

# Vaste CCD-barcode-scanner

(M / N: OCBS-F1201)

## Prestatieparameters:

**het scannen type:** continu scannen

**Leesmodus :** CCD

**Bron:** LED (622nm-628nm)

**Het maximale scannen snelheid :** 300 tijden / sec

**De decodering nauwkeurigheid:** meer dan 4MIL (Staat: PCS = 0,9, testingcode: Code 39)

**Resolutie:** 2500

**Lezing diepte:** 40nm ~ 430nm

**BER:** 1/500 miljoen

**De scanhoek van rotatie:** Toonhoogte:  $\pm 60^\circ$  Rol:  $\pm 30^\circ$  Schuintrekken:  $\pm 60^\circ$

## Decoding Ability:

EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE11, CODE 39, Code 39, vol ASCII; CODE93, CODE128, China Post, GS1-128, GS1 Limited, GS1 Omnidirectional, UPC-A, UPC-E, ISBN / ISSN, ISBT, Interleaved 2 van 5, Matrix 2 van 5, Industrieel 2 van 5, MSI, Plessey, ITF14.

**Communicatie interface:** TTL (RS232)

## Fysieke parameters:

**Uiterlijk grootte:** 49mm x 42mm x 23mm (lengte breedte hoogte)

**Gewicht:** 50g

**Kabel lijn standaard:** meer dan 0.5m

**Uiterlijk materiaal:** buikspieren

## De parameters van voeding:

**Werkspanning:** Max110mA (standby 30mA,);

**Spanning:** DC3.3V, maximaal vermogen 0,33 W;

**Tips:** LED-verlichting weer te geven, zoemer prompt.

## Omgevingsparameters:

**Bedrijfstemperatuur:** -20 ~ C ~ 60 ~ C

**Bewaar temperatuur:** -40 ~ C ~ 85 ~ C

**Vochtigheid:** 5% ~ 95% (geen condensatie)

**Omgevingsverlichting:** 0 ~ 100000lux

**Stof:** laag lucht verzegeldopslagruimte stof indringing.

Part15 Class internationalcertificering: FCC B, CE EMC Klasse B



# F1201



[www.ocominc.com](http://www.ocominc.com)

