

Omni-direktionaler 1D 2D-Barcode-Scanner für hohe Pixel

(Modellnummer: OCBS -2013)

Feautre:

Hochleistungs-Imaging-Technologie;

1 MP Pixel mit hohem Pixel (1280 * 800)

Omnidirektionales Scannen

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

Kann den Barcode auf dem Bildschirm und den Farbcode ablesen.

4mil ausgezeichnete Scangenaugigkeit;

Multi-Sonderfunktionseinstellung unterstützt;

Unterstützt ASCII-Erweiterungscode und Sonderzeichen

Spezifikation:

Leistungsmerkmale

Funktion		
Lichtquelle	Weißer LED	
Signalton	Unterstützt	
Stand	Wahlweise	
Indikator	Grüne LED, Piepton	
Scan-Leistung		
Sensor	CMOS	
Auflösung	1280 * 800,256 Graustufen	
Maximale Dekodiergeschwindigkeit	13mil UPC 40 cm / s	
Lesewinkel	horizontal 50 Grad; vertikal 20 Grad	
Präzision	≥4mil	
Decodierfähigkeit	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39, vollständiger ASCII-Code, 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, Code93, Code 11 (USD-8), MSI / Plessey
	2D	PDF417, MicroPDF417, QR-Code, DataMatrix, Han Xin-Code, Aztec-Code, GS1 Com pos-Format

Tiefenschärfe	Code 39 (5mil): 50 mm ~ 120 mm Code 39 (10 mil): 25 mm ~ 250 mm UPC / EAN (13mil) □ 20mm ~ 320mm Datenmatrix (7,5 mil): 63 mm ~ 150 mm PDF417 (6.6mil): 62mm ~ 145mm
Empfindlichkeit	Neigung ± 45 ° @ 0 ° Rolle und 0 ° Neigung Drehung ± 30 ° bei 0 ° Neigung und 0 ° Neigung Durchbiegung ± 45 ° @ 0 ° Roll und 0 ° Neigung
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	
Temperatur betreiben	-20 ° C ~ +60 ° C (-4 ° F bis 144 ° F)
Lagertemperatur	-30 ° C ~ +70 ° C (-22 ° F bis 158 ° F)
Feuchtigkeit	5% - 95% (nicht kondensierend)
Fallschutz:	1,5 m fällt auf Beton
IP-Klasse	IP54
Lichtintensität	Arbeiten: Sonnenlicht, Leuchtstofflampen



OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013





OCBS-2013

