

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Module d'impression couleur et station de plastification
- Tête d'impression 300 dpi (11,8 points/mm)
- Connexions USB & Ethernet TCP-IP
- 16 MB RAM permettant la mémorisation de deux cartes (double-face)
- Station de retournement pour impression et plastification double-face
- Chargeur amovible 100 cartes (0,76 mm)
- Réceptacle 100 cartes (0,76 mm)
- Bac de rejet 15 cartes (0,76 mm)
- Écran LCD deux lignes et diodes d'indication de statut
- Verrouillage de l'accès aux cartes vierges, rubans, films et cartes rejetées
- Compatible avec les modules antivols Kensington®

MODES D'IMPRESSION

- Sublimation couleur et transfert thermique monochrome
- Système avancé de gestion des couleurs
- Impression bord-à-bord
- Impression double face

MODES DE PLASTIFICATION

- Vernis ou patch
- Plastification double-face
- Débit : 2 mm/s à 18 mm/s
- Fourchette de température : 100° C à 180° C

PERFORMANCES - IMPRESSION ET PLASTIFICATION

La performance dépend essentiellement du modèle de carte et des paramètres de plastification.

- Patch YMCK-K, simple face - 85 à 105 cartes/heure
- Patch YMCK, simple face - 95 à 120 cartes/heure

PLATE-FORMES SUPPORTÉES

- Windows™ XP, Server 2003 et Vista 32 & 64 bits

LOGICIEL FOURNI

- eMedia Card Designer pour la conception et l'édition de badges
- Compatible avec Windows™ XP, Server 2003 et Vista 32 & 64 bits
- Connexion aux bases de données Microsoft™ Excel

TYPES DE RUBANS D'IMPRESSION

- Ruban monochrome noir 2 panneaux KO - 500 cartes/rouleau
- Ruban couleur 5 panneaux YMCKO - 200 cartes/rouleau
- Ruban couleur 6 panneaux YMCKO-K - 200 cartes/rouleau
- Ruban couleur 1/2 panneaux YMCKO - 400 cartes/rouleau
- Rubans monochromes - jusqu'à 1000 cartes/rouleau (noir, rouge, vert, bleu, blanc, or et argent)

TYPES DE FILMS DE PLASTIFICATION

- Film holographique fin sur la surface totale de la carte - 400 cartes/rouleau
- Patch transparent de 1 mil - 200 cartes/rouleau
- Patch transparent de 0,6 mil - 200 cartes/rouleau
- Patches, films spéciaux et hologrammes sur demande

OPTIONS

- Options d'encodage (combinables entre elles) :
 - Encodeur piste magnétique ISO 7811 HiCo/LoCo ou JIS2
 - Station de contact puce - ISO 7816-2
 - Station de contact puce et encodeur carte à puce - PC/SC, EMV 2000-1
 - Encodeur cartes sans contact - ISO 14443A, B, ISO 15693, Mifare, DesFire, HID iCLASS
 - Autres encodeurs spécifiques sur demande
- Chargeur supplémentaire 100 cartes, disponible en rouge, bleu et vert

GARANTIE

Pour obtenir les meilleures performances et augmenter la durée de vie de votre imprimante, utilisez les consommables d'origine "Evolis Genuine Product".

- Imprimante, station de plastification, tête d'impression et rouleau de plastification : garantie de 2 ans ou 100 000 cartes personnalisées*

*Garantie soumise à la stricte application des conditions spécifiques d'utilisation et d'entretien, ainsi qu'à l'utilisation de consommables Evolis.

