



# SG10T

De uso general  
Imagen lineal

- Lectura de códigos de barras 1D a un precio accesible
- Fácil de conectar a las interfaces USB y de emulación de teclado
- Tecnología de lectura de imágenes lineales que seguirá ofreciendo fiabilidad en los próximos años
- Con el respaldo de la garantía global de Intermec para proteger su inversión

## SG10T de Intermec, un lector de códigos de barras portátil, confiable, sencillo y accesible diseñado para pequeñas y medianas empresas.

### La respuesta ideal a sus necesidades de lectura

Está demostrado que el uso de códigos de barras y lectores para hacer el seguimiento de inventario y activos aumenta la precisión y la eficacia de las empresas. El lector de código de barras de mano SG10T de Intermec ofrece a las empresas una forma sencilla, accesible y confiable de disfrutar de estas ventajas en sus operaciones diarias.

El SG10T lee con facilidad todos los códigos de barras 1D. Sin configuraciones complicadas, sin necesidad de accesorios que completen la solución, y sin conexiones inalámbricas con las que complicarse. Este enfoque sencillo y directo hace que el SG10T sea la mejor y la única opción cuando lo único que necesita es leer un código de barras 1D.

### Fácil de usar, al instante

El SG10T es tan sencillo que se entrega con todo lo necesario para empezar a leer códigos 1D. Basta con enchufarlo y empezar a leer códigos con él. Ya sean símbolos tradicionales UPC/EAN o GS1 DataBar lo que desee leer, el SG10T estará listo para el desafío. Las aplicaciones de lectura en los mostradores de puntos de venta minorista, bibliotecas, bancos, centros

médicos, aseguradoras, bufetes y oficinas de administración pública están listas para trabajar sin configuración alguna ni capacitación necesaria. El puntero intuitivo y el ergonómico gatillo de disparo del lector agilizan el trabajo de todas las aplicaciones de lectura de códigos de barras 1D.

El SG10T también es compatible con la herramienta de programación EasySet™ PC exclusiva de Intermec. Solo unos cuantos clics rápidos y la utilidad basada en Windows producirán todos los códigos de barras de programación necesarios para cualquier aplicación personalizada.

### Rendimiento y fiabilidad

El SG10T ha sido desarrollado teniendo en cuenta la fiabilidad; utiliza un diseño sólido para mayor fiabilidad. Con el legado de innovación de Intermec y su diseño robusto, el SG10T es fiable para la tarea en cuestión y cuenta con una garantía de 3 años. Además, el precio accesible del SG10T no significa que tenga que renunciar a estilo o rendimiento. Un rendimiento líder, un puntero y disparador moderno hacen del SG10T el lector de códigos de barras preferido para numerosas necesidades de lectura en mostrador.

El SG10T tiene todo lo que usted necesita: fiabilidad y facilidad de uso a un precio accesible.

#### Características Físicas

##### Dimensiones (largo x ancho x alto):

16.4 cm x 6.7 cm x 5.4 cm

Peso: 105 g (sin cable)

#### Alimentación

Tensión: 5 VCC, alimentación externa no requerida

Consumo en reposo: < 110 mA

Consumo en operación: < 200 mA

#### Conectividad

Conector del lector: RJ45

Interfaz: USB, emulación de teclado

#### Simbologías

Codabar, Code 93, Code 39, Full ASCII Code39, Code 128, EAN 128, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5 (Industrial 2/5 & IATA), Code 11, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, GS1 DataBar Omni-Directional, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded

#### Entorno de operación

Sellado: IP30 mínimo

Temperatura de funcionamiento: De 0 °C a +40 °C

Temperatura de almacenamiento: De -40 °C a +60 °C

Humedad: Funcionamiento a 4 días, 95% de HR a 45 °C,

Golpes: 2,000 g, 0.7 ms, semisinusoidal, 3 ejes

Caídas: 26 caídas desde 1 m de altura sobre concreto

Vibración: Vibración aleatoria 8 Grms, desde 10 Hz a 500 Hz, 2 horas/eje, 3 ejes (SAE J1399 Clase 3)

Luz ambiente: Funciona bajo cualquier tipo de luz de oficina hasta 50,000 lux

TMEF: Mínimo de 200,000 horas (MIL-STD-217F)

#### Características de lectura

Resolución mínima: 0.125 mm/5 mil en code 39

Fuente de luz: LED rojo, 630 nm (puntero)

Tecnología/velocidad de lectura: Lector de imagen lineal bidireccional/130 lecturas por segundo

Características ópticas: Ángulo de disparo +40°, ángulo de desviación lateral ±20°, ángulo de inclinación ±10°

#### Homologaciones

• FCC Part 15 Clase B (Estados Unidos)

• Industry Canada ICES-003 Clase B (Canadá)

• EMC: EN 55022: 2006/ A1: 2007, CISPR Publication 22: 2005/ A1:2005/ A2:2006, Clase B Límites y métodos.

• EN 55024: 1998/ A1:2001/ A2: 2003 (CISPR 24) ITE – Características de inmunidad – Límites y métodos de medición

• Descarga electrostática: +/- 4 kV en contacto; +/- 8 kV en aire, nivel B (excluye entornos con materiales sintéticos o donde la humedad relativa es inferior al 50%)

Seguridad: UL, EN 60950 (2ª edición), 60825-1, marca CE

Materiales: RoHs, China RoHs, REACH, RAEE

#### Profundidad de campo

5 mil Code 39

10 mil Code 39

13 mil UPC/EAN

15 mil Code 39

20 mil Code 39

#### Distancias de lectura

0 ~ 4 cm

0 ~ 9 cm

0 ~ 10 cm

0 ~ 11 cm

1 ~ 12 cm



Company Name

123 Your Street

City, State Zip

123.456.7890

info@YourURL.com

www.YourURL.com

  
PartnerNet

Derechos de reproducción © 2011 Intermec Technologies Corporation. Todos los derechos reservados. Intermec es una marca registrada por Intermec Technologies Corporation. Otras marcas son propiedad de sus respectivos dueños. Impreso en México.  
09/11

En un esfuerzo continuo por mejorar nuestros productos, Intermec Technologies Corporation se reserva el derecho de cambiar especificaciones y características sin previo aviso.