

2D-Barcode-Handscanner

(M / N: OCBS -2012)

Feautre:

- Hochleistungs-Imaging-Technologie;
- Omnidirektionales Scannen, einfach zu scannen;
- Hohe Kompatibilität für alle wichtigen 1D- und 2D-Symbole;
- Kann den Barcode auf dem Bildschirm und den Farb-Barcode lesen;
- 5mil ausgezeichnete Scan-Genauigkeit (kann nach Bedarf angepasst werden);
- Multi spezielle Funktionseinstellung stützte sich;
- Multi-Schnittstellen optional;

Spezifikation:

Leistungsmerkmale		
Auflösung	640 * 480, 256 Graustufen	
Lichtquelle	LED (617 nm \pm 10 nm)	
Erleuchtung	0 ~ 100.000 LUX	
Scanwinkel	Rollen Sie 360 ° \ Pitch \pm 60 ° \ Skew \pm 65 °	
Scan-Geschwindigkeit	300 Scan / 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 Pos t, Aztec, 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	\geq 5mil Kann nach Bedarf angepasst werden	
Rollen	360 °	
Tonhöhe	65 °	
Skew	75 °	
Physikalische Eigenschaften		
Schnittstelle	RS232 / USB / USB virtuelle COM	
Stromspannung	DC 5 V \pm 5%	
Strom	190 mA (arbeitend)	
Kabel	1,5 m	
Gewicht	165 g	
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	Von 150 cm auf den Betonboden fallen lassen

Bild zeigen:





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

