

LECTEUR INDUSTRIEL SANS-FIL

SR61



- Scanne des codes barres jusqu'à 11 mètres
- Résiste aux environnements durs
- Facile à utiliser : confortable et léger
- Compatible avec les interfaces d'ordinateur et de station de véhicule
- Multiples options d'interface : USB, wedge, et émulation wand
- Tête chauffante en option pour les environnements grand froid

Le SR61 d'Intermec incorpore la flexibilité et la conception robuste d'un scanner avec la fonctionnalité de communication sans fil universelle. Le SR61 dispose d'un réseau radio personnel basé sur le protocole de communication Bluetooth™, rendant le balayage plus facile et plus sûr, sans câbles coûteux qui risquent d'être emmêlés ou endommagés. Les utilisateurs obtiennent une mobilité de plus de 30 mètres de l'hôte.

Avec sa capacité de connexion avec les produits Intermec incluant la série 700, CK30, CK31, CK60 et CV60 - le scanner SR61 augmente la productivité tout en réduisant les dépenses. Les utilisateurs peuvent connecter à un dispositif d'hôte d'Intermec permettant à de multiples utilisateurs de parcourir des articles pour la gestion de stock, le picking, l'expédition et la réception, cross-docking, le work-in-process, la huche d'outil et le dépistage de palette, tout avec facilité.

Avec des options multiples de tête de lecture, y compris le linéaire, area et le laser standard, le SR61 permet aux utilisateurs de configurer le scanner pour répondre aux besoins spécifiques de leur environnement, ce lecteur lit les symbologies spécifiques, décode les code-barres de mauvaise qualité ou endommagés avec facilité et utilise la capture d'image pour la preuve de livraison et les applications de service.

Le SR61 inclut EasySet d'Intermec™ l'outil d'installation logiciel pour la configuration facile et personnalisation. L'utilisateur peut rapidement mettre des options de sécurité, choisir des tons de signal et des volumes pour les réponses de bonne lecture et d'erreur et beaucoup d'autres personnalisations.

Le SR61 est adapté aux applications intensives exigeant un scan fiable, précis et rapide. Il est conçu pour résister aux environnements rigoureux comme des chutes multiples sur le béton, des températures froides et chaudes et imperméable pour résister à la poussière et à l'eau.

Le SR61 possède une autonomie de plus de 10 heures d'utilisation avec une batterie durable ion-lithium qui peut être facilement échangée assurant un temps mort minimal.

Caractéristiques Physiques

Epaisseur Scanner : 6,9 cm
Hauteur Scanner : 17,78 cm
Largeur Scanner : 11,43 cm
Poids Scanner : 425 g

Alimentation

Type de batterie : Lithium-ion
Durée de vie : Plus de 10 heures pleine charge
Durée de recharge : 2.5 heures pour 90% de charge

Performance de lecture

Vitesse de balayage : 500 scans/s
Distance de lecture : de 71 à 1097cm
Pitch: $\pm 65^\circ$
Skew: $\pm 55^\circ$
Paramètre optique : 650nm Visible Laser Diode (VLD)

Balayage

MEMS standard range laser -Intermec EL20

Symbology	Density	Minimum Distance	Maximum Distance
Code 39	0.125mm 5 mil	10 cm 3.94 in	20 cm 7.87 in
UPC/EAN	0.33 mm 13 mil	*	55 cm 21.65 in
Code 39	1.397 mm 55 mil	*	150 cm 59.06 in

Area Imager - Intermec EA11

Symbology	Density	Minimum Distance	Maximum Distance
Code 39	0.125mm 5 mils	7.5 cm 3 in	12.5 cm 4.9 in
	0.25 mm 10 mils	3.8 cm 1.5 in	26.5 cm 10.4 in
	0.5 mm 20 mils	4.5 cm 1.8 in	48 cm 18.9 in
UPC/EAN	0.33 mm 13 mils	4.5 cm 1.8 in	32.5 cm 12.8 in
Data Matrix	0.168 mm 6.6 mils	8.2 cm 3.2 in	12 cm 4.7 in
	0.254 mm 10mils	5 cm 2 in	21 cm 8.3 in
	0.381 mm 15 mils	4 cm 1.6 in	31.5 cm 12.4 in
PDF417	0.168 mm 6.6 mils	6.4 cm 2.5 in	15.8 cm 6.2 in
	0.254 mm 10 mils	4.2 cm 1.7 in	23.5 cm 9.3 in

Wenger France Sarl
142/176 Av. de Stalingrad
F-92712 Colombes Cedex
Tél +33 (0) 1 55669600
Fax +33 (0) 1 42423451
info@wenger-france.com
www.wenger-france.com

Wenger Deutschland GmbH
Tumringer Straße 270
D-79539 Lörrach
Tél +49 7621/4096-0
Fax +49 7621/44830
sales@wenger.de
www.wenger.de

Wenger Holding AG
Centralbahnstrasse 7
CH-4002 Basel
Tél +41 61/2069090
Fax +41 61/2069093
info@bridgelink.ch
www.bridgelink.ch

Linear Imager - Intermec EV10

Symbology	Bar Code Content	Density	Minimum Distance	Maximum Distance
Code 39	RESO 0.100MM	0.1 mm 4 mil	10 cm 3.9 in	15 cm 5.9 in
	R 0.125 MM	0.125 mm 5 mil	9 cm 3.5 in	18.5 cm 7.3 in
	0.25	0.25 mm 10 mils	5.5 cm 2.2 in	27.5 cm 10.8 in
	.5	.05 mm 20 mil	4 cm 1.6 in	37 cm 14.6 in
	RiMM	1 mm 40 mil	7.5 cm 3 in	51 cm
UPC/EAN	12001000 10100	0.33 mm 13 mils	5.2 cm 2 in	29.5 cm 11.6 in
PDF417	10 mil	0.254 mm 10 mils	10 cm 3.9 in	17.5 cm 6.9 in
	15 mil	0.381 mm 15 mils	8 cm 3.1 in	19.5 cm 7.7 in

Symbologies code à barre

1D (toutes versions) : Code 128/EAN128; Code 39; 2/5 entrelacé; UPC/EAN/ISBN et extensions; 2/5 Matrix, standard; Codabar; Code 93; MSI; Plessey; Code 93i; Code 11; Telepen; ISBT128; RSS

Stacked (Vista and Area versions only) : RSS; Micro PDF; PDF417; Macro PDF; Codablock; TLC39; Composite Codes (CC-A, B & C)

2D (version Area) : Maxicode; DataMatrix; QR Code; 4-State Postal Code; Planet Postal Code; Postnet Postal Code

Environnement

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

Température de stockage : -20°C to +60°C

Température de charge : 0°C à +35°C

Humidité : 0 à 95% RH, Non condensée

Protection Choc et Vibration : Spécification SAE J1399 Classe 3 (hors véhicule)

Résistance pluie et poussière : IP54

Résistance aux chutes : 26 chutes à 1.98m

Lumière : Fonctionne de 0 à 100 000 lux

Accessoires

SR61 Dangle Suspension (poignet ou fixé)
Holster

Socle de chargement

Chargeur 2, 4 et 8 baies

Adaptateur USB Bluetooth

Batterie de rechange

Utilitaire EasySet™

Adaptateur RS 232 Bluetooth

