

Een dimensionaal CCD-streepjescodescanner

(M / N: OCBS -C006)

Prestatieparameters	Bewerker	32-bits ARM-processor	
Elektrische parameters	Beeldsensor	CCD-sensor met 2500 pixels	
	Lichtbron	LED (golflengte 660 nm ± 10 nm)	
	Scansnelheid	280 scans per seconde	
	Scanhoek	Schuintrekken ± 55° rol ± 25° toonhoogte ± 75°	
	Afstand scannen	(60% contrast) (25mil) 40cm, (15mil) 32cm, (10mil) 22cm, (5mil) 11cm, (3mil) 3cm	
	Scanbreedte	≤ 110 mm	
	Resolutie	≥ 0,1 mm (4 mil)	
	Minimaal contrast	15%	
	Decoderingsvermogen	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, Industrieel 2 van 5` WPC-code matrix 2 van 5, Chinese Pos tage-code, IATA, MSI / PLESSY, Italiaanse apothekcode, Industrial 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 ~ 5,5 V gelijkstroom V1 ± 5%	
	Actueel	Operationeel	100 ~ 110mA
		Stand-by	30 ~ 40mA
Mechanische parameters	Dimensies	170 mm (L) × 60 mm (B) × 95 mm (H)	
	Gewicht	185 g	
	Case Materiaal	buikspieren	
	Interfaces	USB	
Omgevingsparameters	Bedrijfstemperatuur	-200 °C ~ 50 °C	
	Bewaar temperatuur	-40 °C ~ 70 °C	
	Vochtigheid	0% ~ 98%(niet condenserend)	
	Verlichting	0 ~ 70.000 lux	



OCBS-C006





OCBS-C006





OCBS-C006

