

Profil produit

SR30

Lecteur à main de codes à barres



- Interface auto-sélective pour une connectivité rapide et aisée
- Souplesse de l'interface rendant superflue l'utilisation de dispositifs multiples complémentaires, engendrant des économies
- Prise en charge de logiciels et de matériels courants aux points de vente
- Lecture rapide et agressive
- Technologie brevetée de lecture Vista™ pour la lecture de codes à barres endommagés ou mal imprimés
- Configuration et personnalisation aisées
- Prise en charge de la modification de champs de données
- Extrêmement léger pour un confort d'utilisation optimal

Le lecteur à main SR30 d'Intermec répond aux besoins des applications de points de vente ou d'accueil dans les secteurs du commerce de détail, de la santé, de la bureautique ou encore des applications industrielles légères. Conçu pour s'adapter automatiquement aux différentes interfaces, le SR30 est facile et rapide à installer et tout aussi simple à reconfigurer. Étudié pour la productivité et l'efficacité, ce lecteur poids plume intègre la technologie brevetée d'imagerie linéaire Vista d'Intermec pour offrir une lecture rapide et toujours précise, même lorsque les codes à barres sont endommagés ou mal imprimés.

Les capacités d'adaptation automatique du SR30 simplifient l'installation et permettent une connectivité instantanée aux terminaux de points de vente, aux ordinateurs mobiles ou fixes d'Intermec et aux ordinateurs personnels. Les utilisateurs peuvent facilement brancher le lecteur sur le système hôte et commencer la lecture immédiatement. Lorsque de nouvelles exigences applicatives se manifestent, il suffit à l'utilisateur de changer le câble d'interface et pas le matériel même. Cette polyvalence réduit les coûts du périphérique et la complexité d'installation, à la fois pour l'entreprise de l'utilisateur et pour leurs fournisseurs de technologies de

l'information. Les besoins d'inventaire s'en trouvent simplifiés et les coûts de formation des utilisateurs, réduits.

Le lecteur à main SR30 supporte des communications totalement transparentes avec des logiciels et périphériques communs dans les points de vente, ce qui simplifie encore davantage la configuration et l'utilisation. Il est également équipé du logiciel de configuration EasySet™ d'Intermec pour une installation et une personnalisation simplifiées. Il permet à l'utilisateur de sélectionner rapidement des signaux sonores et leur volume, les réponses en cas de bonne lecture ou d'erreur et bien d'autres préférences. Le SR30 peut en outre être configuré pour modifier des données. L'utilisateur est ainsi en mesure de lire les données d'un code à barres, de les modifier au moyen du lecteur et de ne transmettre que les éléments souhaités au système hôte.

Les accessoires disponibles pour le lecteur SR30 comportent notamment un support de bureau, un support mural et un support mains libres.

Rapide et précis, le lecteur à main SR30 d'Intermec rationalise les applications de capture de données aux points de vente et dans les applications industrielles légères.

Caractéristiques physiques

Longueur : 168 mm

Largeur : 72,5 mm

Épaisseur : 107,9 mm

Poids : 180 g

Alimentation

Le SR30 est alimenté par le système hôte ou une alimentation universelle externe de 5 volts.

Connectivité

Interface câblée, vers les terminaux d'Intermec, les ordinateurs personnels, ainsi que les terminaux IBM et NCR

Terminaux Intermec actuels : Série 700, CK30, CK31, CK61, CV30, CV60

Anciens terminaux Intermec : 2435, 5055, 6400, 242x, 2455, 2475, 246x, 248x et 5020

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

Terminaux NCR : RealPOS 20, RealPOS 30, RealPOS 70 et RealPOS 80

Technologie de lecture

Imageur linéaire EV12 d'Intermec

Symbologies de codes à barres supportées

UPC (E&A), EAN, RSS, Code 39, Code 128, UCC/EAN 128, ISBN, ISBT, Entrelacé, Matrice, 2 parmi 5 Industriel et Standard, Codabar, Code 93/93i, Code 11, MSI, Plessey, Telepen

