



SG10T

Propósito general
Imagen lineal

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

Intermec SG10T, un lector de códigos de barras portátil, fiable, sencillo y asequible diseñado para pequeñas y medianas empresas.

La respuesta ideal a sus necesidades de lectura

Está demostrado que la utilización 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, asequible y fiable 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 está listo para el desafío. Las necesidades de lectura en los mostradores de puntos de venta minorista, bibliotecas, bancos, centros médicos, aseguradoras, bufetes y oficinas

de la administración pública están listas para trabajar sin configuración alguna ni formación específica. 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 producirá 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 asequible precio 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 asequible.

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,

almacenamiento a 60 °C

Golpes: 2.000 g, 0,7 ms, semisinusoidal, 3 ejes

Caídas: 26 caídas desde 1 m de altura sobre hormigón

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

Norteamérica

Sede central

6001 36th Avenue West
Everett, Washington 98203
Tel.: (425) 348-2600
Fax: (425) 355-9551

España

Intermec Technologies
Avda. de la Vega, 15
Edificio 3-Planta 2ª Izq.
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel.: +34 91 806 0202
Fax: +34 91 804 2221

Latinoamérica (norte)

Oficina central

México
Tel.: +52 55 52-41-48-00
Fax: +52 55 52-11-81-21

Latinoamérica (sur)

Oficina central

Brasil
Tel.: +55 11 3711-6776
Fax: +55 11 5502-6780

Europa, Oriente

Medio y África

Sede central
Reading (Reino Unido)
Tel.: +44 118 923 0800
Fax: +44 118 923 0801

Zona Asia-Pacífico

Oficina central

Singapur
Tel.: +65 6303 2100
Fax: +65 6303 2199

Internet

www.intermec.com
Sedes internacionales:
www.intermec.com/locations

Ventas

Llamada gratuita en
Norteamérica: (800) 934-3163
Llamada de pago en
Norteamérica: (425) 348-2726
Teléfono gratuito en España:
900 30 20 11
Teléfono gratuito en
el resto del mundo:
00 800 4488 8844
Llamada de pago en el resto
del mundo: +44 134 435 0296

Ventas OEM

Tel.: (425) 348-2762

Ventas de materiales

Tel.: (513) 874-5882

Servicio y asistencia al cliente

Llamada gratuita en
Norteamérica:
(800) 755-5505
Llamada de pago en
Norteamérica: (425) 356-1799

Copyright © 2011 Intermec Technologies Corporation Reservados todos los derechos. Intermec es una marca registrada de Intermec Technologies Corporation. El resto de marcas pertenecen a sus propietarios respectivos. Impreso en EE.UU. 09/11

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

