

Fabricante POS 2.4G escáner de código de barras 1D
(Modelo: OCBS- W700)

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Memoria no volátil integrada (puede almacenar alrededor de 500 códigos de barras);
Distancia de la comunicación exterior puede llegar a 100 metros, en el interior es de 20 metros;
20 escáneres pueden trabajar en el mismo campo sin interferir entre sí;
Plug and play;
800mA gran capacidad de Li-batería.

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO:

Characterstics FÍSICAS	
Fuente de luz:	Visible láser rojo 650 nm
Scanner Dimensiones:	160mm * 70mm * 40mm(W * H * D)
Peso:	300G
Material:	ABS + PC
Modo de escaneo:	Una línea de exploración; Manual / Automático
Indicador manera:	Zumbador y luz indicadora
Characterstics RENDIMIENTO	
Ancho de exploración sobre el terreno:	20mm ventana @ escáner @ 260mm 260mm
Profundidad de la exploración de campo:	4mil (0.1mm) / 5-60mm 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
Tasa de error:	1 / (6 millones)
Capacidad de decodificación:	Códigos de barras 1D internacionales generales
Actual:	60mA (de trabajo); ≤5uA (en espera)
Escaneo Corner:	32 °
Escaneo Elevación:	68 °
Exploración del ángulo de Avertence:	52 °
Frecuencia de trabajo:	2.4GHz
Distancia de comunicación:	100m (Lugares abiertos) 20m (Interior)
Interfaz de comunicación:	USB
Characterstics entorno de usuario	
Especificación de caídas:	2m caída libre
Nivel láser:	Norma de seguridad de nivel 1 láser
Carga de energía:	Corriente continua5V

Detalles del producto:

