

Hand gehalten 2D-Barcode-Scanner

(M / N: OCBS -2011)

Feature:

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

Spezifikation:

Leistungsmerkmale		
Auflösung	640 * 480, 256 Graustufen	
Lichtquelle	LED (630 nm ± 10 nm)	
Erleuchtung	0 ~ 100.000 LUX	
Scanwinkel	Standardabstand SR: horizontal: 45 °; Vertikal: 30 °	
Scan-Geschwindigkeit	25 cm / 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 tnet, RSS, UPC / EAN usw.
Präzision	≥ 5mil Kann nach Bedarf angepasst werden	
Rollen	360 °	
Tonhöhe	65 °	
Skew	75 °	
Physikalische Eigenschaften		
Schnittstelle	RS232 / USB (Virtueller Port, unterstützt nur MS- und Mac-Betriebssysteme)	
Stromspannung	DC 5 V ± 5%	
Aktuell	300 mA (Betrieb) 40 mA (Leerlauf)	
Kabel	1.5m	
Gewicht	150 g	
Maße	170 mm x 100 mm x 75 mm	
Benutzerumgebung		
Betriebstemperatur	-20 ° C bis 60 ° C	
Lagertemperatur	-30 ° C bis 70 ° C	
Feuchtigkeit	5% - 95% (nicht kondensierend)	
Schock	Von 120 cm auf den Betonboden fallen lassen	



OCBS-2011

