

# Escáner de código de barras CCD fijo

(M / N: OCBS-F1201)

## Parámetros de rendimiento:

**Exploración tipo :** escaneo continuo

**Modo de lectura :** CCD

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

**El escaneo máximo velocidad :** 300 veces / seg

**La precisión de decodificación:** más de 4MIL (Condición: PCS = 0.9, código de prueba: Código 39)

**Resolución:** 2500

**Leyendo profundidad:** 40nm ~ 430nm

**BER:** 1/500 millones

**El ángulo de escaneo de rotación:** Paso:  $\pm 60^\circ$  Rollo:  $\pm 30^\circ$  Inclinación:  $\pm 60^\circ$

## Capacidad de decodificación:

EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE11, CÓDIGO 39, Código 39, Completo ASCII; CÓDIGO93, CODE128, China Post, GS1-128, GS1 Limited, GS1 Omnidireccional, UPC-A, UPC-E, ISBN / ISSN, ISBT, Intercalado 2 de 5, Matriz 2 de 5, Industrial 2 de 5, MSI, Plessey, ITF14.

**Interface de comunicación :** TTL (RS232)

## Parámetros físicos:

**Aspecto tamaño:** 49 mm × 42 mm × 23 mm (Largo ancho alto)

**Peso:** 50 gramos

**Cable línea estándar:** más de 0.5 m

**Apariencia material :** abdominales

## Los parámetros de la fuente de alimentación:

**Tensión de trabajo:** Max110mA (colocarse 30 mA,);

**Voltaje:** DC3.3V, potencia máxima 0.33W;

**Consejos:** Luces LED de visualización, indicador de zumbador.

## Parámetros ambientales:

**Temperatura de funcionamiento:** -20 ~ C ~ +60 ~ C

**Temperatura de almacenamiento:** -40 ~ C ~ +85 ~ C

**Humedad:** 5% ~ 95% (sin condensación)

**Iluminación ambiental:** 0 ~ 100000lux

**Polvo:** bajo aire selladoalmacenamiento polvo intrusión.

Parte15 Clase internacionalcertificación: FCC SEGUNDO, CE EMC Clase segundo



# F1201



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

