

Hochgeschwindigkeits-Hand-Auto-2D-Barcode-Scanner

(M / N: OCBS-2012)

Eigenschaften:

1. Hochleistungsbildgebungstechnologie;
2. Omni-direktionales Scannen, einfach zu scannen;
3. Hohe Kompatibilität für alle gängigen 1D- und 2D-Symbole;
4. Kann den Barcode auf dem Bildschirm und den Farbbarcode lesen.
5. 5mil ausgezeichnete Scanngenauigkeit (kann nach Bedarf angepasst werden);
6. Multi spezielle Funktionseinstellung unterstützt;
7. Multi Schnittstellen optional;

Spezifikation:

Leistungsmerkmale		
Auflösung	640 * 480, 256 Graustufen	
Lichtquelle	LED(617 nm ± 10 nm)	
Beleuchtung	0 - 100.000 LUX	
Scan angle	Rollen 360 ° \Tonhöhe ± 60 ° \Neigung ± 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	Australische Post, Aztec, BPO, Kanada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, niederländisches Post, EAN.UCC Com pos ite, Interleaved 2 of 5, Japan Post, Planet, Plessey-Code, Pos tnet, RSS, UPC / EAN usw.
Präzision	≥ 5mil Kann bei Bedarf angepasst werden	
Roll	360 °	
Pitch	65 °	
Skew	75 °	
Physical Characteristics		
Schnittstelle	RS232 / USB/ USB virtuelles COM	
Spannung	DC 5 V ± 5%	
Current	190 mA (Arbeit)	
Kabel	1.5 m	

Gewicht	165G
Maße	170 mm x 60 mm x 95 mm
Benutzerumgebung	
Temperatur betreiben	-5° C bis 65° C
Speichertemperatur	-20 ° C bis 70 ° C
Luftfeuchtigkeit	5% - 95% (nicht kondensierend)
Schock	Von 1 fallen lassen 50 cm zum Betonboden





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

