

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

