

OCBS-2011 Neuer 2D Barcode Scanner mit optionalem Standfuß

FEATURE:

Hochleistungs-Imaging-Technologie;

Omnidirektionales Scannen, einfach zu scannen;

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

Kann den Barcode auf dem Bildschirm lesen und den Barcode farbig darstellen;

5mil ausgezeichnete Scan-Genauigkeit (kann nach Bedarf angepasst werden);

Multispecial Funktionseinstellung unterstützt;

Multi-Schnittstellen optional;

Performance Eigenschaften		
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 Post, Aztekisch, BPO, Kanada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, niederländische Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 von 5, Japan Post, Planet, Plessey Code, Postnet, RSS, UPC / EAN usw.
Präzision	≥ 5mil Kann nach Bedarf angepasst werden	
Rollen	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 (arbeitet) 40 mA (Leerlauf)	
Kabel	1,5 m	
Gewicht	150 g	
Maße	170 mm × 100 mm × 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	Von 120 cm auf Betonboden fallen lassen	