

## LECTEUR BUREAUTIQUE FILAIRE

### SR30



- Taux de scan élevé
- Câbles de connexions reconnus automatiquement par l'hôte
- Interfaces UPOS et WePos supportées
- Lecture Vista brevetée pour une meilleure lecture des codes endommagés ou mal imprimés
- Mode édition de données
- Configuration et personnalisation facile
- Léger et confortable

Le scanner à main SR30 d'Intermec répond aux besoins de nombreuses applications dans des domaines variés comme le retail, les services de santé, les bureaux et les applications industrielles moyennes.

Léger, facile à tenir et également ergonomique, le SR30 se place confortablement dans la main de l'utilisateur pour réduire la fatigue.

Son taux de scan élevé et la technologie Vista brevetée par Intermec permettent aux utilisateurs de lire rapidement et traiter les articles, même si le code à barres a été endommagé ou si l'impression n'est pas parfaite.

Des câbles de connexion reconnus immédiatement, une des caractéristiques standard du SR30, permettent à l'utilisateur de connecter facilement le lecteur à l'hôte et de commencer à scanner immédiatement.

Non seulement ceci simplifie l'installation, mais cela facilite aussi le changement rapide d'interface quand les besoins changent.

Les applications dans le domaine des services utilisent souvent un logiciel qui utilise des commandes spécifiques pour dialoguer avec les périphériques : le protocole UPOS (a unifié JPOS et OPOS) ou Microsoft® WePOS. Le SR30 supporte aussi bien UPOS que WePOS, ce qui permet au scanner de communiquer constamment avec le terminal hôte et le logiciel.

Le SR30 inclut le logiciel d'installation Intermec EasySet™ pour la configuration facile et la personnalisation du scanner. L'utilisateur peut rapidement choisir les tons et le volume du beeper, les réponses de bonne lecture et d'erreur et beaucoup d'autres préférences.

De plus, le SR30 peut être configuré pour l'édition de données. Cela permet à l'utilisateur de lire des données code à barres, l'éditer via le scanner et transmettre seulement la production désirée à l'hôte.

Le SR30 dispose d'une pléiade d'accessoires : le support de bureau, le support mural et le support mains-libres.

Rapide et précis, le SR30 d'Intermec facilite les applications de collecte de données dans les services et les industries moyennes.

**Caractéristiques Physiques**

Epaisseur Scanner : 72.5 mm  
 Hauteur Scanner : 168 mm  
 Largeur Scanner : 107.9 mm  
 Poids Scanner : 180 g

**Alimentation**

Alimentation universelle 5V

**Connectivité**

Interface compatible avec les terminaux Intermec, les terminaux IBM, les terminaux NCR et les PC standard.

**Terminaux Intermec compatibles :** 2435, 5055, 6400, 242x, 2455, 2475, 246x, 248x, 5020, 700 Series, CK30, CK31, CK60, CV30, CV60

**Terminaux IBM compatibles :** 4693, 4694, SureOne POS, SurePOS 300, SurePOS 500, SurePOS 700

**Terminaux NCR compatibles :** RealPOS 20, RealPOS 30, RealPOS 70, RealPOS 80

**Options**

Intermec Linear Imager EV12

**Symbologies code à barre**

Code 128/EAN128; Code 39; 2/5 entrelacé; UPC/EAN/ISBN incluant add-ons; 2/5 Matrix standard; Codabar; Code 93; MSI; Plessey; Code 93i; Code 11; Telepen; ISBT 128; RSS

**Environnement**

**Température d'utilisation :** 0° à 50° C

**Température de stockage :** -20° à 60°C

**Humidité :** 2%-95% sans condensation

**Résistance à la pluie et à la poussière :** IP30

**Résistance aux chutes :** 26 chutes de 1.5m sur un sol en béton

**Lumière ambiante :** Fonctionne dans toutes conditions de lumière entre 0 et 100 000 lux

**Accessoires**

support de bureau, support mural, support mains-libres et logiciel utilitaire de configuration EasySet™

**Certifications**

CISPR 22 Class B; Part 15 of FCC rules, Class B; CE Mark (EU) (EN 55024, EN 55022 Class B, IEC 60950-1, IEC 60825-1); GS Mark (Allemagne) (EN 60950-1, EN 60825-1); NOM (Mexique); C-TICK (Australie et Nouvelle-Zélande) AS/NZS 3548 basé sur CISPR22); CQC et SRRS (Chine); Spring Mark (Singapour); MIC (Corée du Sud); ANATEL (Brésil); Industry Canada ICES-003 Class B;

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