

2014 Nuevo escáner inalámbrico Bluetooth para código de barras 1D con precio de fábrica (Modelo:OCBS-W700-B)

Especificación:

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	
Fuente de luz	Láser rojo visible 650 nm
Dimensiones del escáner (ancho x alto x profundidad)	160 mm * 70 mm * 40 mm
Peso	300G
Material	ABS + PC
Modo de escaneo	Escaneo de una línea; Manual / Automático
Manera indicadora	Zumbador y luz indicadora
CARACTERÍSTICAS DE PRESENTACIÓN	
Ancho del campo de escaneo	20 mm @ ventana del escáner 260mm@260mm
Profundidad del campo de escaneo	4 mil (0,1 mm)/5-60 mm 5 mil (0,12 mm)/10-100 mm 10 mil (0,25 mm)/15-250 mm 35 mil (0,89 mm)/140-600 mm 43 mil (1,1 mm)/150-800 mm
Velocidad de escaneo	120 escaneos/seg
Precisión de escaneo	0,10 mm (piezas 0,9)
Contraste de impresión	Diferencia mínima de reflexión del 30%
Tasa de error	1/(6 millones)
Capacidad de decodificación	Códigos de barras 1D generales internacionales
Actual	60mA (en funcionamiento); ≤ 5uA (en espera)
Rincón de escaneo	32°
Elevación de escaneo	68°
Ángulo de barrido de desviación	52°
Frecuencia de trabajo	2,4~2,483 GHz
Distancia de comunicación	30 m máx.
Comunicación	Bluetooth
CARACTERÍSTICAS DEL ENTORNO DEL USUARIO	
Especificación de caída	caída libre de 2 m
Nivel láser	Estándar de seguridad láser de nivel 1
Poder de carga	5 VCC

Detalles de producto:

