



Escáner De Código De Barras Inalámbrico TC-7726IMG

Nuevo escáner de código de barras **TeckLogic TC-7726IMG**, es compatible con sistemas Bluetooth, se puede utilizar con la base incorporada, o bien con dispositivos receptores de Bluetooth PC's, Laptops, Tablet's, Smartphones, etc.

Características del producto:

1. Puede interpretar varios códigos 1D y 2D
2. Decodifica códigos de barras en Papel / Pantallas LCD / Celulares / Tablet's / códigos complejos
3. Conexión a sistemas iOS, Linux, Android, Windows XP, 7,8
4. Puede almacenar alrededor de 512,000 caracteres.
5. Batería de alta capacidad que permite un turno completo de 8 horas

El escáner de código de barras bluetooth 2D tiene dos opciones de modo 2.4G y modo bluetooth, puede almacenar 40,000 códigos EAN-13 fuera de línea, la gran capacidad es más conveniente. Soporta caídas de 1.5 mts, al concreto el **TC-7726IMG** tiene sellado IP54.

El escáner de código QR inalámbrico tiene una distancia de transmisión inalámbrica de largo alcance de 100 metros (área abierta), es ampliamente utilizado en farmacias, logística, paquetería, administración de archivos, tiendas de conveniencia y punto de venta en general.

servicioalcliente@importmarket.com.gt
ventas@importmarket.com.gt
ventasimportmarket@yahoo.com

(502) 2286-7208
(502) 2286-9073
(502) 2286-6778

Whatsapp
(502) 5071-5551
www.importmarket.com.gt



Características técnicas

Parámetros de rendimiento	
Fuentes de luz	Apuntador LED de 617 nm, LED blanco
Simbologías admitidas	1D: EAN, UPC, Código 39, Código 93, Código 128, UCC/EAN 128, Codabar, intercalado 2 de 5, ITF-6, ITF-14, ISBN, ISSN, MSI-Plessey, barra de datos GS1, código compuesto GS1, Industrial 25, Estándar 25, Plessey, Matrix 2 de 5.
	2D: código QR, matriz de datos, PDF417, Micor PDF417, azteca, Maxicode, Micor QR, Hanxin.
Tipo de scaneado	Imagen COMS
Método de escaneo	Centelleo Manual/Continuo/Automático
Ángulo de escaneo	Yaw65°, Rotaion 30°, Pitch60°
Precisión	≥5 mil
Profundidad del campo de exploración	EAN13 50-200 mm (13 mil); QR 25-240 mm (20 mil);
	PDF417 30-130 mm (6,67 mil)
Tasa de error	Menos de 1/5 millón
Interfaz	USB-HID, USB-COM
Modo de comunicación	Receptor dedicado emparejado: comunicación de 2,4 g;
	Dispositivos bluetooth móviles emparejados: bluetooth BLE4.0
Distancia de transmisión	≤100M (patio abierto)
Modo de almacenamiento	Modo de almacenamiento sin conexión: cuando el escáner sale del rango de conexión, los datos se almacenan automáticamente.
	La capacidad de almacenamiento es de 512000 caracteres. Modo de almacenamiento de inventario: el escáner puede ingresar al modo de inventario, la capacidad de almacenamiento es de 512000 caracteres.
Modelo de emparejamiento	Uno a uno: una pistola de escaneo empareja un receptor, Un escáner emparejado con un dispositivo móvil Bluetooth.
Extremo de recepción	Base de recepción de Bluetooth dedicada, Android, dispositivos móviles IOS.
Parámetros físicos	
Dimensiones	85mm*62mm*154mm
Peso	180g
Material	ABS+PC
Notificación	Audible e Indicador LED, Volumen Beep (3 Niveles)
Parámetros Ambientales	
Temperatura de funcionamiento	-20 °C ~ 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C ~ 70 °C
Humedad relativa	0 %~95 % (sin condensación)
Resistencia a los golpes	Resiste varias veces caídas de 1,5 metros sobre concreto.
Parámetros eléctricos	
Voltaje	CC5V±5%
Corriente de funcionamiento	280mA
Corriente de espera	0mA (Standby es para cortar la energía de la batería)
Batería de Litio	2200mA
Tiempos de trabajo de la batería	7 horas
Tiempo de carga	5 horas
Modo de carga	Carga de contacto puntual a través de la base

