

Profilo del  
prodotto



# SG10T

Utilizzo Generico  
Linear Imager

- Lettura di codici a barre monodimensionali a un prezzo accessibile
- Facilità di connessione con interfaccia KBW e USB
- Tecnologia di imaging lineare a stato solido per un'affidabilità che dura negli anni
- Garanzia Intermec completa per la massima protezione dell'investimento

## Intermec SG10T è un lettore di codici a barre palmare economico e facile da usare, pensato per le esigenze delle piccole e medie imprese.

### Garanzia Intermec completa per la massima protezione dell'investimento

L'utilizzo di codici a barre e scanner per la tracciatura dell'inventario e degli asset aziendali è un sistema comprovato che permette l'incremento di precisione ed efficienza. Vantaggi, questi, di cui le imprese possono avvalersi grazie a Intermec SG10T, soluzione facile da usare, economica e conveniente per le operazioni di scansione quotidiane.

SG10T legge con facilità tutti i comuni codici a barre monodimensionali. Non occorre eseguire complesse configurazioni, non sono richiesti accessori per il completamento della soluzione e non è necessario gestire connessioni wireless. Grazie a questo approccio lineare, SG10T è la soluzione ideale per chi deve leggere solo codici a barre monodimensionali.

### Pronto per l'utilizzo e facile da usare

SG10T è già dotato di tutto ciò che occorre per eseguire la scansione di codici a barre monodimensionali subito dopo l'acquisto. Basta collegarlo e via: la lettura può iniziare. Sia per la scansione di UPC/EAN tradizionali che di simboli databar GS1: SG10T è pronto alla sfida. Le attività di scansione in cassa, in biblioteca, in banca, per applicazioni mediche, per imprese assicurative/legali e istituzioni possono essere avviate immediatamente

senza bisogno di configurazioni né formazione. L'intuitiva ergonomia di puntamento e scansione consente di leggere con la massima rapidità i codici monodimensionali.

SG10T è inoltre compatibile con l'esclusivo strumento di programmazione PC EasySet™ di Intermec. Basta qualche clic e la utility basata su Windows produrrà tutti i codici a barre necessari per qualsiasi applicazione specifica.

### Prestazioni e affidabilità

SG10T è stato sviluppato nell'ottica dell'affidabilità, potenziata dal suo design a stato solido. La soluzione, con alle spalle la lunga tradizione Intermec in materia di innovazione e prodotti resistenti, garantisce affidabilità operativa, supportata inoltre da una garanzia triennale. E il suo prezzo accessibile non comporta compromessi in termini di stile e prestazioni. Performance elevate di puntamento e lettura in un accattivante design di puntamento e lettura fanno di SG10T il lettore di codici a barre perfetto in molti contesti di lettura da banco entry-level.

SG10T ha tutto ciò che vi occorre: affidabilità e facilità d'uso a un prezzo accessibile.

#### Caratteristiche tecniche

##### Dimensioni (lung. x larg. x alt.)

16,4 cm x 6,7 cm x 5,4 cm

Peso: 105 g (senza cavo)

##### Requisiti di alimentazione

Tensione: 5 vdc, alimentazione esterna non necessaria

Corrente in standby: <110 mA

Corrente di esercizio: <200 mA

##### Connettività

Connettore scanner: RJ45

Interfaccia: USB, emulazione di tastiera PC

##### Simbologie

Codabar, Code 93, Code 39, Full ASCII Code39, Code 128, EAN 128, Interleaved 2 di 5, Matrix 2 di 5, Standard 2 di 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

#### Ambiente

Tenuta: minimo IP30

Temperatura di esercizio: da 0°C a 40°C

Temperatura di stoccaggio: da -40°C a +60°C

Umidità: funzionalità a 4 giorni, 95% Rh a 45°C Stoccaggio a 60°C

Urti: 2.000 g, 0,7 ms, mezzo sinusoidale, 3 assi

Cadute: 26 cadute su cemento da 1 m

Vibrazioni: vibrazioni casuali 8 g, da 10 Hz a

500 Hz, 2 ore/asse, 3 assi (SAE J1399 Classe 3)

Luce ambiente: funziona in condizioni di luce da ufficio fino a 50.000 lux

MTBF: minimo 200.000 ore (MIL-STD-217F)

#### Caratteristiche di lettura

Risoluzione minima: 0,125 mm/5 mil su codice 39

Sorgente luminosa: LED rosso, 630 nm (luce di puntamento)

Tecnologia/velocità di scansione: imager lineare bidirezionale/130 scansioni al secondo

Caratteristiche ottiche: angolo di passo +40°, angolo obliquo ±20°, angolo di inclinazione ±10°

#### Standard di conformità

• FCC Parte 15 Classe B (USA)

• Industry Canada ICES-003 Classe B (Canada)

• EMC: EN 55022: 2006/ A1: 2007, CISPR pubblicazione 22: 2005/ A1:2005/ A2:2006, Classe B, Limiti e metodi.

• EN 55024: 1998/ A1:2001/ A2: 2003 (CISPR 24) ITE - Caratteristiche di immunità - Limiti e metodi di misura

• Scariche elettrostatiche: +/- 4kV in contatto; +/- 8kV in aria, livello B (esclusi ambienti con materiali sintetici o con umidità relativa inferiore al 50%)

Sicurezza: UL, EN 60950 (2a edizione), 60825-1, marchio CE

Materiali: RoHs, China RoHs, REACH, WEEE

#### Distanze di lettura profondità di campo

5 mil Code 39 0 ~ 4 cm

10 mil Code 39 0 ~ 9 cm

13 mil UPC/EAN 0 ~ 10 cm

15 mil Code 39 0 ~ 11 cm

20 mil Code 39 1 ~ 12 cm

#### Nord America

##### Sede centrale

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

#### Italia

Intermec Technologies SRL  
Via Gorki, 105  
20092 Cinisello Balsamo (Mi)  
Tel.: +39 02 36725450  
Fax: +39 02 36725488  
www.intermec.it

#### North Latin America

##### Headquarters Office

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

#### South Latin America

##### Headquarters Office

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

#### Europa, Medio Oriente

##### e Africa – Ufficio centrale

Reading, Regno Unito  
Tel.: +44 118 923 0800  
Fax: +44 118 923 0801

#### Asia-Pacifico

##### Ufficio centrale

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

#### Internet

www.intermec.com  
Sedi nel mondo:  
www.intermec.com/locations

#### Vendite

Numero verde per il Nord America: (800) 934-3163  
Numero a pagamento per il Nord America: (425) 348-2726  
Numero verde per il resto del mondo: 00 800 4488 8844  
Numero a pagamento per il resto del mondo: +44 134 435 0296

#### Vendite OEM

Telefono: (425) 348-2762

#### Vendite supporti

Telefono: (513) 874-5882

#### Servizi globali per i clienti

Numero verde per il Nord America: (800) 755-5505  
Numero a pagamento per il Nord America: (425) 356-1799

Copyright © 2011 Intermec Technologies Corporation. Tutti i diritti riservati. Intermec è un marchio registrato di Intermec Technologies Corporation. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei loro rispettivi detentori. Stampato negli Stati Uniti. 09/11

Con l'intento di migliorare continuamente i propri prodotti, Intermec Technologies Corporation si riserva il diritto di modificare le specifiche e le caratteristiche senza preavviso.

