

# Eén dimensionale CCD barcodescanner

(M / N: OCBS -C006)

## Kenmerken:

2500 pixel CCD-sensor;

280 scans per seconde;

Geen driver nodig, plug and play;

Mogelijkheid om barcodes met een dichtheid van 3 miljoen te scannen;

Ondersteuning lezen barcodes van scherm;

Ondersteuning Handmatig / Auto / Doorgaan scanmodus;

Efficiënte decoderingssnelheid en ultra-lage foutenpercentage;

Vele soorten eendimensionale streepjescode kunnen worden geïdentificeerd.

Prestatieparameters	bewerker	32-bit ARM-processor	
Elektrische parameters	Beeldsensor	2500 pixel CCD-sensor	
	Lichtbron	LED (golflengte 660nm ± 10nm)	
	Scan snelheid	280 scans per seconde	
	Scanhoek	Scheef ± 55 ° rol ± 25 ° spoed ± 75 °	
	Scanafstand	(60% contrast) (25mil) 40cm, (15mil) 32cm, (10mil) 22cm, (5mil) 11cm, (3mil) 3cm	
	Scanbreedte	≤ 110 mm	
	Resolutie	≥0.1mm (4mil)	
	Minimaal contrast	15%	
	Decodeercapaciteit	Code 39, volledige ASCII-code 39, code 32, code 128, code 93, code 11, Codabar / NW7, Alle UPC / EAN / JAN-code (EAN-13, EAN-8, UPC-A, UPC-E, EAN-128), Schutblad 2 van 5, STD 2 van 5, Industrieel 2 van 5, WPC-code matrix 2 van 5, Chinese Pos-tagecode, IATA, MSI / PLESSY, Italiaanse apotheekcode, industrieel 2 van 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 93, Coda bar, IATA, MSI / PLESSY, Code 32, STD	
Elektrische parameters	Spanning	4.5 ~ 5.5V DC V1 ± 5%	
	Huidige	bedrijfs-	100 ~ 110mA
		standby	30 ~ 40mA
Mechanische parameters	Dimensies	170mm (L) x 60 mm (B) x 95 mm (H)	
	Gewicht	185g	
	Materiaal kast	buikspieren	
	interfaces	USB	

Omgevingsparameters	Bedrijfstemperatuur	-200 °C ~ 50 °C
	Bewaartemperatuur	-40 °C ~ 70 °C
	Vochtigheid	0% ~ 98% □niet-condenserend□
	Verlichting	0 ~ 70.000 lux
Typische scanafstand	5 miljoen UPC	40 mm - 160 mm
	10mil code93	20 mm - 240 mm
	15 miljoen EAN13	40 mm - 250 mm
	20mil code128	40 mm - 380 mm
	40mil code128	80 mm - 520 mm





OCBS-C006



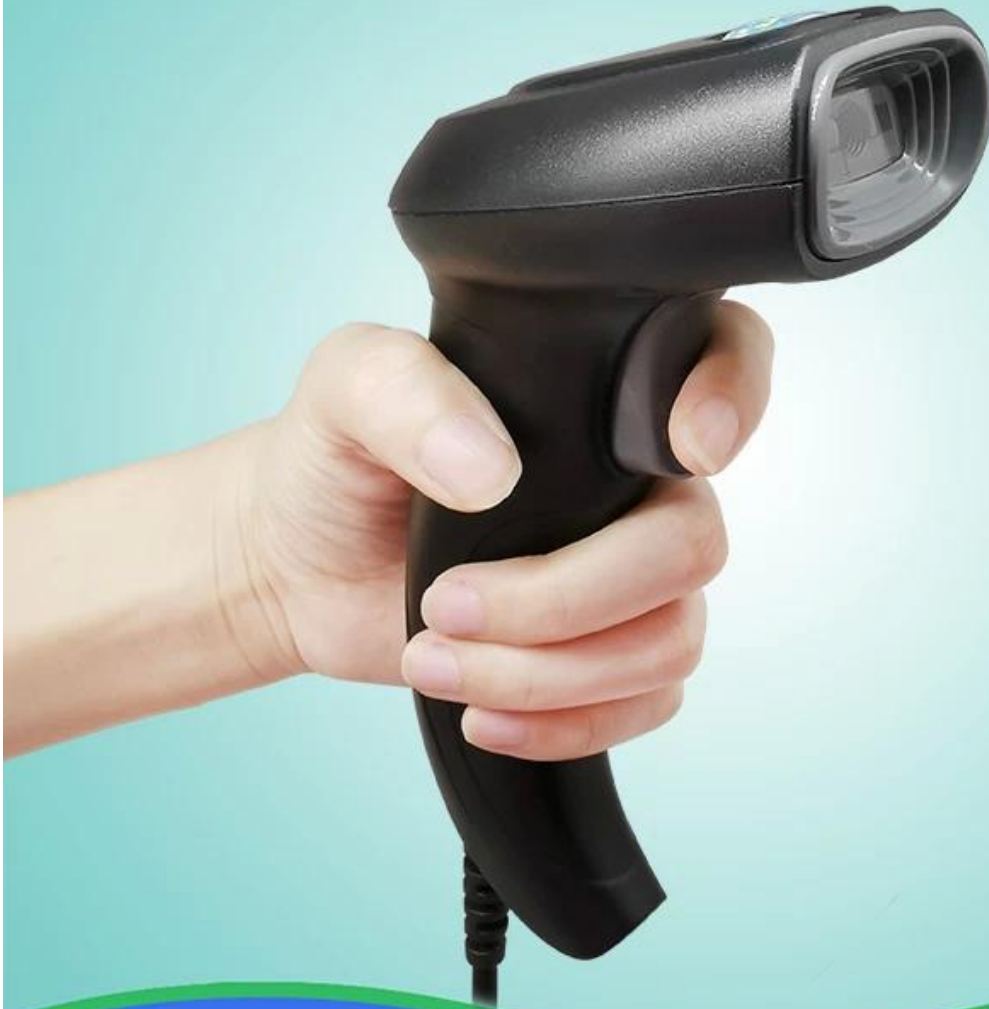


OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006







OCBS-C006



**Relevante documenten:**

[OCBS -C006 SPEC](#)