

# Android Bluetooth Barcode Scanner (Modelo: OCBS-W700-B)

## Pliego de condiciones:

### Characterstics FÍSICAS

Fuente de luz	Visible láser rojo 650 nm
Scanner Dimensiones (W * H * D)	160mm * 70mm * 40mm
Peso	300G
Material	ABS + PC
Modo de Escaneo	Una línea de exploración; Manual / Automático
Indicador Camino	Zumbador y luz indicadora

### Characterstics RENDIMIENTO

Ancho de exploración sobre el terreno	20mm ventana @ escáner @ 260mm 260mm 4mil (0.1mm) / 5-60mm
Profundidad de exploración sobre el terreno	5mil (0.12mm) / 10-100mm 10mil (0,25 mm) / 15-250mm 35mil (0,89 mm) / 140-600mm 43mil (1.1mm) / 150-800mm
Velocidad de lectura	120 lecturas / seg
Precision Scan	0.10mm (pcs0.9)
Contraste de impresión	Mínimo 30% de diferencia reflexión
Error Rate	1 / (6 millones)
Capacidad de decodificación	Códigos de barras 1D internacionales generales
Corriente	60mA (de trabajo); ≤5uA (en espera)
Exploración Esquina	32 °
Elevación de barrido	68 °
Exploración del ángulo de Avertence	52 °
Frecuencia de trabajo	2.4 ~ 2.483GHz
Distancia de la comunicación	30m max
Comunicación	Bluetooth

### Characterstics entorno de usuario

Especificación de caída	2m caída libre
Nivel láser	Norma de seguridad de nivel 1 láser
Carga de energía	5VDC