

OCBS -2013 Mobiler Handheld-Barcodeleser pos 2d mit optionalem Ständer

(Modellnummer: OCBS -2013)

Feature:

Hochleistungs-Imaging-Technologie;

1 Megapixel hoch, 1 Megapixel (1280 * 800)

Omnidirektionales Scannen,

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

Kann den Barcode auf dem Bildschirm und den Farb-Barcode lesen;

4mil ausgezeichnete Scan-Genauigkeit;

Multi spezielle Funktionseinstellung stützte sich;

Unterstützt ASCII-Erweiterungscode und Sonderzeichen

Spezifikation:

Funktion		
Lichtquelle	Weißer LED	
Signalton	Unterstützt	
Stand	Wahlweise	
Indikator	Grüne LED, Piepton	
Scan-Leistung		
Sensor	CMOS	
Auflösung	1280 * 800.256 Graustufen	
Maximale Dekodiergeschwindigkeit	13 mil UPC 40 cm / s	
Lesewinkel	horizontal 50 Grad; vertikal 20 Grad	
Präzision	≥4mil	
Dekodierbarkeit	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland-EAN), ISSN, Code 39, Code 39 vollständig ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 von 5, Industrial 2 von 5 (diskret 2 von 5), Matrix 2 von 5, Codabar (NW7), Code 128, UCC / EAN 128 (GS1-128), ISBT 128, Code 93, Code 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR-Code, DataMatrix, Han Xin-Code, Azteken-Code, GS1 Com pos ite
Tiefenschärfe	Code 39 (5 mil): 50 mm ~ 120 mm Code 39 (10 mil): 25 mm ~ 250 mm UPC / EAN (13mil): 20 mm ~ 320 mm Datenmatrix (7,5 mil): 63 mm ~ 150 mm PDF417 (6,6 mil): 62 mm ~ 145 mm	

Empfindlichkeit	Neigung $\pm 45^\circ$ bei 0° Roll und 0° Skew Drehung $\pm 30^\circ$ bei 0° Neigung und 0° Neigung Durchbiegung $\pm 45^\circ$ bei 0° Roll und 0° Skew
Elektrisch	
Schnittstelle	USB oder USB Virtual COM (virtuelle serielle Schnittstelle)
Eingangsspannung	3,3 V ~ 5 V DC
Standardleistung	2,0 W (400 mA)
Maximale Kraft	2,5 W (450 mA)
Gleichstromadapter	Max 5,5 V 1A
LED-KLASSE	Klasse I
Benutzerumgebung	
Betriebstemperatur	$-20^\circ\text{C} \sim +60^\circ\text{C}$ (-4°F bis 144°F)
Lagertemperatur	$-30^\circ\text{C} \sim +70^\circ\text{C}$ (-22°F bis 158°F)
Feuchtigkeit	5% - 95% (nicht kondensierend)
Fallschutz:	1,5 m fallen auf Beton
IP-Klasse	IP54
Lichtintensität	Arbeiten: Sonnenlicht, Leuchtstofflampen





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013

