

2d Handheld-Barcode-Scanner USB-Port OCBS-2010

Feature:

Hochleistungs-Imaging-Technologie;
Omnidirektionales Scannen, einfach zu scannen;
Hohe Kompatibilität für alle gängigen 1D- und 2D-Symbolen;
Kann den Barcode auf dem Bildschirm und die Farbe Barcode gelesen;
5mil ausgezeichnete Scangenaugigkeit (kann je nach Bedarf individuell gestaltet werden können);
Multi Sonderfunktionseinstellung unterstützt;
Multi-Schnittstellen optional;

Spezifikation:

Leistungsmerkmale		
Lösung	640 * 480. 256 Graustufen	
Lichtquelle	LED (630 nm ± 10 nm)	
Erleuchtung	0 ~ 100.000 LUX	
Scanwinkel	Standardabstand SR: horizontal: 45 °; Vertikal: 30 °	
Scangeschwindigkeit	25 cm / sec	
Symbologie	2D	Data Matrix, Matrix 2 of 5, Maxicode, MicroPDF417, MSI-Code, PDF417, QR Code, Standard 2 of 5, Telepen, 39 TLC, usw.
	1D	Australian Post, Aztec, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Niederländisch Post, EAN.UCC Composite, Interleaved 2 of 5, Japan Post, Planet, Plessey-Code, Postnet , RSS, UPC / EAN, etc.
Präzision	≥ 5mil Kann besonders angefertigt werden, je nach Bedarf	
roll	360 °	
Tonhöhe	65 & deg;	
Schiefe	75 & deg;	
Physikalische Eigenschaften		
Schnittstelle	RS232 / USB (Virtual Port, unterstützen nur MS und Mac-Betriebssystemen)	
Stromspannung	DC 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		
Betreiben Temperatur	-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 120 cm auf Beton floor
--------	-------------------------------

Diashow

