

À quoi sert le vérificateur INTEGRA 9505?

Le vérificateur INTEGRA 9505 a été conçu pour évaluer conformément aux normes ISO la plupart des codes barres en une et deux dimensions sur des étiquettes de divers formats et des produits finis ayant une surface plate ou arrondie. Le vérificateur à cadre plat propose un vaste champ de vision de 10 cm x 15 cm lorsqu'il est utilisé avec l'appareil à haute densité en option.

Le vérificateur à cadre plat LVS se connecte à un ordinateur (fourni par le client) à l'aide d'un câble USB. Il est entièrement compatible avec les normes ISO/IEC applicables. Vous n'avez qu'à placer un code barres sur le lecteur et le logiciel fait le reste. L'étalonnage se fait avec une carte de conformité d'étalonnage NIST.

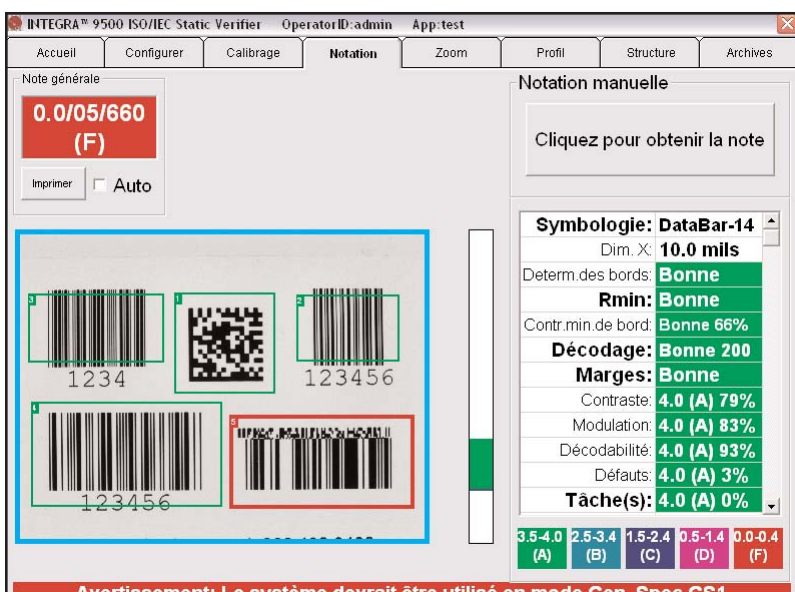
Appareils conçus pour différentes applications

Cinq modèles sont disponibles, chacun étant conçu pour répondre à vos besoins avec un champ de vision différent en fonction de la largeur de barre étroite (LBE) ou de la taille de cellule.

| Modèle | Largeur max. du CB | LBE - Cellule | |
|---------------|--------------------|-------------------------|----|
| | | 1D | 2D |
| LVS9505-LD-AA | Selon lentille | Contactez votre vendeur | |
| LVS9505-HD-AA | Selon lentille | Contactez votre vendeur | |

Équipement du vérificateur à cadre plat

Accessoires fournis avec le vérificateur à cadre plat : logiciel INTEGRA 9500 avec connecteur de sécurité, carte d'étalonnage GS1, câble USB, manuel du logiciel INTEGRA 9500/9505.

Garantie

Label Vision Systems, Inc. offre avec tous ses produits une garantie complète d'une année avec « Retour à l'usine » couvrant les défauts de matériau et de main d'œuvre.

Label Vision Systems offre un service d'assistance technique disponible du lundi au vendredi de 9h00 à 16h00, heure de la Côte Est.

