



SG10T

Gamme Standard
Imageur linéaire

- Lecture des codes à barres 1D à un prix abordable
- Connexion simplifiée par les interfaces USB et écran-clavier (Wedge)
- Technologie d'imagerie linéaire à semi-conducteurs, gage de fiabilité pour les années à venir
- Couverture par la garantie complète d'Intermec pour assurer la pérennité de votre investissement

Le SG10T d'Intermec est un lecteur de codes à barres à main simple, abordable et fiable, conçu pour les petites et moyennes entreprises.

La solution idéale pour vos besoins de lecture

Il a été démontré que l'utilisation de codes à barres et de lecteurs pour le suivi du stock et des marchandises permet d'améliorer la précision et l'efficacité des entreprises. Simple, abordable et fiable, le lecteur de codes à barres à main SG10T d'Intermec permet aux entreprises de bénéficier de ces avantages dans leurs opérations quotidiennes.

Le SG10T lit facilement les codes à barres 1D les plus répandus. Il ne nécessite aucune configuration compliquée ni aucun accessoire pour offrir une solution complète opérationnelle en un minimum de temps et ignore les tracas éventuels liés aux connexions sans fil. Cette approche directe fait du SG10T la meilleure et unique option lorsque vous cherchez seulement à pouvoir lire des codes à barres 1D.

Simplicité d'utilisation, dès la sortie de son emballage

Le SG10T est tellement simple qu'il est directement équipé de tout ce dont vous avez besoin pour commencer à lire des codes 1D. Il vous suffit de le brancher et d'entamer la lecture. Qu'il s'agisse de lire des symboles UPC/EAN traditionnels ou des codes GS1 Databar, le SG10T est toujours à la hauteur. Les besoins de lecture au comptoir dans les points de vente de détail, les bibliothèques ou encore dans les secteurs bancaire, médical, juridique,

gouvernemental et des assurances peuvent être satisfaits sans qu'une quelconque configuration ou formation soit nécessaire. L'ergonomie intuitive de ce lecteur à simple gâchette viendra rapidement à bout de toutes les applications de lecture de codes à barres 1D.

Le SG10T est également compatible avec l'outil de configuration exclusif d'Intermec, EasySet™. Quelques clics suffisent à cet utilitaire Windows pour produire tous les codes à barres de configuration nécessaires à une quelconque application personnalisée.

Performances et fiabilité

Le SG10T a été mis au point dans un souci de fiabilité et sa conception à semi-conducteurs lui permet de tenir ses promesses en la matière. L'historique d'innovation et de conception robuste d'Intermec en atteste : le SG10T se prête aux tâches qui l'attendent avec la plus grande précision et bénéficie de surcroît d'une garantie de trois ans. Quant au prix abordable du SG10T, il n'implique aucun compromis de votre part en termes de style ou de performances. D'excellents résultats dans un lecteur élégant font du SG10T le lecteur de codes à barres idéal pour de nombreuses applications d'entrée de gamme de lecture au comptoir ou au point de vente.

Le SG10T vous offre toute la fiabilité et la convivialité dont vous avez besoin, à un prix abordable.

Caractéristiques physiques

Dimensions (L x P x H) :

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

Poids : 105 g (sans le câble)

Alimentation

Tension : 5 VCC, alimentation externe superflue

Courant d'attente : < 110 mA

Alimentation : < 200 mA

Connectivité

Connecteur du lecteur : RJ-45

Interface : USB, écran-clavier (Wedge)

Symbologies

Codabar, Code 93, Code 39, Code 39 ASCII complet, Code 128, EAN 128, Entrelacé 2 parmi 5, Matrice 2 parmi 5, 2 parmi 5 entrelacé, 2 parmi 5 matriciel, 2 parmi 5 standard, Code 11, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, GS1 DataBar omnidirectionnel, GS1 DataBar limité, GS1 DataBar étendu

