

## LECTEUR INDUSTRIEL FILAIRE

### SR60



- **Scanne des codes barres jusqu'à 11 mètres**
- **Résiste aux environnements durs**
- **Facile a 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 un usage dans les environnements grand froid**

Le SR60 est un lecteur laser industriel à module de balayage conçu pour satisfaire les besoins des utilisateurs qui ont besoin d'un balayage extra longue distance. Le module de balayage est conçu pour permettre des utilisateurs balayer à rapidement et facilement des codes barres de près et de loin, de 71 centimètres à 11 mètres de distance. Ce module de balayage est idéal pour des applications industrielles comprenant la gestion d'entrepôt, le travail en processus, et les applications de transit.

Le design industriel du SR60 assure le temps d'arrêt minimal pour des utilisateurs. Le SR60 résiste à de multiples chutes sur du béton à 2 mètres de hauteur, aux températures froides et chaudes, et est protégé pour résister à la saleté et à l'eau. Ceci permet à des utilisateurs d'utiliser le SR60 pour des applications de balayage à l'intérieur et à l'extérieur dans des environnements de grand froid.

Le SR60 à de multiples interfaces : RS232, Wedge, USB, et émulation crayon et se connecte facilement, ce qui facilite la mobilité et augmente la productivité.

Pourquoi investir dans un ordinateur mobile ayant des possibilités de balayage à longue portée quand il n'est pas nécessaire tout le temps ? Le SR60 est le choix futé pour des possibilités de balayage extra longues distances occasionnelles.

De multiples options de support et d'accessoires sont disponibles pour l'usage du SR60 : housse de protection, fourche d'élévation, et des housses chauffantes pour des environnements grand froid.

**Caractéristiques Physiques**

Epaisseur Scanner : 6,9 cm  
 Hauteur Scanner : 18,3 cm  
 Largeur Scanner : 11,2 cm  
 Poids Scanner : 280 g (batterie non incluse)

**Alimentation**

Tension : 4VDC à 14 VDC  
 Courant : 95 mA à 5VDC

**Performance de lecture****Vitesse de balayage :**

37 scans/s

**Distance de lecture :** de 71 à 1097cm

**Pitch:**  $\pm 65^\circ$

**Skew:**  $\pm 55^\circ$

**Paramètre optique :** 650nm Visible Laser Diode (VLD)

**Symbologies code à barre**

UPC (E&A), EAN, Code 11, Code 39, Code 128, UCC EAN 128, ISBN, ISBT, Interleaved 2 of 5, Codabar, Code 93, MSI, Plessey

**Environnement**

Température d'utilisation : -30° à 50° C

Température de stockage : -40° à 70°C

Humidité : 5%-95% non-condensée

Chocs et Vibration Protection :

MIL-STD-810E

Résistance à la pluie et à la poussière :

IP54

Résistance aux chutes : de 2m sur sol en béton

**Certifications**

cULus, FCC, ICES, CE, NOM, GOST, C-Tick, CDRH Class II

**Balayage**

Bar Code Label Size	Scan Range
0.38 mm / 15 mil	102 to 152 cm (39 in to 5 ft)
0.5 mm / 20 mil	71 to 183 cm (27 in to 5 ft)
1.0 mm / 40 mil	71 to 366 cm (27 in to 12 ft)
1.4 mm / 55 mil	102 to 457 cm (39 in to 15 ft)
1.0 mm / 40 mil retro-reflective	102 to 457 cm (39 in to 15 ft)
1.8 mm / 70 mil retro-reflective	203 to 762 cm (79 in to 25 ft)
2.54 mm / 100 mil retro-reflective	203 to 1097 cm (79 in to 36 ft)



**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