

SR61HP

Gamme de lecteurs à main industriels 2D hautes performances



Avec la gamme de lecteurs de codes à barres à main durcis SR61 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 de la gamme SR61 sont :

- **Rapides** – leurs imageurs de pointe lisent rapidement les codes à barres 1D et 2D avec une remarquable tolérance aux mouvements, tout en prenant également en charge la capture d'images et de vidéos en temps réel
- **Durcis** – capables de résister à 26 chutes de près de 2 m de haut sur le béton ou l'acier ; résistants aux températures extrêmes (chaudes et froides), aux vibrations constantes d'un chariot élévateur, au vent, à la poussière et à la pluie
- **Faciles à utiliser** – un viseur très visible permet de cibler les codes à barres rapidement et efficacement
- **Ergonomiques** – la poignée confortable et la capacité de lecture omnidirectionnelle optimisent l'efficacité de l'opérateur
- **Compatibles** – 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

La gamme de lecteurs à main SR61 d'Intermec est conçue pour des applications durcies dans les secteurs de l'entrepôt, de la distribution et de la production industrielle, et se prête également aux applications de livraison ou au point de vente. Doté d'un boîtier très résistant et pratiquement impénétrable, ainsi que d'une solide conception à semi-conducteurs, le SR61 surpasse les normes industrielles et militaires et garantit un fonctionnement fiable dans les environnements difficiles où la poussière, l'humidité ou des températures extrêmes sont monnaie courante et où la disponibilité est absolument essentielle.

La technologie intégrée d'imagerie hautes performances permet une lecture rapide de la quasi-totalité des symbologies de codes à barres 1D et 2D. Avec sa remarquable tolérance aux mouvements (jusqu'à 12,7 m/s) et la prise en charge de la lecture omnidirectionnelle, le SR61HP offre une incroyable réactivité sous n'importe quel angle de lecture. Des fonctionnalités avancées – telles que l'analyse des données, la lecture de plusieurs codes et la capture d'images/vidéos – sont intégrées et renforcent encore la polyvalence du SR61HP.

Proposant plusieurs configurations de lecture, notamment filaire ou sans fil Bluetooth, le lecteur SR61HP peut s'adapter à votre environnement – que cela implique la lecture de symbologies de codes à barres spécifiques ou le décodage de symboles endommagés

ou de mauvaise qualité. Prenant en charge pratiquement toutes les symbologies de codes à barres linéaires, empilés, composites et matriciels, le SR61HP est paré pour l'avenir.

La flexibilité de la gamme SR61 se traduit par une productivité améliorée et un maintien des coûts au plus bas. Ces lecteurs s'intègrent en toute transparence avec les ordinateurs, terminaux et imprimantes d'Intermec, ainsi qu'avec les PC standard. Les utilisateurs peuvent par ailleurs se connecter à une multitude de dispositifs hôte prenant en charge la gestion des stocks, la préparation, l'expédition et la réception, le transbordement ou encore le suivi des palettes ou des processus de travail. La gamme SR61 présente également des modèles spécialisés pour répondre à des exigences uniques en matière d'applications. Un modèle non incendiaire permet une lecture via écran-clavier (Wedge) dans les environnements dangereux qui caractérisent généralement la production de plastiques et de produits chimiques et pharmaceutiques. Enfin, pour une lecture optimale du marquage direct des pièces (DPM), un modèle haute définition est optimisé pour la lecture de symboles réalisés par micro-percussion ou gravure laser ou chimique sur toute une série de supports. (Pour de plus amples informations sur la gamme complète de produits SR61, rendez-vous à l'adresse www.intermec.com/sr61.)

Afin d'assurer un déploiement rapide, la gamme SR61 intègre le logiciel exclusif de configuration EasySet™ d'Intermec, qui permet un paramétrage et une personnalisation simple et rapide de votre système de lecture. Définissez rapidement les options de sécurité, les signaux sonores et leur volume, les réponses en cas de bonne lecture ou d'erreur et bien d'autres paramètres personnalisables.

Lorsque vos processus n'autorisent pas le moindre compromis, faites confiance à la gamme éprouvée de lecteurs de codes à barres industriels SR61.

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

Interfaces - Modèles filaires

RS-232, USB 2.0 (clavier HID, port Com virtuel, Classe vidéo), écran-clavier (Wedge), émulation crayon

Interfaces - Modèles sans fil

Profil Port série (SPP), écran-clavier (Wedge)

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

SR61xHP - Imageur matriciel hautes performances (EA30)

SR61xDPM - Imageur matriciel haute densité et DPM (EA30HD) *

* Pour plus d'informations sur la version

EA30HD du SR61, rendez-vous à

l'adresse www.intermec.com/sr61.

Portée de lecture - Distances de lecture traditionnelles à 200 lux

SR61xHP (EA30)

Symbologie	Densité	Distance minimale	Distance maximale
Code 39	0.125 mm (5 mils)	8 cm (3.15 in)	14 cm (5.51 in)
	0.5 mm (20 mils)	7 cm (2.76 in)	46 cm (18.11 in)
	1 mm (40 mils)	9.5 cm (3.74 in)	70 cm (27.56 in)
EAN/UPC	0.33 mm (13 mils)	6 cm (2.36 in)	32 cm (12.6 in)
	PDF417	0.25 mm (10 mils)	5.5 cm (2.17 in)
DataMatrix	0.38 mm (15 mils)	6.5 cm (2.56 in)	36 cm (14.17 in)
	.025 mm (10 mils)	6 cm (2.36 in)	21 cm (8.27 in)

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)

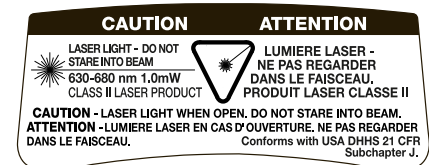
Protection étendue disponible avec l'assistance Medallion

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 (SR61xHP-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
Singapour
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.

Intermec