

Características:

Admite múltiples tipos de códigos de barras 1D y 2D

Resolución de escaneo de 4 mil

Sensor CMOS de 640*480 Códigos

de barras de pantalla fáciles de escanear

Especificación:

| | |
|---|--|
| | |
| Modelo | OCBS-T2 18 |
| Interfaz | USB |
| Tensión de funcionamiento | 5V |
| Corriente de arranque | 315mA |
| Trabajo actual | 320mA |
| Corriente de espera | 235mA |
| Especificación de choque | Diseño para soportar caídas de 1,2 M |
| | |
| Sensor | CMOS 640*480 píxeles |
| Fuente de luz | (Aimer) LED de color azul, (Iluminación) LED de color rojo |
| Campo de visión | 39 ° (H)x29 ° (V) |
| Resolución | >/= 4mil |
| Ángulo de escaneo | Paso ±6 5 ° @ 0 ° Balanceo y 0 ° Sesgo Gire 360° a 0° de inclinación y 0° de inclinación Sesgo ± 6 5° @ 0° Roll y 0° Pitch |
| Contraste de símbolos | 20% de diferencia reflectante mínima |
| Inmunidad a la luz ambiental | 0-100,000 lux |
| Profundidad de campo típica | Código 39 (5 mil): 0 mm-70 mm, Código 39 (13 mil): 0 mm-170 mm QR (20 mil): 0 mm-110 mm, Alipay (QR 30 mm * 30 mm): 0 mm-300 mm |
| Capacidad de decodificación | 1D: Codabar , Código 39 , Código 32 Farmacéutica (PARAF) , Intercalado 2 de 5, NEC 2 de 5, Código 93, Recto 2 de 5 Industrial, Recto 2 de 5 IATA, Matriz 2 de 5, Código 11, Código 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN/JAN-8, EAN/JAN-13, MSI, GS1 DataBar omnidireccional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar ampliado, China Post (Hong Kong 2 de 5), Korea Post 2D: código DO T , bloque de código - A , bloque de código -F, PDF417 , MicroPDF417 , Códigos compuestos GS1 , Código QR , Matriz de datos, MaxiCode, Aztec, HANXIN |
| apertura de código por fábrica | Codabar, Código 39, Intercalado 2 de 5, NEC 2 de 5, Código 93, Código 128, GS1-128, UPC-A, UPC-E0, EAN/JAN-13, EAN/JAN-8, GS1-DataBar, PDF417, QR, DM, azteca |
| | |
| Peso | Bruto : 249 g |
| Dimensión | 140,2 * 84 * 90,1 mm |
| Ambiente | |
| Temperatura y humedad de trabajo | 0 a 45 grados centígrados, 10%~80% Sin condensación |
| Temperatura y humedad de almacenamiento | -20 a 60 grados centígrados, 10%~90% Sin condensación |









