

# LECTOR DE CÓDIGO

## INALÁMBRICO 2D

Con lo último en tecnología, el ID-1266BT ofrece la libertad inalámbrica para escanear dentro de un alcance de conexión de hasta 80 metros. El motor de escaneo 2D incluido permite una amplia variedad de aplicaciones a una velocidad de escaneo superior. Includido con el decodificador más avanzado del mercado, el ID-1266BT garantiza una lectura precisa y decodifica las simbologías de código de barras 1D y 2D. El escáner ideal para sectores de fabricación y logística.



**ID-1266BT**



### CARACTERÍSTICAS

- Diseño robusto y confiable para soportar caídas de hasta 1.5m de altura sobre concreto
- Lectura directa en pantallas de smartphone y tablets.
- Tecnología inalámbrica Bluetooth 2.1 EDR con área de cobertura de comunicación de hasta 80m.
- Soporte de múltiples conexiones, hasta 3 lectores en modo PICO.
- Soporta los perfiles HID y SPP para conectarse con otros servidores Bluetooth disponibles.
- Memoria de almacenamiento de hasta 20,000 lecturas EAN-13 para operación fuera de línea.
- Función de lectura fuera de línea, ideal para aplicaciones de inventario.
- Soporta lecturas fuera de área y cuenta con la función autoreconexión.
- Capacidad destacada de lectura para lecturas en códigos de 3 milésimas de pulgadas.
- Lectura excepcional de códigos de barra generales a una distancia de hasta 16".
- Lectura sorprendente en códigos con bajo contraste, sucios, con baja calidad de impresión o dañados.
- Realiza lecturas de códigos Gs1 Databar lineal-apilado, PDF, MicroPDF y compuestos.

# ID-1266BT

## DESEMPEÑO

Fuente de luz	Aimer: 617nm LED White 6500K Iluminación: 625nm LEDs
Contraste de impresión	25% mínimo diferencia reflectiva
Distancia de lectura*	10-40 cms.
Velocidad de lectura	Lectura dinámica de hasta 270 lps
Inclinación/ Oblicuidad	± 65°/ 60°
Modos de operación	Con Gatillo, Lectura continua, Modo
Inventario	
Interface	USB
Configuración	Con códigos de barras.
LED (indicador)	Nivel de energía, comprobación de lectura correcta.
Beeper (programable)	Onn, Off

## CONDICIONES AMBIENTALES

Resistencia a caídas	1.80 mts. sobre concreto
Sellado	IP42
Temp. de operación	0° a 40°C.
Temp. almacenamiento	-40° a 70°C.
Humedad	5% a 95% relativa, sin condensación.
Niveles de luz	Iluminación interior 0 ~ 1,600 luxes. Iluminación exterior 0 ~ 86,000 luxes

## SIMBOLOGÍA

1D
UPC/EAN, UPC/EAN with supplementals, Bookland, EAN, ISSN, UCC Coupon Extend Code, Code 128, <p>GS1-128, ISBT 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Trioptic Code 39, Code 32, Code 93, Code 11, Matrix 2 de 5, Interleaved 2 de 5, Discrete 2 of 5, Codebar, MSI, Chinese 2 de 5, Gs1 databar/Variants, Korean 3 of 5, ISBT Concat
2D
PDF417, MicroPDF417, Composite Codes, TLC-39, Data Matrix, Maxicode, QR code, Micro QR, Aztec

## FÍSICAS

Dimensiones	176mm x 100mm x 72mm
Peso	300g.
Construcción	ABS + PC
Cable	Estándar 1.8M.
Color	Gris

## ELECTRICAS

Batería	Recargable de 3.7V, 2200mAh Li-ion
Tiempo de recarga	Aprox. 4-5 horas por recarga completa
Total de lecturas	Más de 45,000 lecturas y transmisiones por recarga completa
Voltaje y energía	5 VDC +/- 10%
(Lector y base)	Energía en reposo: 85mA con energía exter. Energía en funcionamiento: Max. 680 mA

## COMUNICACIÓN

RF Estándar	Bluetooth v2.1 EDR
RF Frecuencia	2.403 - 2.4830 GHz
Rango de Comunicación	Más de 80m. en áreas abiertas trabajando con la base de comunicación.
Perfiles soportados	SPP, HID

## EMPAQUE

Contenido de la Caja	Lector de código de barras, base de comunicación, fuente de alimentación y manual de programación.
Dimensiones de la Caja	210mm. x 150mm. x 115mm.
Peso	0.45 Kg.

## GARANTÍA 02 Años

