierend)
Schock	Tropfen von 150 cm zum Betonboden





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