Types de cartes

Format des cartes

Epaisseur des cartes

Capacité chargeur

Capacité réceptacle

Capacité du bac de rejet

Dimensions de l'imprimante

Poids de l'imprimante

Connexions

Alimentation

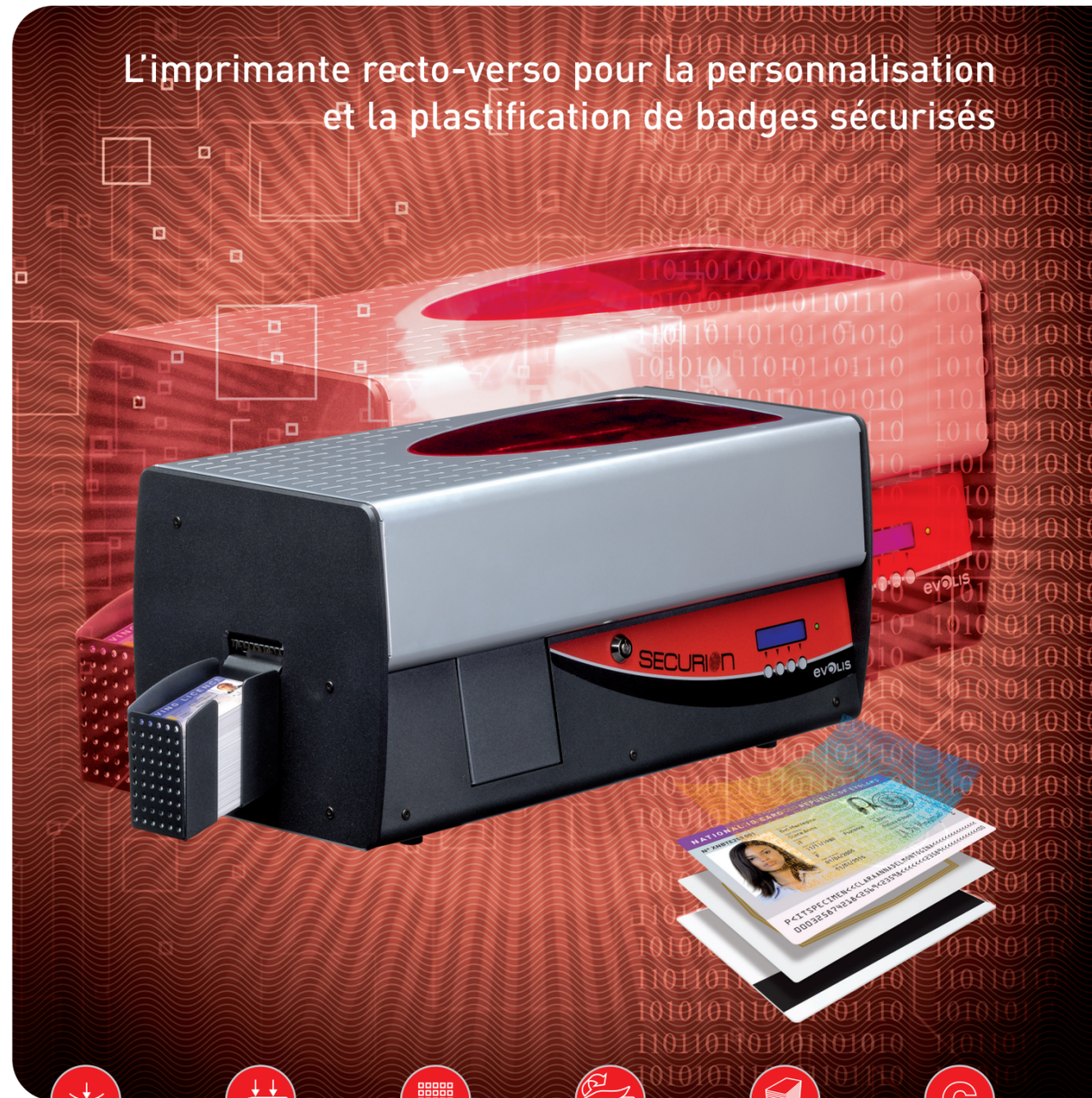
Environnement

- Toutes cartes PVC, Composite PVC
- ISO CR-80 - ISO 7810 (53,98 mm x 85,60 mm)
- De 0,25 mm à 1 mm. Pas de plastification en deçà de 0,50 mm, recommandée à partir de 0,76 mm
- 100 cartes (0,76 mm)
- 100 cartes (0,76 mm)
- 15 cartes (0,76 mm)
- Longueur : 562,7 mm - Largeur : 262,16 mm - Hauteur : 274,64 mm
- Avec réceptacle - Longueur : 658,2 mm
- 15,4 Kg
- Ports USB (câble fourni) et Ethernet TCP-IP
- Module d'alimentation : 100-240 V AC, 50-60 Hz, 2 A - Imprimante : 24 V DC, 6,25 A
- Température min/max de fonctionnement : 15° / 30° C
- Humidité : 20% à 65% sans condensation
- Température min/max de stockage : -5° / +70° C
- Humidité de stockage : de 20% à 70% sans condensation
- Ventilation en fonctionnement : air libre



