

# Scanner di codici a barre CCD fisso

(M / N: OCBs-F1201)

## Parametri di prestazione:

**lettura genere :** scansione continua

**Modalità di lettura:** CCD

**Fonte:** GUIDATO (622nm-628nm)

**La scansione massima velocità:** 300 volte / sec

**La precisione di decodifica:** più di 4MIL (Condizione: PCS = 0,9, testingcode: Codice 39)

**Risoluzione:** 2500

**Lettura profondità:** 40nm ~ 430nm

**BER:** 1/500 milioni

**L'angolo di scansione di rotazione:** Passo:  $\pm 60^\circ$  Rotolo:  $\pm 30^\circ$  Inclinazione:  $\pm 60^\circ$

## Capacità di decodifica:

EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE11, CODICE 39, Codice 39, Pieno ASCII; CODICE93, CODE128, China Post, GS1-128, GS1 Limited, GS1 omnidirezionale, UPC-A, UPC-E, ISBN / ISSN, ISBT, Interleaved 2 di 5, Matrice 2 di 5, Industriale 2 su 5, MSI, Plessey, ITF14.

**Interfaccia di comunicazione:** TTL (RS232)

## Parametri fisici:

**Dimensione aspetto:** 49 millimetri × 42 millimetri × 23 millimetri (lunghezza larghezza altezza)

**Peso :** 50g

**Cavo linea standard :** più di 0,5 m

**Aspetto Materiale :** addominali

## I parametri dell'alimentazione elettrica:

**Tensione di lavoro:** Max110mA (pausa 30mA);

**voltaggio:** DC3.3V, potenza massima 0,33 W;

**Suggerimenti:** Display luci a LED, prompt del buzzer.

## Parametri ambientali:

**Temperatura di esercizio:** -20 ~ C ~ +60 ~ C

**Temperatura di conservazione:** -40 ~ C ~ +85 ~ C

**Umidità:** 5% ~ 95% (senza condensa)

**Illuminazione ambientale:** 0 ~ 100000LUX

**Polvere:** Basso aria sigillato Conservazione polvere intrusione.

Part15 Class internationalcertificazione: FCC B, CE EMC Classe B



# F1201



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

