

Escáner de códigos de barras inalámbrico 1D/2D rentable

(MINNESOTA:OCBS-W217)

Características:

Tecnología de imágenes de alto rendimiento;

Escaneo omnidireccional;

Excelente precisión de escaneo de 4 mil;

Transferencia de datos inalámbrica y USB de 2,4G;

La batería de litio de 1200 mAh puede funcionar durante 12 horas;

El almacenamiento grande de 350 KB puede guardar 20000 códigos de barras;

Admite configuración de funciones especiales múltiples;

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.

| | |
|--------------------------|--|
| General | |
| Modelo | OCBS-W217 |
| Color | Negro |
| Material | ABSPC |
| grado IP | IP42 |
| Procesador | MCU ARM de 32 bits DSP |
| Inalámbrico | 100 metros 2,4G inalámbrico |
| Fuente de alimentación | CC 5 V \pm 5 % |
| Interfaz | USB |
| Batería | 1200mAh |
| El consumo de energía | 375 mW (en funcionamiento); 226 mW (en espera); 750 mW (máx.) |
| Modo rápido | Zumbador, indicador (LED) |
| Modo de disparo | Manual, escaneo continuo, detección automática |
| Memoria | 350KB |
| Tiempo de trabajo | 12 horas |
| Tiempo de carga | 4 horas |
| Protección ESD | Descarga de aire de 15KV |
| Resistencia a los golpes | Caída libre de 1,5 m sobre superficie de hormigón. |
| Sistema compatible | Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC |
| Actuación | |
| Sensor | sensores CMOS |
| Fuente de luz | LED rojo (apuntar) LED blanco (iluminación) |
| Modo de lectura | Imagen |
| Contraste de impresión | \geq 25% |
| Resolución | \geq 4mil (PCS90%, CÓDIGO 39) |
| Tolerancia al movimiento | 25 cm/s |
| Ángel de escaneo | Roll360°, Pitch30°, Yaw45° |
| Profundidad de escaneo | 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 20mil (8 bytes):1cm- 19cm |

| | |
|---|---|
| Tasa de error | 1/5 millón |
| Capacidad de decodificación | 1D: Código 25-Intercalado, Código 25-Estándar, Código 25-Matriz, Código 39-Regular, Código 39-ASCII completo, Código 32, Código 128, EAN/GSL/UCC-128Auto, Codabar, MSI, EAN/JAN-13, UPC-A, 8 de enero, UPCE 2D: QR, matriz de datos, PDF417 |
| Físico | |
| Peso | Bruto: 289g |
| 20 en 1 caja | 455*415*210 mm/6,65 kg |
| 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 |











