

Handheld 2D-Barcode-Scanner

(M / N: OCBS -2012)

Feature:

- n Hochleistungs-Imaging-Technologie;
- n Vollständiger Scan, einfach zu scannen;
- n Sehr kompatibel mit allen grundlegenden 1D- und 2D-Symbolen;
- n Kann Barcodes und Farbbarcodes auf dem Bildschirm lesen;
- n FünfMil ausgezeichnete Scangenaugigkeit(kann nach Bedarf angepasst werden) ;
- n Unterstützung multifunktions einstellungen;
- n Mehrere Schnittstellen sind optional.

Spezifikationen:

Leistungsmerkmale		
Auflösung	640 * 480, 256 Graustufen	
Lichtquelle	LED617 Nm ± 10 nm)	
Beleuchtung	0 ~ 100.000 LUX	
Scanwinkel	Roll 360 °\Asphalt ±60°\Oblique ±65°	
Scangeschwindigkeit	300 Scan / Sek	
Symbol	2D	Data Matrix, Matrix 2 von 5, Maxicode, MicroPDF417, MSI-Code, PDF417, QR Code, Standard 2 von 5, Telepen, 39 TLC und dergleichen.
	1D	Australien Pos Tonnen, Aztec, BPO, Kanada Pos Tonnen, Codabar, Codablock, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 / EAN128, Niederländisch Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Interleaved 2 of 5, Japan Pos t, Planet, Plessey-Code, Pos tnet, RSS, UPC / EAN und so weiter.
Präzise	≥5mil Kann nach Bedarf angepasst werden	
Winkel	360 °	
Perspektive	65 °	
Neigungswinkel	75 °	
Physikalische Eigenschaften		
Schnittstelle	RS232 / USB/ USB Virtual COM	
Spannung	DC 5 V ± 5%	
Current	190 mA (arbeiten)	
Kabel	1.5Reis	
Gewicht	165G	
Abmessungen	170 mm x 60 Mm x95Millimeter	
Benutzerumgebung		
Betriebstemperatur	- Fünf° C bis 65° C	
Lagertemperatur	- 20 ° C bis 70 ° C	
Luftfeuchtigkeit	5% - 95% (nicht kondensierend)	
Schock	Ablehnen von 1Fünf0 cm vom Betonboden entfernt	



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

