

Características:

Alto rendimiento tecnología de imágenes

Escaneo omnidireccional

Excelente precisión de escaneo de 4 mil

Configuración de función especial múltiple compatible

Alta compatibilidad para todos los principales símbolos 1D y 2D

Puede leer el código de barras en la pantalla y el código de barras de Color

Especificación:

| General | |
|--------------------------------|--|
| Modelo | OCBS-2017 |
| Color | Negro |
| Material | ABSPC |
| Procesador | MCU ARM de 32 bits DSP |
| Interfaz | USB; USB virtual COM; RS232 |
| Modo rápido | Zumbador, indicador (LED) |
| Grado de propiedad intelectual | IP42 |
| El consumo de energía | 375 mW (en funcionamiento); 226 mW (en espera); 750 mW (máx.) |
| Fuente de alimentación | CC 5V \pm 5% |
| soporte del sistema operativo | linux , Androide , Windows XP \square 7 \square 8 \square 10 , MAC |
| Actuación | |
| Sensor | CMOS |
| Fuente de luz | LED rojo (apuntando) LED blanco (iluminación) |
| Resolución | \geq 4 mil(PC90%, CÓDIGO 39 \square) |
| Tasa de error | 1/5 millón |
| Tolerancia de movimiento | 25cm/s |
| Modo de lectura | Imagen |
| modo de disparo | Manual, escaneo continuo, detección automática |
| Protección ESD | Descarga de aire de 15KV |
| Resistencia a los golpes | Caída libre de 1,5 m sobre superficie de hormigón |
| Contraste simbólico | \geq 25% |
| códigos de barras | 1D: Code25-Intercalado , Código25-Estándar , Code25-Matriz , Código39-Regular, Código39-FullASCII, código32, Código93-Regular, Código93-FullASCII, código128, EAN/GSL/UCC-128Auto , Codabar, MSI , EAN/ENE-13, UPC-A, 8-ENE, UPCE 2D:PDF417, código QR, matriz de datos |
| Profundidad de lectura | Código 39 4,17 mil (15 bytes): 4 cm-8 cm Código 128 4,17 mil (16 bytes): 7 cm-15 cm Matriz de datos 10,83 mil (8 bytes): 3 cm-9 cm Código QR 10,83 mil (8 bytes): 7 cm-12 cm |
| Ángulo de escaneo | Roll360°, Pitch30°, Yaw45° |
| Físico | |
| Peso | Neto: 320g Bruto: 400g |
| Caja del paquete | 195*105*80mm |

| | |
|---|--|
| 30 en 1 caja de cartón | 570*430*280mm/7,0 kg |
| Medioambiente | |
| Laboral la temperatura & humedad | 0 a 4 5 grados centígrados , 10%~80% Sin condensación |
| Almacenamiento la temperatura & humedad | -20 a 60 grados centígrados , 10%~90% Sin condensación |









