



Douchette Imager 2D Filaire **Athesi S2500**

- Ergonomique
- USB, PS/2
- Capteur Imager Haute performance
- Garantie 3 ans

Description

Dotée de la technologie Imager 2D, la S2500 permet d'augmenter l'efficacité dans les applications de point de vente et gestion de stock. Idéale pour les activités de saisies, son ergonomie intuitive permet une prise en main facile réduisant ainsi la pénibilité des utilisations les plus intensives.

La S2500 offre des performances de lecture remarquable grâce à son optique basé sur la technologie Imager 2D, ses algorithmes de décodages évolués et à un CPU de 32 bits. Elle permet ainsi une vitesse d'exécution sans pareil dans le décodage des symbologies de codes à barres 1D et 2D.

S'ajoute à cela son interface filaire USB ou PS/2 qui lui permet de se connecter à tous types de PC bureautique ou portable mais aussi à des tablettes mobiles.

La S2500 est le plus produit idéal quand la rentabilité et la performance sont exigées, le tout à un prix des plus compétitifs.

Specifications

PCS

- 45%

Vitesse de scan

- N/A

Profondeur de champ

- 30 mm - 200 mm pour UPC EAN 100%

Lecteur de code barres

- Capteur Imager 1D /2D

Caracteristiques de lecture

- Largeur min de barres: 4 mil (0,1 mm) PCS 90%
- Contraste d'impression: 25 % UPC /EAN 100%

Indicateurs

- LED de couleurs
- Beeper programmable

Communication

- USB, PS/2

Décodage

EAN 13, EAN 8, UPC-A, UPC-E, Code 128, Code 39, Codabar, Code 93, Code 11, Code 32, Chinese postage code, IATA, MSI/PLESSE, STD 2/5, Matrix 2/5, Italian Pharmacy Code, 2/5 entrelac, BC412, PDF 417, micro PDF 417, Maxi Code, DataMatrix, QR Code

Environnement

- Utilisation: de 0° à 40°C
- Stockage: de -20° à 60°C
- 10 à 90% sans condensation

Caractéristiques Physiques

- 54mm x 190mm x 60mm
- Poids: 150 g - Résiste à des chutes 1,5 m sur béton



Code Barres 1D et 2D



Athesi
Mobile Generation

Le spécialiste produits pour vos solutions de traçabilité et mobilité

ATHESI - 31 rue des clotais - 94360 Bry sur Marne
Tel: +33 1 83 64 57 40 fax: +33 1 83 64 57 49
www.athesi.com email: info@athesi.com