

**Vaste CCD-streepjescodescanner  
(M / N: OCBS-F1201)**

**Prestatieparameters:**

**Scannen type:** continu scannen

**Leesmodus :** CCD

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

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

**De decoderingsnauwkeurigheid:** meer dan 4MIL (Staat: STUKS = 0,9, testcode: Code 39)

**Resolutie:** 2500

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

**BER:** 1/500 miljoen

**De scanhoek van rotatie:** Pitch:  $\pm 60^\circ$  Roll:  $\pm 30^\circ$  Skew:  $\pm 60^\circ$

**Decoderingsvermogen:**

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□Industrial 2 van 5, MSI□Plessey, ITF 14.

**Communicatie-interface:** TTL (RS232)

**Fysieke parameters:**

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

**Gewicht:** 50 g

**Kabel lijn standaard:** meer dan 0,5 m

**Uiterlijk materiaal:** buikspieren

**De parameters van de voeding:**

**Werkspanning:** Max 110 mA (stand-by 30mA,);

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

**Tips:** LED-verlichting display, 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 verzegelde opslag stof indringing.

Part15 Klasse internationale certificering: FCC B, CE EMC Klasse B



F1201

