

# Handheld 2D-BildBarcodelesegerät

(M / N: OCBS-2009)

## FEATURE:

- n Hochleistungs-Imaging-Technologie;
- n Omnidirektionales Scannen, einfach zu Scan;
- n Hohe Kompatibilität für alle wichtigen 1D und 2D-Symbole;
- n Kann den Barcode auf dem Bildschirm lesen und Farb-Barcode;
- n 4mil hervorragende Scangenaugigkeit;
- n Multi Spezialfunktionseinstellung unterstützt;
- n Multi-Schnittstellen optional;
- n Stehen Sie für die Option.

Parameter	
Auflösung	640 * 480 256 grau Ebenen
Arbeitsmodus	Handbuch Single Scan, kontinuierliches Scannen
Standard	2m Kabel Linie
Lichtquelle	sichtbares rotes Licht 630nm + 10nm
Daten Schnittstelle	USB, USB COM (virtueller serieller Port)
Symbologien: 1D	Korea Post, China Post, TRIOPTISCH, MSI / Plessey, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, ISBT, TELEFON, UCC / EAN-128, Code 128, Code 11, Matrix 2 von 5, Interleaved 2 von 5, Industriell 2 von 5, Standard 2 von 5, NEC 2 von 5, Code 39, Code 39 Voll ASCII, Code 93, Codabar / NW7, Vereinigtes Königreich / Plessey, TLC39, GS1 Databar (RSS)
2D lesen Tiefe	PDF417, Mikro PDF417, QR Code, Maxicode, Aztekisch, Code, Daten Martix Code, HanXin Code, Codeblock F, Codeblock EIN Code 39 (5MIL): 50 mm ~ 120 mm UPC / EAN (13mil): 20mm ~ 320mm Daten Matrix (7.5mil): 63mm ~ 150mm PDF417 (6,6 mil): 62 mm ~ 145 mm
Scanwinkel	45 Grad (Niveau), 30 Grad (vertikal)
Alarmmodus	Summer Stimme Aufforderungen, LED Beleuchtung
Physisch Parameter	
Spezifikation	182 * 65 * 109mm (L * W * H)
Gewicht	195g (ohne Klammer)
Kabel Linie Standard	mehr als 2m
Aussehen Material:	ABS + PC schwer entflammbar Materialien
DC Versorgungsspannung	+ 5V + 5%
Standby-Strom	40mA
Umwelt Parameter	
Arbeitstemperatur	-20 C ~ 60 C
Lagertemperatur	-30 C ~ 70 C
Relative Luftfeuchtigkeit	0% ~ 95% (keine Kondensation)
Umgebungsbeleuchtung	normal Innen und draußen direktes Sonnenlicht
Paket Niveau	IP54 Abdichtung Luft Staubpartikel widerstehen Invasion
Zertifizierung	durch CE, FCC und ROHS-Zertifizierung