

LECTEUR INDUSTRIEL FILAIRE

SABRE 1400



- Technologie brevetée : Vista™.

- Vitesse de numérisations de 270 scans/s.

- Design robuste et durci de la famille des Sabre™ pour une utilisation dans les conditions les plus difficiles.

- Une capacité de lecture de tous types de codes barres (qualité médiocre, codes endommagés, codes très fins) avec une profondeur de champ allant jusqu'à 48 cm.

- Garantie 5 ans pour une satisfaction maximale du client.

- Utilitaire gratuit, EasySet, pour une configuration initiale en un tour de main.

Les besoins en matière de collecte de données continuent de changer et d'évoluer. Notre renommée étant basée sur sa constante recherche de technologies plus performantes et plus innovantes et sur son souci de satisfaire les aspirations de ses clients, nous sommes heureux de vous présenter le scanner "Linear Imager" Sabre™ 1400.

Destiné aux usages industriels et aux environnements difficiles, ce scanner industriel, bénéficiant de la toute dernière technologie en matière de lecture, l'optique Vista™, est idéal pour une utilisation dans les entrepôts, les centres de distribution et partout où solidité et puissance sont de rigueur.

Le Sabre™ 1400 combine la rapidité et la performance de la technologie Vista™, à la profondeur de champ et à la précision des scanners lasers standards.

Avec une profondeur de champ allant jusqu'à 48 cm sur tous types de codes à barres, même ceux endommagés ou de mauvaise qualité.

Une ligne de balayage vive et intuitive ainsi qu'une conception ergonomique, confère au 1400 une utilisation très conviviale, intensive sans fatigue.

Conçu à partir de la plate-forme très populaire des scanners Sabre™, le 1400 est l'un des scanners les plus solides du marché. Pluie, intempéries ou projection d'eau et poussière, températures arctiques ou désertiques, vibrations des véhicules tout terrain : il en faut plus pour venir à bout du 1400, conçu pour résister aux conditions les plus difficiles.

Par ailleurs, caractérisé par une durabilité exceptionnelle et une faible consommation d'énergie, le 1400 apparaît comme le scanner à main idéal à l'usage des applications de saisie en mode piéton ou associé à un terminal embarqué pour les entrepôts, la logistique, la production et la grande distribution.

Avec une vitesse de lecture de 270 numérisations par seconde, soit 7 fois plus que les scanners lasers traditionnels, le 1400 a un besoin insatiable de rapidité. En outre, le 1400, en permettant de lire les codes barres directement sur l'écran d'un ordinateur portable ou d'un ordinateur monté sur véhicule, offre une fonction qui relève encore du monde de l'irréel pour les scanners lasers.

La configuration du 1400 est un jeu d'enfant avec l'utilitaire PC, EasySet, conçu pour permettre une configuration simple et rapide des scanners. Nul besoin de lire des dizaines et des dizaines de pages pour activer ou désactiver les fonctions nécessaires au bon fonctionnement de votre scanner. Il vous suffit d'un pointage et d'un clic pour imprimer un code barre qui configure votre scanner 1400 en une seule lecture. Mieux encore, tous les scanners Sabre™ 1400 sont fournis avec le logiciel de configuration EasySet, offert gratuitement. Il est temps d'améliorer votre "image" avec le Sabre™ 1400, doté de l'optique d'imagerie révolutionnaire Vista™.

Description physique

Le Sabre™ 1400 est un scanner industriel, léger et compact, à technologie "Linear Imager", avec coque en plastique moulé avec une enveloppe protectrice en caoutchouc au niveau de la tête optique.

Il est très durci et exceptionnellement robuste.

Caractéristiques physiques

Longueur : 8,9 cm (3,5")

Largeur : 17,8 cm (7,0")

Hauteur : 5,6 cm (2,5")

Poids : 185 g sans câble

Energie**Alimentation :**

intensité nominale de 140 mA entre 4,6 et 5,5 VDC

Matériel**Interfaces :**

Série RS-232C ou RS-232TTL, Wand, Emulation clavier pour PC IBM XT/AT, PS/2 30/50-80, Apple Mac ADB, IBM 3151/347X/318X/319X, IBM Thinkpad, Espirit 200/400, Wyse, Zenith CruisePAS, ordinateurs portables et terminaux.

Symbologies codes barres

UPC (E&A), EAN (8, 13 et Add On), Code 11, Code 39, Code 128, UCC EAN 128, ISBN, ISBT, 2 parmi 5 entrelacés, Codabar, Code 93, MSI, Plessey, Telepen, ISBT 128

Performance de lecture**Vitesse de numérisation :**

270 lectures/s

Résolution maximum (dimension de l'élément X minimum) : jusqu'à 0,05 mm (2 mil) pour un code 39

Profondeur de champ :

de 2,3 à 48,3 cm

Angles de numérisation :

48° en nominal

PCR :

pouvant descendre jusqu'à 20 %

Largeur de code :

jusqu'à 18 cm sur un code de résolution de 0,3 mm

SKew : ±48°

Pitch : ±48°

Accessoires

- pochette scanner
- étui et ceinture
- support de montage sur véhicule
- support mural
- support de montage sur bureau
- kit mains libres

Environnement

Température d'utilisation : de -30° à 60°C

Température de stockage : de -40° à 60°C

Humidité :

de 5 % à 95 % (non condensée)

Protection contre les chocs et les vibrations :

choc : 2000G / Vibration : 50G r.m.s.

Résistance à la pluie et à la poussière :

étanche à la pluie et à la poussière

Résistance aux chutes :

26 chutes d'une hauteur de 1,80 m sur une surface en béton

Agréments des autorités de réglementation

- CE certifié
- Autres non encore disponibles

Garantie

- 5 ans (hors câbles et alimentation)

**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