

LECTEUR POSTE FIXE HORIZON MS 7600

NOUVEAU!



- **Scanning automatique**
- **Construction robuste utilisant un boîtier compact**
- **Programmes actualisés via une Flash Rom**
- **L'antenne de désactivation EAS est équipée en standard**
- **Supporte les interfaces les plus utilisées (USB, écran-clavier, RS 232...)**
- **Formatage des données du code-barres**
- **Câbles de liaison interchangeable par l'utilisateur**
- **Port auxiliaire RS 232 permettant la connexion de périphériques supplémentaires**
- **Compatible avec les systèmes OPOS et JPOS**
- **Fenêtre du lecteur remplaçable**
- **Profondeur de champ programmable**
- **Disponible avec un couvercle soit en acier inoxydable, soit en plastique très résistant aux chocs**

La série des MS 7600, appelée Horizon, est la future génération de lecteurs code-barres intégrés. Ce scanner dit "main-libre" et néanmoins compact, est conçu avec un champ de lecture dense (20 lignes) et omnidirectionnelle, permettant un débit rapide et efficace doublé d'un pourcentage élevé de lecture du code en premier passage.

Chaque Horizon est équipé d'une antenne intégrée de désactivation EAS, l'étiquette EAS est désactivée et le code-barres scanné au premier passage. Ces opérations simultanées aident au confort de l'utilisateur et permettent une productivité accrue. Afin d'améliorer l'efficacité et la productivité de l'utilisateur, l'Horizon est équipé d'une activation IR du laser. Cela permet à un utilisateur de ré-activer l'unité automatiquement et de lire le premier code-barres instantanément.

Horizon est équipé également d'un port RS 232 auxiliaire, qui permet la connexion d'un lecteur à main additionnel, d'un lecteur de chèque ou de badge (carte de fidélité...). L'Horizon offre toutes les interfaces et possibilités de paramétrages, ce qui le rend compatible avec tous les points de vente.



9, avenue du Canada - Parc Hightec 6 - BP 9 - 91941 COURTABOEUF CEDEX

Tél. 01.69.28.00.23 - Fax 01.69.28.00.95

Internet : eticoncept.com

e-mail : eticoncept@eticoncept.com

LECTEUR POSTE FIXE HORIZON MS 7600

FONCTIONNEMENT :

- . Source lumineuse :â
 - . Puissance du laser :â
 - . Profondeur de champ :â
 - . Largeur de champ :â
 - . Vitesse de lecture :â
 - . Trame de lecture :â
 - . Nombre de lignes de scan :â
 - . Largeur minima :â
 - . Capacité de décodage :â
 - . Interfaces du système :â
 - . Contraste d'impression :â
 - . Rotation, écart, angle :â
 - . Avertisseur sonore :â
 - . Nombre de caractères lus :â
 - . Indicateurs (LED) :â
- Laser diode visible 650 nm +/- 10 nm
1.1 mW (peak)
0 mm-203 mm pour un code à barres
0,33 mm par défaut
137 mm @ 40 mm ; 221 mm à 178 mm
2000 lignes par seconde
5 champs de 4 lignes parallèles (omnidirectionnel)
20
0.127 mm (5.0 mil)
Identification automatique de tous les codes-barres standard
Pour les autres symbologies, consulter Eticoncept
PC écran clavier, RS 232, OCIA, émulation crayon, USB, écran-clavier direct, IBM 468X/469X
35 % d'écart de réflectance minimal
360°, 60°, 60°
7 tonalités ou pas de tonalité
Jusqu'à 80 caractères
Vert = laser activé, prêt à fonctionner ; rouge = bonne lecture



CARACTERISTIQUES MECANIQUES :

- . Dimensions :â
 - . Poids :â
 - . Sortie : â
 - . Câble :â
- 193 mm x 88 mm x 229 mm (L x l x h)
2,88 kg
3 RJ 45 modulaires à 10 positions
Standard 2.1 droit - pour d'autres câbles nous consulter.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :

- . Tension en entrée :â
 - . Puissance :â
 - . Courant de fonctionnement :â
 - . Transformateur DC :â
 - . Classification du laser :â
 - . EMC :â
- 5 VDC +/- 0.25 V
2,6 W
500 mA
Classe II ; 5.2 V @ 650 mA
IEC 60825-1 ; 1993+A11997 + A2:2001 Classe 1
FCC, ICES-003 et EN 55022 Classe A

CONDITIONS D'UTILISATION :

- . Température de fonctionnement :â
 - . Température de stockage :â
 - . Humidité :â
 - . Luminosité :â
 - . Agents de contamination :â
- 0°C à 40°C
-40°C à 60°C
5 à 95 % d'humidité relative, sans condensation
Jusqu'à 4842 Lux
Étanche aux particules suspendues dans l'air



9, avenue du Canada - Parc Hightec 6 - BP 9 - 91941 COURTABOEUF CEDEX

Tél. 01.69.28.00.23 - Fax 01.69.28.00.95

Internet : eticoncept.com

e-mail : eticoncept@eticoncept.com