SECURION

L'imprimante recto-verso pour la personnalisation et la plastification de badges sécurisés



Transfert thermique couleur & monochrome



Station de plastification



300 dpi



Impression et plastification recto-verso



100 cartes



2 ans

evolIS

EUROPE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE

Evolis Card Printer
14, avenue de la Fontaine
Z.I. Angers-Beaucouzé
49070 Beaucouzé - France
Tél : +33 (0) 241 367 606
Fax : +33 (0) 241 367 612
info@evolIS.com

CONTINENT AMÉRICAIN

Evolis Inc.
1835 South Perimeter Road
Suite 190 - Fort Lauderdale
FL 33309 - USA
Tél : (954) 491-9898
Fax : (954) 491-5140
evolISinc@evolIS.com

ASIE PACIFIQUE

Evolis Asia Pte Ltd
120 Lower Delta Road
#13-12 Cendex Centre
Singapore 169208
Tél : +65 6377 9731
Fax : +65 6278 7002
evolISasia@evolIS.com

© 2007 Evolis Card Printer. Tous droits réservés. Données non contractuelles. Les informations, spécifications et photos produits sont sujettes à modifications sans préavis. Tous les noms et marques cités appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Octobre 2007. Photos Galvez Acrylic. KB20F-C

SECURION La haute technologie en toute sécurité



Securion est la solution de référence pour la personnalisation et la plastification de badges sécurisés en mode décentralisé. Elle répond parfaitement aux besoins toujours croissants en matière de sécurité et de lutte contre la fraude et permet d'augmenter considérablement la durée de vie des cartes.

Cette imprimante compacte est équipée d'un module d'impression couleur et d'une station de plastification, tous deux opérant en double face. Le processus de personnalisation graphique et électrique d'un badge est suivi de l'application d'un film de protection, sous forme de vernis continu ou de patch, déposé à chaud sur toute la surface de la carte. L'édition et l'encodage d'un badge sécurisé s'effectuent ainsi en un seul passage.

