



Scanner de bolsillo 1D Imager PS-1DB75

El PS-1DB75 es un escáner de bolsillo para leer códigos 1D con su tecnología Imager Long Range lee todos los códigos 1D más utilizados incluso en pantallas de móvil o tablets. Con un tamaño muy reducido cumple su función perfectamente para un uso diario sin que moleste al llevarlo encima. Con conexión Bluetooth para funcionar tanto con Android o iOS y PC.

Características

- ◇ Reconocimiento de la mayoría de códigos 1D con lectura en dispositivos móviles
- ◇ Amplio ángulo de lectura
- ◇ Cargador USB Tipo-C de carga rápida para cargar toda la batería en menos de 2h.
- ◇ Pequeño en tamaño y peso
- ◇ Funcionamiento con PC y dispositivos móviles y tablets
- ◇ Conexión USB + Bluetooth + 2.4Ghz

Especificaciones

Modelo	PS-1DB75
Tipo	Imagen 1D
Interface	USB + 2.4G + Bluetooth
Procesador	32bits
Memoria	16 MB (almacena + de 50.000 códigos)
Características del sensor CMOS	Fuente de Luz: Red light LED 630±20nm Resolución: 640x480 Precisión: ≥ 4 mil Velocidad de escaneo: 500 scan/seg Profundidad de escaneo: 60mm - 300mm Contraste de impresión: ≥ 30% Aviso de lectura: Sonoro y LED Comunicación: Bluetooth 4.1 (10 m) + 2.4G + USB-HID Modo de comunicación: SPP, HID Distancia: 10 metros (Distancia visual)
Simbologías soportadas	1D: Codabar, Code 11, Code 93, MSI, Code 128, Code 39, UCC/EAN 128, EAN-8, EAN-13, UPC-A, ISBN, Standard 25, Interleaved 25, Industrial 25, 2/5 Matrix, etc.
Uso según entorno	Temperatura de trabajo: 0° C a 50° C Temperatura de almacenamiento: -10°C a 50°C Humedad: 20% a 85% humedad relativa(No condensación)
Batería	3.7 V 650mAH Li-on
Certificados	ROHS, CE, FCC, ISO 9001
Aspecto físico	Medidas: 80 mm x 39 mm x 20 mm / Peso: 40gr
Sistema Operativo	Windows 7 / 8 / 10 / Andoird / iOS
Garantía	2 años

El fabricante se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso

