

SR61XR

Gamme de lecteurs à main industriels 2D sur courte/longue portée



Avec le lecteur de codes à barres à main durci SR61XR, produit phare d'Intermec, vous n'avez plus besoin de plusieurs dispositifs de lecture et bénéficiez ainsi d'un coût total de possession considérablement réduit. Les lecteurs SR61XR sont :

- **Incomparables** – technologie révolutionnaire d'imagerie matricielle de près/de loin permettant une lecture parfaite des codes à barres 1D et 2D, de très près jusqu'à une distance de plus de 15 mètres
- **Faciles à utiliser** – le viseur à faisceau laser et la lecture omnidirectionnelle permettent de cibler facilement les codes
- **Évolutifs** – parés pour l'utilisation accrue de symbologies de codes à barres 2D et empilés
- **Durcis** – capables de résister à des chutes de près de 2 m de haut sur le béton ou l'acier ; résistants aux températures extrêmes (chaudes et froides), aux vibrations constantes du chariot élévateur, au vent, à la poussière et à la pluie
- **Rapides** – interface filaire USB 2.0 haut débit ou sans fil Bluetooth® pour transférer rapidement les données de codes à barres ou les images vers le système hôte

Le SR61XR d'Intermec est le premier lecteur à main du marché à bénéficier de la technologie intégrée d'imagerie matricielle de près ou de loin, offrant ainsi une flexibilité sans précédent pour la lecture omnidirectionnelle de nombreuses symbologies à des distances variant entre 15 cm et plus de 15 m. À l'instar du reste de la formidable gamme de lecteurs SR61, ces modèles bénéficient d'une conception durcie et de la communication sans fil Bluetooth® en option.

Le SR61XR rend superflue l'utilisation de plusieurs lecteurs et réduit ainsi de façon significative le coût total de possession. Il lit les codes 1D, 2D, composites et postaux ; capture des images, des signatures et des documents ; procède à des lectures courte et longue distance et gère sans aucun problème les codes endommagés, mal imprimés ou partiellement obscurcis dans des conditions de luminosité variables. En parallèle d'autres fonctionnalités sophistiquées, le SR61XR offre une incroyable réactivité et des capacités d'imagerie avancées, telles que l'analyse de données, la lecture de plusieurs codes et la capture d'images/vidéos.

Avec ses fonctionnalités de lecture omnidirectionnelle, de pointeur laser déterminant automatiquement l'illumination et de décodage décentré, le SR61XR facilite la lecture à des distances, des angles et conditions d'éclairage variables, ce qui permet d'améliorer la productivité et d'éliminer les erreurs et tâtonnements de la lecture. Les opérateurs de chariots élévateurs munis d'un ordinateur mobile embarqué d'Intermec

tel que le CV41 ou le CV61 apprécieront le fait que la capacité de lecture de près/ de loin du SR61XR leur permet de rester assis lors de la lecture à de palettes empilées à de plus grandes distances.

La technologie de lecture à distance variable signifie qu'il est possible d'utiliser une solution unique plutôt que plusieurs dispositifs de lecture spécialement conçus. Cette incroyable polyvalence fait du SR61XR la solution idéale pour la gestion des stocks, la préparation, l'expédition, la réception, le transbordement, le suivi des palettes et pratiquement n'importe quel autre processus de lecture répandu dans un centre de distribution.

Pour les clients à la recherche d'un lecteur de codes à barres industriel pour des environnements dangereux, le SR61 existe désormais dans une configuration non incendiaire idéale pour le suivi des tonneaux, barils et autres matériaux combustibles. Il s'agit là d'une solution robuste offrant une lecture via écran-clavier (Wedge) dans les environnements dangereux ou explosifs classés dans la Classe 1, Division 2, Groupes A, B, C et D.

Le SR61XR est doté de l'outil EasySet™ d'Intermec qui permet une configuration et une personnalisation aisées afin de répondre à vos besoins spécifiques en matière d'applications, que cela implique des symbologies de codes à barres spécifiques, le décodage de codes à barres endommagés ou de qualité médiocre ou encore l'utilisation de la saisie d'image comme preuve de livraison ou autre

application sur place (point de vente ou point de service à la clientèle). Cet outil vous permet également de définir rapidement les options de sécurité, de sélectionner les signaux sonores et leur volume, les réponses en cas de bonne lecture ou d'erreur et bien d'autres paramètres personnalisables.

Avec le SR61, vous pouvez plus efficacement répondre aux besoins actuels en matière de capture de données, tout en bénéficiant du degré de préparation nécessaire pour faire face aux futures exigences de la gestion d'entrepôts et de centres de distribution.

Offre de services d'assistance complets

Les lecteurs de codes à barres d'Intermec fonctionnent dans les environnements d'entreprise dynamiques et un programme d'assistance peut vous protéger des événements imprévus. Les programmes d'assistance Medallion® d'Intermec vous offrent les plus hauts niveaux de productivité, de fiabilité matérielle et de disponibilité. L'offre d'assistance Medallion® Complete couvre les pannes matérielles, les cas d'usure et de détérioration normale et les dommages accidentels. Pour de plus amples informations, consultez le site www.intermec.com/services.