Caméra

Caméra monochrome
2,1 mégapixels ou 1,3 mégapixel

Source lumineuse

Lumière blanche
Filtre passe-bande à bande étroite
12 V c.c. avec 1,6 A

Entrées / Sorties

Port USB 2.0
12 V c.c. avec 1,6 A

Température de fonctionnement

10°C (50°F) à 30°C (86°F)

Humidité relative

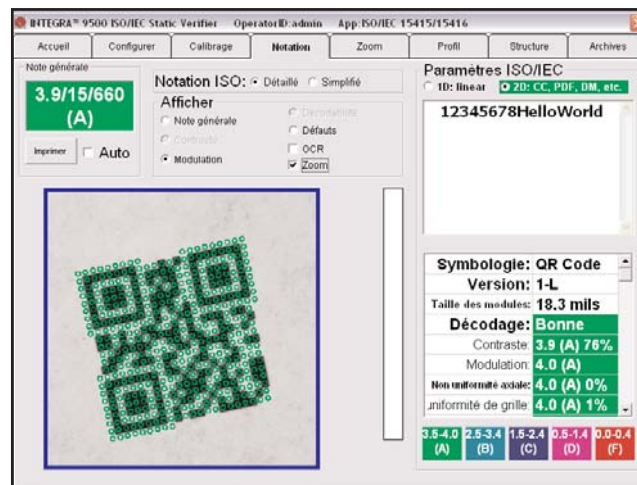
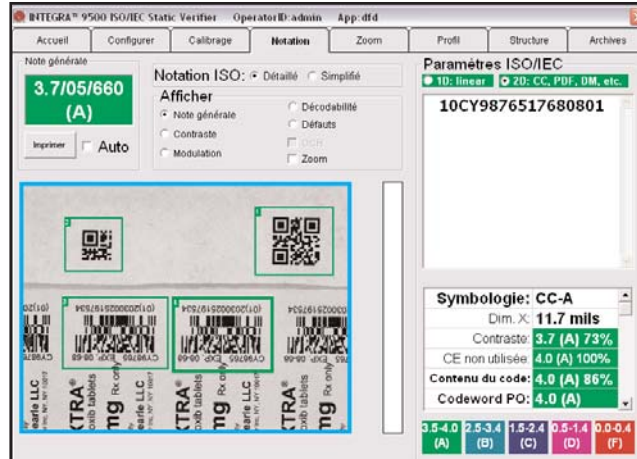
20% à 70% (sans condensation)

Température d'entreposage

0°C (32°F) à 40°C (104°F)

Propriétés physiques

P = 406 mm (16,00 po)
L = 330 mm (13,00 po)
H = 257 mm (10,14 po)
Poids = 12,5 kg (27,5 lb)



Symbologies prises en charge

Code 39
ITF (I 2 sur 5)
UCC/EAN-128
Code 128
Codabar
UPC-A
Code 93
UPC-E
EAN-8
EAN-13
GS1 DataBar Omnidirectional
GS1 DataBar Stacked Omnidirectional
GS1 DataBar Limited
GS1 DataBar Expanded
GS1 DataBar Truncated
GS1 DataBar Stacked
GS1 DataBar Expanded Stacked
PDF 417
MSI Plessey
MicroPDF 417
Laetus Pharmacode
Composite Code CC-A
Composite Code CC-B
Composite Code CC-C
DataMatrix (ECC-200)
QR Code
Micro QR Code

Normes prises en charge

NORMES DE CONFORMITÉ :
ISO/IEC 15415:2000(E)
ISO/IEC 15416:2000(E)
ISO/IEC 15426-1:2000(E)
ISO/IEC 15426-2:2004(E)

NORMES D'APPLICATION :
Spécifications générales GS1
MIL-STD-130M
AS9132-A / AIM DPM Cat 0
Pharmacode Laetus
Laetus Standard
Pharmacode Laetus miniature
ISO/IEC 15415/15416
DHL
ALDI
PZN (grand, normal, petit)
Matrice de données Multi-Rotation
Code QR Multi-Rotation
Rapport GS1
Pharmacode italien

Configuration informatique nécessaire

Spécifications minimales de l'ordinateur :
Windows XP Professionnel
Intel Celeron 2,4 GHz
Mémoire vive de 512 Mo
(1 Go recommandé)
Disque dur 40 Go
Résolution 800x600
USB 2.0 (2)

