

# Eindimensionaler CCD-Barcode-Scanner

(M / N: OCBS-C006)

## Eigenschaften:

2500 Pixel CCD-Sensor;

280 Scans pro Sekunde;

Kein Needdriver, Plug and Play;

Möglichkeit zum Scannen von Barcodes mit einer Dichte von 3 mil;

Unterstützung beim Lesen von Barcodes vom Bildschirm;

Support Manual / Auto / Continue Scan-Modus;

Effiziente Decodierungsrate und extrem niedrige Fehlerrate;

Viele Arten von eindimensionalem Barcode können identifiziert werden.

Leistungsparameter	Prozessor	32-Bit-ARM-Prozessor	
Elektrische Parameter	Bildsensor	2500 Pixel CCD-Sensor	
	Lichtquelle	LED (Wellenlänge 660 nm $\pm$ 10 nm)	
	Scan-Geschwindigkeit	280 Scans pro Sekunde	
	Scanwinkel	Schrägstellung $\pm$ 55 ° Roll $\pm$ 25 ° Steigung $\pm$ 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	$\leq$ 110 mm	
	Auflösung	$\geq$ 0,1 mm (4 mil)	
	Minimaler Kontrast	15%	
	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	
Elektrische Parameter	Stromspannung	4,5 ~ 5,5 V DC V1 $\pm$ 5%	
	Aktuell	Betriebs	100 ~ 110 mA
		Bereithalten	30 ~ 40 mA
Mechanische Parameter	Maße	170 mm (L) $\times$ 60 mm (B) $\times$ 95 mm (H)	
	Gewicht	185 g	
	Gehäusematerial	Abs	
	Schnittstellen	USB	

Umgebungsparameter	Betriebstemperatur	-200 °C ~ 50 °C
	Lagertemperatur	-40 ~ 70 ~
	Feuchtigkeit	0% ~ 98% [nicht kondensierend]
	Erleuchtung	0 ~ 70.000 Lux
Typische Scanentfernung	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	80 mm - 520 mm





OCBS-C006



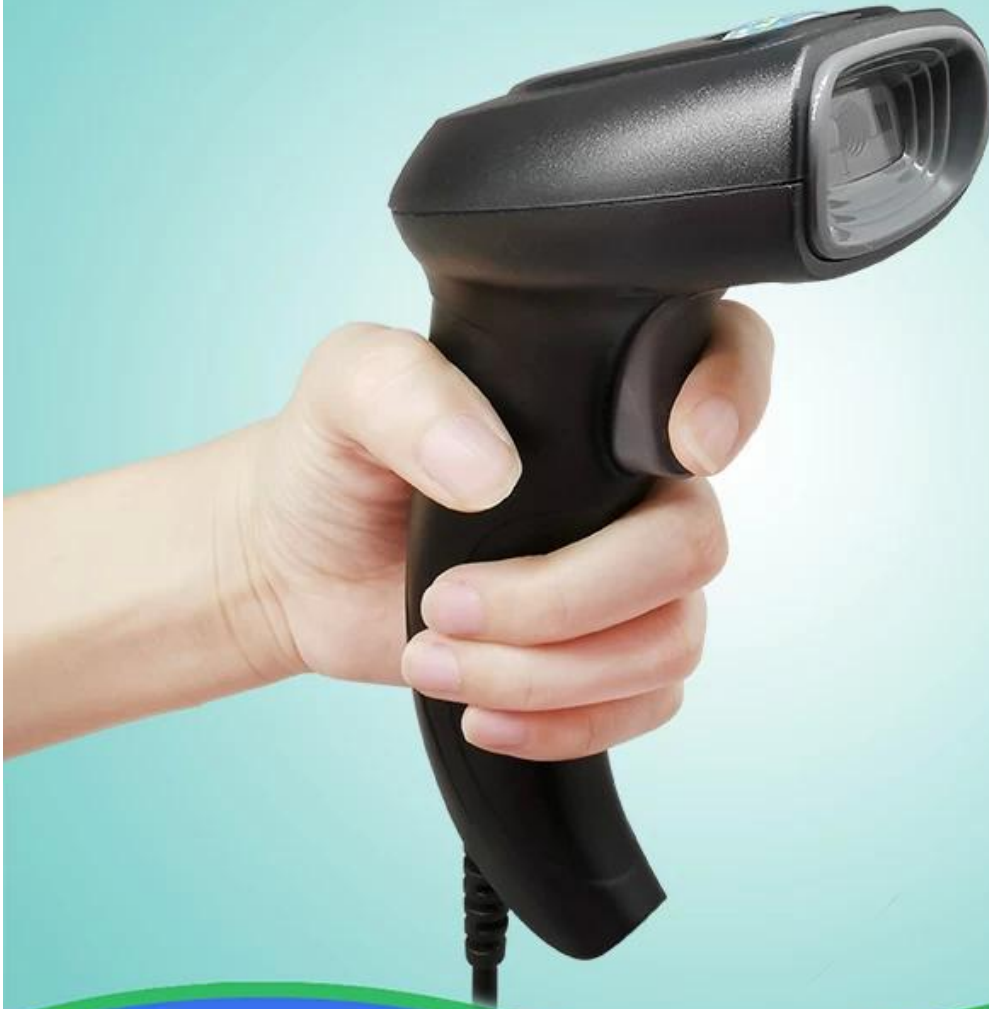


OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006







OCBS-C006



## Relevante Dokumente:

[OCBS -C006 SPEC](#)