

# OCBS -C006 Shenzhen handheld USB bedrade 1D CCD barcodescanner

## Model: OCBS -C006

### Voorzien zijn van

CCD-sensor met 2500 pixels

280 scans per seconde

Geen stuurprogramma nodig, plug and play.

Mogelijkheid om barcodes met een dichtheid van 3 mil te scannen

Ondersteuning voor het lezen van streepjescodes op het scherm.

Ondersteuning voor handmatig / automatisch / doorgaan met scannen

Efficiënte decoderingssnelheid en ultralaag foutenpercentage.

Er kunnen veel soorten eendimensionale streepjescodes worden geïdentificeerd.

### Parameters:

<b>Prestatieparameters</b>	Processor	32-bits ARM-processor	
<b>Elektrische parameters</b>	Beeldsensor	CCD-sensor met 2500 pixels	
	Lichtbron	LED (golflengte 660nm ± 10nm)	
	Scansnelheid	280 scans per seconde	
	Scanhoek	Scheef ± 55° rol ± 25 ° steek ± 75 °	
	Afstand scannen	(60% contrast) (25 mil) 40 cm, (15 mil) 32 cm, (10 mil) 22 cm, (5 mil) 11 cm, (3 mil) 3 cm	
	Breedte scannen	≤ 110 mm	
	Resolutie	≥0,1 mm (4 mil)	
	Minimaal contrast	15%	
<b>Decoderingsvermogen</b>	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), Interleave 2 van 5, STD 2 van 5, Industrial 2 van 5, WPC-code		
	matrix 2 van 5, Chinese Postage Code, IATA, MSI / PLESSY, Italian Pharmacy Code, Industrial 2 of 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 93, Coda bar, IATA, MSI / PLESSY, Code 32, STD		
<b>Elektrische parameters</b>	Spanning	4.5 ~ 5.5V DC V1 ± 5%	
	Actueel	Werkend	100 ~ 110mA
		Stand-by	30 ~ 40mA
<b>Mechanische parameters</b>	Dimensies	170 mm (L) × 60 mm (W) × 95 mm (H)	
	Gewicht	185 g	
	Case Materiaal	buikspieren	
	Interfaces	USB	

<b>Omgevingsparameters</b>	Bedrijfstemperatuur	-20 °C ~ 50 °C
	Bewaar temperatuur	-40 °C ~ 70 °C
	Vochtigheid	0% ~ 98%(niet condenserend)
	Verlichting	0 ~ 70.000 lux
<b>Typische scanafstand</b>	5 mil UPC	40 mm - 160 mm
	10mil Code93	20 mm - 240 mm
	15mil EAN13	40 mm - 250 mm
	20 mil code128	40 mm - 380 mm
	40 mil code128	80 mm-520 mm