



### Scanner de bolsillo 2D Imager PS-2DB74

El PS-2DB74 es un escáner de bolsillo para leer códigos 2D gracias a su tecnología lee todos los códigos 1D y 2D 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 2D con lectura en dispositivos móviles
- Amplio ángulo de lectura
- Cargador USB Tipo-C de carga rápida para la batería.
- Pequeño en tamaño y peso
- Funcionamiento con PC y dispositivos móviles y tablets
- Conexión USB + Bluetooth + 2.4Ghz

# Especificaciones

<b>Modelo</b>	PS-2DB74
<b>Tipo</b>	CMOS 2D
<b>Interface</b>	USB + 2.4G + Bluetooth
<b>Procesador</b>	32bits
<b>Memoria</b>	16 MB (almacena + de 50.000 códigos)
<b>Características del sensor CMOS</b>	<b>Resolución:</b> 752 x 480 <b>Precisión:</b> ≥ 5 mil <b>Velocidad de escaneo:</b> 500 scan/seg <b>Profundidad de escaneo:</b> 60mm - 300mm <b>Contraste de impresión:</b> ≥ 30% <b>Aviso de lectura:</b> Sonoro y LED <b>Comunicación:</b> Bluetooth 4.1 (10 m) + 2.4G + USB-HID <b>Modo de comunicación:</b> SPP, HID <b>Distancia:</b> 10 metros (Distancia visual)
<b>Simbologías soportadas</b>	<b>1D:</b> 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. <b>2D:</b> QR, Datamatrix, PDF417, Aztec, Micro PDF417, etc.
<b>Uso según entorno</b>	<b>Temperatura de trabajo:</b> 0° C a 50° C <b>Temperatura de almacenamiento:</b> -10°C a 50°C <b>Humedad:</b> 20% a 85% humedad relativa(No condensación)
<b>Batería</b>	3.7 V 1800mAH Li-on
<b>Certificados</b>	ROHS, CE, FCC, ISO 9001
<b>Aspecto físico</b>	<b>Medidas:</b> 102 mm x 42 mm x 25 mm / <b>Peso:</b> 65gr
<b>Sistema Operativo</b>	Windows 7 / 8 / 10 / Andoird / iOS
<b>Garantía</b>	<b>2 años</b>

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

