

## OCBS-C006 Günstiger 32-Bit-USB-Handheld-1D-CCD-Barcodescanner

### Merkmal

2500 Pixel CCD-Sensor  
 280 Scans pro Sekunde  
 Kein Needdriver, Plug and Play.  
 Möglichkeit zum Scannen von Barcodes mit 3-mil-Dichte  
 Unterstützt das Lesen von Barcodes vom Bildschirm.  
 Support Manuell / Auto / Scan-Modus fortsetzen  
 Effiziente Dekodierungsrate und extrem niedrige Fehlerrate.  
 Es können viele Arten eindimensionaler Strichcodes identifiziert werden.

### Spezifikation

<b>Leistungsparameter</b>	Prozessor	32-Bit-ARM-Prozessor	
<b>Elektrische Parameter</b>	Bildsensor	2500 Pixel CCD-Sensor	
	Lichtquelle	LED (Wellenlänge 660 nm ± 10 nm)	
	Scan-Geschwindigkeit	280 Scans pro Sekunde	
	Scanwinkel	Versatz ± 55° roll ± 25° Steigung ± 75°	
	Scan-Abstand	(60% Kontrast) (25 mil) 40 cm, (15 mil) 32 cm, (10 mil) 22 cm, (5 mil) 11 cm, (3 mil) 3 cm	
	Scan-Breite	≤ 110mm	
	Auflösung	≥0,1 mm (4 mil)	
	Minimaler Kontrast	fünfzehn%	
	Dekodierungsfähigkeit	Code 39, vollständiger ASCII-Code 39, Code 32, Code 128, Code 93, Code 11, Codabar / NW7, Alle UPC / EAN / JAN-Codes (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Interleave 2 von 5, STD 2 von 5, Industrial 2 von 5, WPC-Code Matrix 2 von 5, chinesischer Pos-Code, IATA, MSI / PLESSY, italienischer Apothekencode, Industrie 2 von 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 93, Coda-Leiste, IATA, MSI / PLESSY, Code 32, STD	
	<b>Elektrische Parameter</b>	Stromspannung	4,5 ~ 5,5 V DC V1 ± 5%
Aktuell		Betriebs	100 ~ 110 mA
		Bereithalten	30 ~ 40mA
<b>Mechanische Parameter</b>	Maße	170 mm (L) × 60 mm (B) × 95 mm (H)	
	Gewicht	185 g	
	Gehäusematerial	Abs	
	Schnittstellen	USB	
<b>Umgebungsparameter</b>	Betriebstemperatur	-200 °C ~ 50 °C	
	Lagertemperatur	-40 °C ~ 70 °C	
	Feuchtigkeit	0% ~ 98%□nicht kondensierend□	
	Erleuchtung	0 ~ 70.000 Lux	
<b>Typisch Scan-Abstand</b>	5mil UPC	40 mm - 160 mm	
	10mil Code93	20 mm - 240 mm	
	15mil EAN13	40 mm - 250 mm	
	20mil Code128	40 mm - 380 mm	
	40mil Code128	80mm -520mm	