

Handheld-Bild 1D / 2D-Barcode-Scanner

(Modellnr .: OCBS -2008)

MERKMAL:

- n Hochleistungs-Imaging-Technologie;
- n Omnidirektionales Scannen, leicht zu scannen;
- n Hoch Kompatibilität zum Alle wichtigen 1D- und 2D-Symbole;
- n Cund lesen Sie den Barcode auf dem Bildschirm und die FarbleisteCode;
- n 4mil Ausgezeichnet Scan-Genauigkeit ;
- n Multi Besondere Funktion einstellenting unterstützt;
- n SDK / API verfügbar;
- n Multi-Schnittstellen optional;
- n Stehen Sie für Wahl.

SPEZIFIKATION:

Leistungsmerkmale

Funktion		
Lichtquelle	Weiß LED	
Signalton	Unterstützt	
Stand	Möglichkeital	
Indikator	Grün LED, Piepton	
Scan-Leistung		
Sensor	CMOS	
Auflösung	640 * 480.256 Graustufen	
Maximale Dekodiergeschwindigkeit	13 mil UPC 40 cm / s	
Lesewinkel	horizontal 50 deg; vertikal 20 Deg	
Präzision	≥4mil	
Dekodierbarkeit	1D	UPC-A, UPC-E, UPC-E1, EAN-13, EAN-8, ISBN (Bookland EAN), ISSN, Code 39, Code 39 full ASCII, Code 32, Trioptic Code 39, Interleaved 2 von 5, Industrial 2 von 5 (Discrete 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
DFeldtiefe	Code 39(5mil):50mm~120mm Code 39(10 mil):25mm~250mm UPC / EAN (13mil):20mm~320mm Datenmatrix (7,5 mil):63 mm ~ 150 mm PDF417 (6,6 mil):62 mm ~ 145 mm	
Sensitivity	Neigung ±45° @ 0 ° Roll und 0 ° Skew Drehung ± 30 ° @ 0 ° Pitch und 0 ° Skew Durchbiegung ±45° @ 0 ° Roll und 0 ° Skew	
Elektrisch		
Schnittstelle	USB, USB COM (virtuell seriell Hafen)	
Eingangsspannung	3,3 V ~ 5 V DC	
Standardleistung	2,0 W (400 mA)	
Maximale Kraft	2.5w (450mA)	
Gleichstromadapter	Max 5,5 V 1A	
LED-KLASSE	Klasse I	



OCBS-2008





OCBS-2008

