

433MHz & Escáner de código de barras 2D inalámbrico Bluetooth

(ModeloNo .: OCBS-W232)

CARACTERÍSTICA:

- norte Integrado memoria no volátil;
- norte Decodificador de 32 bits que asegura excelente capacidad de decodificación;
- norte Compatible con Bluetooth y Comunicaciones inalámbricas 433MHz;
- norte Transmisión inalámbrica de datos a 433MHz la distancia alcanza los 200 m en el área abierta;
- norte Bluetooth se conecta a la transmisión de datos la distancia alcanza los 15 m;
- norte El receptor inalámbrico 433MHz puede funcionar con 100 escáneres;
- norte Modo de sincronización simple, el usuario es más conveniente;
- norte Batería inteligente sistema de gestión, verificación en tiempo real de la batería restante;

ESPECIFICACIÓN:

FÍSICO CARACTERÍSTICAS

Modo de escaneo	Tipo de imagen
Memoria	128K
Dimensiones del escáner (W * H * RE)	168 mm * 72 mm * 93 mm
Dimensiones del receptor (W * H * RE)	130 mm * 45 mm * 129 mm
Material	ABS + TPR / aleación de aluminio
Peso	370g
Modo de escaneo	Mano; Modo de escaneo continuo.
Luz indicadora	LED rojo y azul
Zumbador	Volumen del zumbador ajustable

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

Profundidad del campo de escaneo	10-450 mm (Contraste 0.9 Densidad 0.25)
Velocidad de escaneo	300 escaneos / seg
Precisión de escaneo	0.10-0.825 mm
Tasa de error de bit	1 / (5 millones)
Descodificar Capacidad	UPC / EAN, UPC / EAN con Supplementals, UCC / EAN128, Code39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 128, Código 128 Completo ASCII, Codabar, Intercalado 2 de 5, Discreto 2 de 5, Código 93, MSI, Código 11, variantes RSS, chino 2 de 5, MSI / Plessey, UK / Plessey, UCC / EAN 128, código chino, serie GS1 DataBar (RSS), QR CODE, PDF417, DATAMATRIX
Batería	3.7V / 750mAh, Li-ion
Tiempo de carga	3.0 horas
Tiempo de escaneo	30 horas
Corriente	95 mA (en funcionamiento); 25mA (en espera)
Angulos	Paso: 60 °; Inclinación: 45 °
Frecuencia de trabajo	433MHz o Bluetooth
Interfaz base	USB

CARACTERÍSTICAS DEL ENTORNO DEL USUARIO

Temperatura
Humedad relativa
Especificación de gota
Iluminación ambiental
Descarga electrostática
Certificado de seguridad

-10 grado C a 45 grado C (Operando), -40 grado Ca 60 grado C (Almacenamiento)
5% -90% (sin condensación)
Soporta descensos repetidos de 1,5 m a superficie de concreto
0 ~ 100,000 LUX
De acuerdo a $\pm 12\text{KV}$ descarga de aire y $\pm 6\text{KV}$ de contacto descarga
CE, FCC, clase 2, RoHS



OCBS-W232



www.ocominc.com

