



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**Connattività****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 obliquio ±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 36th 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.

