

Código de barras CCD fijo 1DEscáner

(M / N: OCBS-F1200)

Características

- ARM-32bit procesador de alta velocidad Cortex: decodificación rápida líder en su clase
- 3.3mil alta resolución: códigos de barras 1D de alta densidad fáciles de leer
- Leer códigos de barras en la pantalla electrónica: ideal para el pago móvil
- Apoyo Puerto TTL-RS232 / USB / PS2
- Rango de escaneo: 300 escaneos / segundo
- Sensor: Sensor CCD Lineal

Interfaz de datos

FPCInterfaz de datos de paso de 12 pines



| ALFILER# | señal | E / S | Descripción |
|----------|--------------------|---------------------|--|
| 1 | CAROLINA DEL NORTE | - | Flotante |
| 2 | VCC | - | fuelle de alimentación |
| 3 | GND | - | Tierra de energía |
| 4 | RX | Entrada | TTL-RS232 recibir |
| 5 | TX | Salida | TTL-RS232 enviar |
| 6 | D- / HOST DATA | De entrada y salida | USB_D- signal / PS2_HOST DATA |
| 7 | D + / HOST CLK | De entrada y salida | USB_D + señal / PS2_HOST CLK |
| 8 | DATOS KB | - | PS2_KB DATA |
| 9 | Zumbido | Salida | Señal de salida del zumbador |
| 10 | LED | Salida | Señal de entrada de luz indicadora |
| 11 | KB CLK | - | PS2_KB CLK |
| 12 | LLAVE | Entrada | Señal de entrada de activación, mantener el nivel bajo durante más 20 ms mas que 20ms para tocar 20ms Más de 20 ms para activar la lectura |

Cableinterfaz

1. USB

2. Puerto RS232



Parámetros

Parámetros de rendimiento

| | |
|-------------------------------|--|
| Fuente de luz | 632nm Luz LED |
| Sensor | Lineal Sensor CCD |
| Procesador | ARM32-bit |
| Resolución | $\geq 4\text{mil}/0.1\text{mm}@PCS90\%$ |
| Profundidad de campo | 3-50CM |
| Rango de escaneo | 300 escaneos / segundo |
| exploración método | Llave desencadenar, Escáner siempre brillante, Análisis de control de comandos Paso: $\pm 60^\circ$ |
| Ángulo de escaneo | Rodar: $\pm 30^\circ$ Sesgar: $\pm 60^\circ$ |
| Trabajando voltaje | corriente continua 3.3V-5V |
| Corriente | 110mA(corriente de trabajo);30mA(Colocarse Corriente) |
| Contraste de impresión | $\geq 25\%$ |
| Ambiente resistencia a la luz | 100,000Lux Max |

Código de barras tipo EAN-8, EAN-13, Codabar, CODE11, CÓDIGO 39, CÓDIGO 93, CODE128, Publicación de China, 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.