

Een dimensionale CCD-barcodescanner

(Model: OCBS-C008)

Product Description

Kenmerken:

2500 pixel CCD-sensor

350 scant per seconde

Geen Needdriver, Plug and Play.

Mogelijkheid om 3Mil Density Barcodes te scannen

Ondersteuning van leesbalkcodes van het scherm.

Ondersteuning Handmatig / Doorgaan Scanmodus

Efficiënte decodersnelheid en ultra-lage foutenpercentage.

Veel soorten eendimensionale streepjescode kunnen worden geïdentificeerd.

Prestatieparameters	Processor	32-bits arm processor	
Elektrische parameters	Beeldsensor	2500 pixel CCD-sensor	
	Lichtbron	LED (golflengte 630nm ± 10 nm)	
	Scansnelheid	350 scant per seconde	
	Hoek	Skew ±75 rol ±60 pitch ±80	
	Scanafstand	3MIL EAN-13 4cm 20 cm 7 MIL EAN-13 4cm35 cm 20 MIL EAN-13 5cm --65cm	
	Scannende breedte	≤ 120mm	
	Resolutie	3mil	
	Minimumcontrast	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 2OF 5, Industrieel 2 van 5 ,, WPC-code Matrix 2 van 5, Chinese Pos TAGE-code, IATA, MSI / PLESSY, Italiaanse apotheekcode, industrieel 2 van 5, BC-412. UPC-A, UPC-E, CODE 128, CODE 93, CODA BAR, IATA, MSL / PLESSY, CODE 32, STD	
	Elektrische parameters	Spanning	4.5 ~ 5.5V DC V1 ± 5%
Actueel		Bediening	100 ~ 110mA
		Stand-by	30 ~ 40mA

Mechanische parameters	Dimensies	171MM (L) x70mm (W) x88mm (H)
	Gewicht	200g
	Zaakmateriaal	buikspieren
	Interfaces	USB
Milieuparameters	Bedrijfstemperatuur	-20 °C ~ 50 °C
	Bewaar temperatuur	-40 °C ~ 70 °C
	Vochtigheid	0% ~ 98% niet-condensatie
	Verlichting	0 ~ 70.000 lux
Typische scanafstand	5MIL UPC	40 mm - 240mm
	10mil code93	40mm - 300mm
	15MIL EAN13	50mm - 650mm
	20mil code128	40mm - 500mm
	40mil code128	80 mm 650mm

▶ **Picture Show**



