

# Eindimensional CCD-Barcode-Scanner

(M / N: OCBS-C006)

<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	Schrägstellung ± 55° Rolle ± 25° Tonhöhe ± 75°	
	Scanentfernung	(60% Kontrast) (25 mil) 40 cm, (15 mil) 32 cm, (10 mil) 22 cm, (5 mil) 11 cm, (3 mil) 3 cm	
	Scanbreite	≤ 110 mm	
	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 Bar, 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 ~ 40 mA
<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	



OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006

