

Escáner de código de barras CCD de alto rendimiento

(Modelo: OCBS -C017/C017H)

Product Description

Características:

Motor CCD de alto rendimiento;
Velocidad de escaneo de 300 mm/s;
4 mil Excelente precisión de escaneo;
Configuración de funciones de múltiples especiales compatibles;
Alta compatibilidad para todos los principales códigos de barras 1D;
Puede leer el código de barras en la pantalla y el código de barras de color;

Especificación:

| | | |
|---------------------------------|--|----------------------------|
| General | | |
| Modelo | OCBS -C017 | OCBS-C017H |
| Material | ABS+PC | |
| Color | Negro | |
| Grado IP | IP42 | |
| Interfaz | USB | |
| Procesador | Procesador de brazo de 32 bits | |
| Modo de inmediato | Timbre, indicador (LED) | |
| Fuente de alimentación | DC 5V ± 5% | |
| El consumo de energía | 375MW (trabajo); 226MW (Standy); 750MW (máximo) | |
| Protección de ESD | Descarga de aire de 15 kV | |
| Resistencia a los golpes | 1,5m caída libre en la superficie de concreto | |
| Soporte del sistema | Linux Android Windows XP 7 8 10 MAC | |
| Actuación | | |
| Sensor | Sensor CCD de 1500 píxeles | Sensor CCD de 2500 píxeles |
| Modo de activación | Escaneo manual y continuo | |
| Profundidad de escaneo | Code39 4.17mil (15 bytes): 4 cm- 8 cm Code128 4.17mil (16 bytes): 7cm -15 cm | |
| Tolerancia al movimiento | 25 cm/s | |
| Resolución | ≥4mil PCS90%, Código 39 | |
| Tasa de error | 1/5 millones | |
| Imprimir contraste | ≥25% | |
| Fuente de luz | LED rojo (apuntar)+LED blanco (iluminación) | |
| Ángel de escaneo | Roll360 °, Pitch30 °, Yaw45 ° | |
| Códigos de barras 1D | CODE25 InterLeaved, Code25-Standard, Code25-Matrix, Code39-Regular, Code39-Fullascii, Code32, Code93-Regular, CODE93-FULLASCII, CODE128, EAN/GSL/UCC-128AUTO, Codabar, MSI, Ean/Jan-13, UPC-A, 8 de enero, Upce | |
| Físico | | |
| Peso | Bruto: 200 g | |
| paquete | 195*105*80 mm | |
| 30 en 1 cartón | 560*410*260mm/6.2kg | |
| Medioambiente | | |
| Trabajando temperatura& humedad | 0 a 45 grados centígrados, 10%~ 80% Sin condensación | |

Almacenamiento temperatura & humedad

-20 a 60 grados centígrados , 10%~ 90% Sin condensación







