

Handheld 2D Barcode Scanner

(M / N: OCBS-2012)

Features:

Hochleistungs-Imaging-Technologie;

Omnidirektionales Scannen, einfach zu scannen;

Hohe Kompatibilität für alle gängigen 1D- und 2D-Symbole;

Kann den Barcode auf dem Bildschirm und den Farbcode ablesen.

5mil ausgezeichnete Scangenaugigkeit (kann nach Bedarf angepasst werden);

Multi-Sonderfunktionseinstellung unterstützt;

Multi Schnittstellen optional;

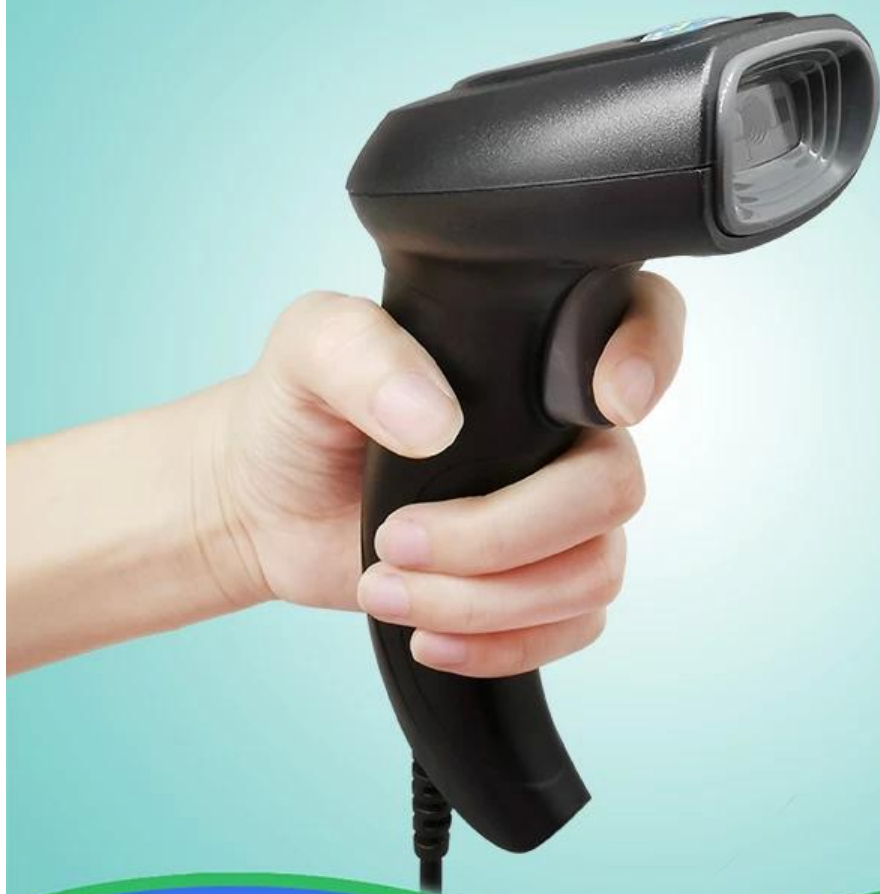
Spezifikation:

Leistungsmerkmale		
Auflösung	640 * 480, 256 Graustufen	
Lichtquelle	LED (617 nm ± 10 nm)	
Erleuchtung	0 ~ 100.000 LUX	
Scanwinkel	Rollen Sie 360 ° Pitch ± 60 ° Skew ± 65 °	
Scangeschwindigkeit	300scan / s	
Symbologie	2D	DataMatrix, Matrix 2 von 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI-Code, PDF417, QR-Code, Standard 2 von 5, Telepen, TLC 39 usw.
	1D	Australian Post, Aztec, BPO, Kanada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, niederländisches Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 von 5, Japan Post, Planet, Plessey-Code, Pos-Netzwerk, RSS, UPC / EAN usw.
Präzision	≥ 5mil Kann nach Bedarf angepasst werden	
Rollen	360 °	
Tonhöhe	65 °	
Neigung	75 °	
Physikalische Eigenschaften		
Schnittstelle	RS232 / USB / USB virtuelles COM	
Stromspannung	DC 5 V ± 5%	
Aktuell	190 mA (Arbeit)	
Kabel	1,5 m	
Gewicht	165 g	
Maße	170 mm x 60 mm x 95 mm	
Benutzerumgebung		
Temperatur betreiben	-5 ° C bis 65 ° C	
Lagertemperatur	-20 ° C bis 70 ° C	
Feuchtigkeit	5% - 95% (nicht kondensierend)	
Schock	Ab 150 cm auf Betonboden fallen lassen	

Bilderschau □



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