Conditions environnementales

Étanchéité : IP30 minimum

Température d'utilisation : 0 °C à +40 °C

Température de stockage : -40 °C à +60 °C

Humidité : fonctionnelle à 4 jours, 95 % HR @ 45 °C, stockage à 60 °C

Résistance aux chocs : 2 000 Grms, 0,7 ms, semi-sinusoidal, 3 axes

Résistance aux chutes : 26 chutes de 1 m de haut sur du béton

Vibrations : vibrations aléatoires de 8 Grms, de 10 Hz à 500 Hz, 2 heures/axe, 3 axes (SAE J1399 Classe 3)

Luminosité ambiante : fonctionne dans des conditions d'éclairage de bureau allant jusqu'à 50 000 lux

MTBF moyen : minimum 200 000 heures (MIL-STD-217F)

Caractéristiques de lecture

Résolution minimale : 0,125 mm/5mil sur code 39
Source lumineuse : LED rouge, 630 nm (faisceau de lecture)

Technologie/vitesse de balayage : imageur linéaire bidirectionnel ; 130 lectures par seconde

Caractéristiques optiques : angle d'attaque +40°, angle d'obliquité ±20°, angle d'inclinaison ±10°

Conformité

• FCC Article 15 Classe B (États-Unis)

• Industry Canada ICES-003 Classe B (Canada)

• CEM : EN 55022 : 2006/ A1 : 2007, Publication CISPR 22 : 2005/ A1 :2005/ A2 :2006, Classe B Limites et méthodes de mesure

• EN 55024 : 1998/ A1 :2001/ A2 : 2003 (CISPR 24) ITE - Caractéristiques d'immunité - Limites et méthodes de mesure

• Décharge électrostatique : +/- 4 kV par contact ;

+/- 8 kV dans l'air, niveau B (à l'exception des environnements présentant des matériaux synthétiques ou lorsque l'humidité relative est inférieure à 50 %)

Sécurité : UL, EN 60950 (2e édition), 60825-1, marquage CE

Normes matérielles : RoHS, RoHS chinoise, REACH, DEEE (WEEE)

Profondeur de champ

Code 39 5 mil/0,125 mm

Code 39 10 mil/0,25 mm

UPC/EAN 13 mil/0,325 mm

Code 39 15 mil/0,38 mm

Code 39 20 mil/0,5 mm

Distances de lecture

0 ~ 4 cm

0 ~ 9 cm

0 ~ 10 cm

0 ~ 11 cm

1 ~ 12 cm

Amérique du Nord (NA) & Siège social

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

Intermec France

22 quai Gallieni
92150 SURESNES
FRANCE
Tél: 00 800 4488 8844
ou +33 1 41 44 30 50
Fax: +33 1 41 44 30 51
Email: infos.fr@intermec.com
Web: www.intermec.fr

Amérique Latine Centrale Office principal

Mexique
Tél : +52 55 52-41-48-00
Fax: +52 55 52-11-81-21

Amérique du Sud Office principal

Brésil
Tél : +55 11 3711-6776
Fax: +55 11 5502-6780

Office EMEA (Europe/ Moyen-Orient et Afrique)

Reading, United Kingdom
Tél: +44 118 923 0800
Fax: +44 118 923 0801

Office Asie-Pacifique

Singapore
Tél: +65 6303 2100
Fax: +65 6303 2199

Internet

www.intermec.com
Worldwide Locations:
www.intermec.com/locations

Service Commercial

Tél numéro gratuit NA:
+1 (800) 934-3163
Téléphone NA:
+1 (425) 348-2726
Tél numéro gratuit ROW
(dont Europe et France):
00 800 4488 8844
Téléphone ROW (Reste du
monde): +44 134 435 0296

Ventes OEM

Tél: +1 (425) 348-2762

Media Sales (NA)

Tél: +1 (513) 874-5882

Service et assistance (NA)

(800) 755-5505
(numéro gratuit pour
l'Amérique du Nord)
Tél: +1 (425) 356-1799

Copyright © 2011 Intermec Technologies Corporation.
Tous droits réservés. Intermec est une marque déposée
d'Intermec Technologies Corporation. Toutes les
autres marques déposées citées sont les propriétés
de leur société propriétaire. imprimé en France.
11/11

Dans un souci d'une amélioration constante de ses produits,
Intermec Technologies Corporation se réserve le droit
de modifier les spécifications de ceux-ci sans préavis.