Caractéristiques physiques - Modèles filaires

Dimensions (LxPxH) :

19,4 cm x 7,2 cm x 13,1 cm

Poids : 320 g

Caractéristiques physiques - Modèles sans fil

Dimensions (LxPxH) :

17,8 cm x 7 cm x 11,4 cm

Poids (sans batterie) : 425 g

Alimentation - Modèles filaires

Alimentation : 5 VCC, 1,7 A

Alimentation - Modèles sans fil

Type de batterie : lithium-ion

Autonomie de la batterie : plus de dix heures en cas de charge complète

Temps de charge : 2 h 30 pour une charge à 90 %

Connectivité

Connexion avec les ordinateurs et imprimantes d'Intermec, ainsi qu'avec des PC standard

Radio - Modèles sans fil

Bande de fréquences : 2,4 GHz

Type : Bluetooth de classe 1, version 2.1 + EDR

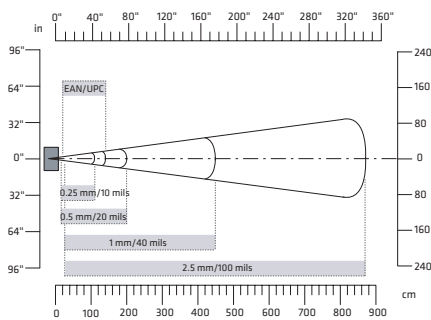
Portée (Classe 1) : 100 m en champs libre, 30 m dans un environnement de travail habituel

Caractéristiques : saut de fréquence adaptatif (ADF)

Options du moteur de lecture

SR61TXR et SR61BXT - Imageur matriciel de près/de loin (EX25)

Portée de lecture - Distances de lecture traditionnelles à 200 lux



| Symbologie | Densité | Distance minimale | Distance maximale |
|------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Code 39 | 0.25 mm (10 mils) | 16 cm (6.3 in) | 110 cm (3.6 ft) |
| | 0.5 mm (20 mils) | 16 cm (6.3 in) | 200 cm (6.6 ft) |
| | 1 mm (40 mils) | * cm | 450 cm (15 ft) |
| | 1.3 mm (51 mils) | * cm | 600 cm (20 ft) |
| | 2.5 mm (100 mils) | * cm | 870 cm (28.5 ft) |
| EAN 100% | 0.33 mm | 20 cm (7.87 in) | 140 cm (4.6 ft) |
| DataMatrix | 0.25 mm (10 mils) | 16 cm | 16 cm |
| | 1.4 mm (55 mils) | * cm | * cm |
| | 2.5 mm (100 mils) | * cm | * cm |

*Depends on symbology length and scan angle.

Symbologies de codes à barres prises en charge

1D et Empilés : Codabar ; Codablock ; Code 11 ; Code 128 (GS1-128) ; Code 39 ; Code 93/93i ; EAN/UPC ; GS1 DataBar Étendu ; GS1 DataBar Limité ; GS1 DataBar Omnidirectionnel ; GS1 DataBar Empilé ; 2 parmi 5 Entrelacé ; Macro PDF ; Micro PDF ; 2 parmi 5 Matrix ; MSI ; PDF417 ; Plessey ; 2 parmi 5 Standard ; Telepen ; TLC39

2D : Aztec ; DataMatrix ; GS1 Composite ; Maxicode ; Code QR

Postal : Australian Post ; BPO ; Canada Post ; Dutch Post ; Infomail ; Intelligent Mail ; Japan Post ; Planet ; Postnet ; Sweden Post

Conditions environnementales

Température de fonctionnement : -20 °C à +50 °C

Température de stockage : -40 °C à +70 °C

Humidité : 0 % à 95 % HR sans condensation

Résistance aux chocs et vibrations : SAE

Spécification J1399 Classe 3 (conduite tout-terrain)

Protection contre la pluie et la poussière : IP54

Résistance aux chutes : 26 chutes sur le

béton ou l'acier de 1,98 m de haut

Luminosité ambiante : fonctionne dans toute

condition de luminosité située entre 0 et 100 000 lux

Garantie standard

Modèles filaires (SR61T) : 3 ans

Modèles Bluetooth (SR61B) : 3 ans

(90 jours sur la batterie)

Protection étendue disponible avec

l'assistance Medallion

Accessoires

Pour une liste complète des accessoires compatibles, rendez-vous à l'adresse www.intermec.com/sr61.

Conformité

Laser Classe 2 ; Classe 1, Division 2 - Environnements dangereux des groupes A, B, C, D (SR61xXP-900) ; ANATEL (BR) ; marquage CE (UE) (EN 55024, EN 55022 Classe B, IEC 60950-1, IEC 60825-1) ; CISPR 22 Classe B ; CQC & SRRS (CH) ; C-TICK (AU/NZ) (AS/NZS 3548 basée sur CISPR22) ; cULus (CA/USA) (UL 60950-1) ; marquage GS (DE) (EN 60950-1, EN 60825-1) ; MIC (KR) ; NOM (MX) ; Partie 15 des règles FCC, Classe B ; Spring Mark (SG)



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 © 2012 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. 07/12

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.

