

Hoch Pixel 1D / 2D Barcode-Scanner

(Modell Nr .: OCBS -2013)



Feautre:

1. Hochleistungsbildgebungstechnologie;
2. 1MP Hoch Pixel 1 MP (1280 × 800);
3. Omnidirektionales Scannen;
4. Hohe Kompatibilität für alle wichtigen 1D- und 2D-Symbole;
5. Kann den Barcode auf dem Bildschirm und den Farbbarcode lesen.
6. 4mil ausgezeichnete Scangenaugigkeit;
7. Multi spezielle Funktionseinstellung unterstützt;
8. Unterstützt ASCII-Erweiterungscode und Sonderzeichen

Spezifikation:

Leistungsmerkmale

Funktion	
Lichtquelle	Weiße LED
Signalton	Unterstützt
Stand	Wahlweise
Indikator	Grün LED, Piepton

Scan-Leistung		
Sensor	CMOS	
Auflösung	1280*800256 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
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 virtuell COM (virtuell seriell Hafen)	
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	

Bilder Detail







