

2.4GHz Escáner de código de barras inalámbrico

(Modelo No .: OCBS -W700)

Característica:

- norte Memoria no volátil integrada (Puede almacenar unos 500 códigos de barras);
- norte La distancia de comunicación exterior puede alcanzar los 100 m, el interior es de 20 m;
- norte 20 escáneres pueden trabajar en el mismo campo sin interferir entre sí;
- norte Conecta y reproduce;
- norte 800mA de gran capacidad Li-batería.

Especificación:

Características físicas	
Fuente de luz	Visible rojo Láser de 650 nm
Dimensiones del escáner (W * H * D)	160mm * 70mm * 40mm
Peso	300G
Material	abdominales + ordenador personal
Modo de escaneo	Una línea de escaneo; Manual / Automático
Indicador Camino	Zumbador y luz indicadora
CARACTERSTICAS DE RENDIMIENTO	
Ancho del campo de escaneo	20mm @ventana del escáner 260mm @260mm
Profundidad del campo de escaneo	4mil (0.1mm) / 5-60mm 5mil (0.12mm) / 10-100mm 10mil (0.25mm) / 15-250mm 35mil (0.89mm) / 140-600mm 43mil (1.1mm) / 150-800mm
Velocidad de escaneo	120 exploraciones / seg.
Precisión de escaneo	0.10mm (pcs0.9)
Contraste de impresión	Diferencia de reflexión mínima del 30%.
Tasa de error	1 / (6millón)
Capacidad de decodificación	Internacional general 1D códigos de barras
Corriente	60mA (trabajando); & lt; =5uA (en espera)
Esquina de escaneo	32°
Escaneo de elevación	68°
Ángulo de escaneo de la evidencia	52°
Frecuencia de trabajo	2.4GHz
Distancia de comunicación	100m (Lugares abiertos) 20m (interior)
Interface de comunicación	USB
CARACTERSTICAS DEL ENTORNO DEL USUARIO	
Especificaciones de caída	2m de caída libre
Nivel láser	Estándar de seguridad láser de nivel 1
Poder de carga	5VDC



OCBS-W700-B





OCBS-W700-B





OCBS-W700-B





OCBS-W700-B