Conditions environnementales

Température de fonctionnement : 0 °C à 50 °C

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

Humidité : 0 % à 95 % HR sans condensation

Résistance aux chutes : 26 chutes sur le béton ou l'acier d'1,5 m de haut

Étanchéité : IP30

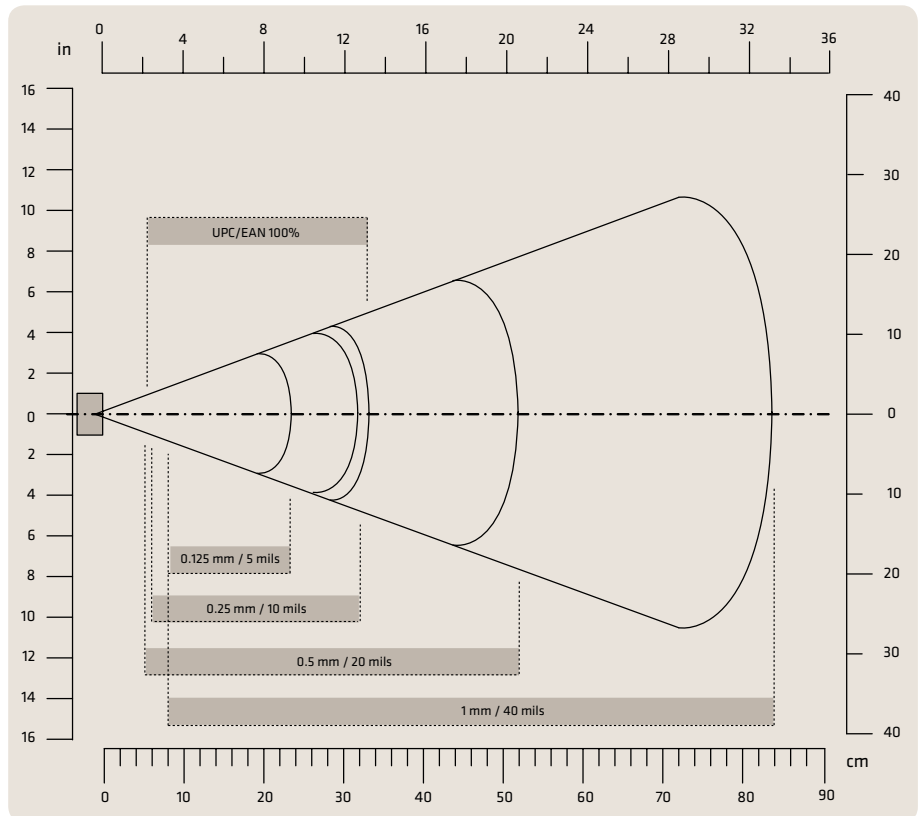
Luminosité ambiante : fonctionne dans n'importe quelles conditions de luminosité situées entre 0 et 100 000 lux

Accessoires

Support de bureau, support mural, support mains libres, câbles d'interface et utilitaire de configuration EasySet™

Conformité

RoHS ; CISPR 22 Classe B ; Partie 15 de la FCC, Classe B ; marquage CE (UE) (EN 55024, EN 55022 Classe 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 basée sur CISPR22) ; CQC et SRRS (Chine) ; Spring Mark (Singapour) ; MIC (Corée du Sud) ; ANATEL (Brésil) ; Industry Canada ICES-003 Classe B

**Distances de lecture traditionnelles**

Les distances de lecture fournies constituent des distances typiques mesurées dans des bureaux (200 lux) avec des codes à barres de niveau A et la portée de lecture étendue activée.

Symbologie	Densité	Distance minimum	Distance maximum
Code 39	0,125 mm	8 cm	23,5 cm
	0,25 mm	6 cm	32 cm
	0,5 mm	5 cm	52 cm
	1 mm	8 cm	84 cm
UPC/EAN	0,33 mm	5,5 cm	33 cm

SOLUTECHNIC

52 rue d'Emerainville – Bâtiment A

77183 CROISSY BEAUBOURG

Tél : 01.64.66.80.40 – Fax : 01.64.66.82.18

info@solutechnic.com – www.solutechnic.com

