

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

