Hand gehalten 2D-Barcode-Scanner



(M / N: OCBS -2010)

FEATURE:

- $n \ \ \text{Hochleistungs-Imaging-Technologie};$
- n Omnidirektionales Scannen, einfach zu scannen;
- n Hoch Kompatibilität zum alle wichtigen 1D- und 2D-Symbole;
- n CLesen Sie den Barcode auf dem Bildschirm und der FarbleisteCode;
- n 5Mil Ausgezeichnet Scan-Genauigkeit(Kann wie erforderlich angepasst werden);
- n Multi Besondere Funktion einstellenting unterstützt;
- n Multi-Schnittstellen optional;

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 / sek	
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, Azteken, BPO, Kanada Pos t, Codabar, Codablock,	
		Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Niederländisch Pos	
		t, EAN.UCC Com pos ite, Interleaved 2 von 5, Japan Pos t, Planet,	
		Plessey - Code, Pos - Netz, RSS, UPC / EAN usw.	
Präzision		≥ 5mil Kann wie erforderlich angepasst werden	
Roll		360 °	
Tonhöhe		65 °	
Schräglage		75 °	
Physikalische Eigenschaften			

Schnittstelle	RS232 / USB (Virtueller Port unterstützt nur MS- und Mac-	
	Betriebssysteme)	
Stromspannung	Gleichstrom 5 V ± 5%	
Strom	300 mA (Arbeiten) 40mA (Leerlauf)	
Kabel	1.5m	
Gewicht	150 G	
Maße	170 mm x 100 mm x 75 mm	
Benutzerumgebung		
Betriebstemperatur	-20 ° C bis 60 ° C (-4 ° F bis 144 ° F)	
Lagertemperatur	-30 ° C bis 70 ° C (-22 ° F bis 158 ° F)	
Feuchtigkeit	5% - 95% (nicht kondensierend)	
Schock	Fallen von 120 cm zu Beton fLoor	