

MEMORIA NO VOLÁTIL INTEGRADA ANDROIDE ESCÁNER DE CÓDIGO DE BARRAS DE MANO MINI USB (MODELO: OCBS- W700)

PRESUPUESTO:

Characterstics FÍSICAS	
Fuente de luz:	Visible láser rojo 650 nm
Escáner 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 escaneo de campo:	20mm ventana @ escáner 260mm @ 260mm
Profundidad de escaneo 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 escaneo:	120 exploraciones / segundo
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
Corriente:	60mA (de trabajo); 5uA (en espera)
Escaneo de la esquina:	32 °
Escaneo Elevación:	68 °
Ángulo de barrido de Avertence:	52 °
Frecuencia de trabajo:	2.4GHz
Distancia de comunicación:	100m (Lugares Abiertos) 20m (Interior)
Interface de comunicación:	USB
Characterstics entorno de usuario	
Caída de pliego de condiciones:	2m caída libre
Nivel láser:	Norma de seguridad de nivel 1 con láser
Carga de energía:	corriente continua5V

Detalles del producto:



Documentos importantes:

¿Quieres saber más inf productoormación?Por favor Haga clic aquí.

[Especificación](#)