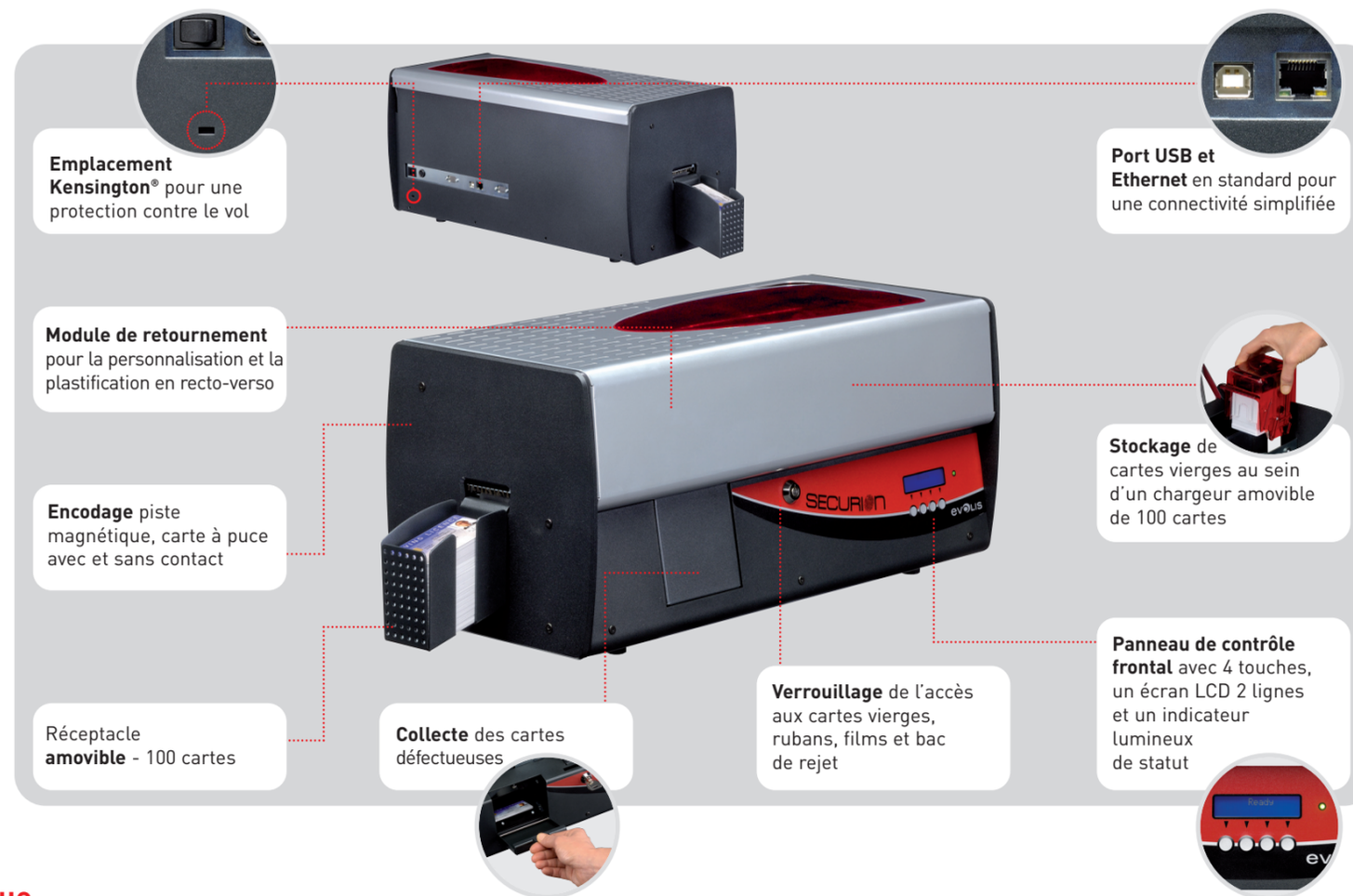
Le meilleur des technologies d'encodage

Securion bénéficie des options d'encodage les plus récentes :

- ➔ Encodeurs pour pistes magnétiques ISO 7811 HiCo/LoCo ou JIS2.
- ➔ Stations de contact avec ou sans encodeur pour cartes à puce, ISO 7816-2.
- ➔ Encodeurs pour cartes sans contact répondant aux normes ISO 14443 A et B, Mifare, Desfire ou HID ISO 15693.
- ➔ Ces options sont toutes combinables entre elles.

Des avancées technologiques au service de la sécurité

- ➔ Equipé du moteur d'impression couleur double face le plus performant du marché, Securion combine de très hautes qualités graphiques et des performances exceptionnelles.
- ➔ Grâce au verrouillage centralisé des consommables (cartes et rubans), sa protection par mot de passe et un emplacement accueillant un système antivol de type Kensington®, Securion assure une haute sécurité de l'exploitation.
- ➔ Bénéficiant d'options très élaborées en matière d'encodage, Securion sait personnaliser tous les types de badges, jusqu'aux plus sophistiqués.
- ➔ Grâce à sa station de plastification de dernière génération, Securion dépose tout type de film de protection, patch ou vernis, holographique ou non, en garantissant une très haute qualité de protection de votre badge.



La garantie d'un consommable haut de gamme

Rubans d'impression

- ➔ Optimisent la qualité des photographies et le rendu des couleurs.
- ➔ Existent en 1/2 panneaux pour maîtriser vos budgets.
- ➔ Représentent un atout majeur pour l'impression de badges de grande qualité.

Films de plastification

- ➔ Dépose de deux types de films de protection : **vernis ou patch**.
Le patch est préconisé pour une protection durable, au-delà de 3 ans.
- ➔ Ajout d'**éléments holographiques**, un atout supplémentaire contre les actes frauduleux.
Evolis propose différents modèles d'hologrammes, adaptés à tous les besoins, de la simple identification au plus haut degré de sécurité.

Applications multiples, sécurité unique

Securion personnalise et protège durablement tous les badges, des cartes d'identité aux badges de sécurité les plus évolués :

Programmes gouvernementaux : Cartes d'identité, permis de conduire et écoles et universités cartes de sécurité sociale



Programmes de sécurité ou d'identification au sein des entreprises, ports et aéroports, et particulièrement résistants



Ainsi que toutes les applications qui exigent des badges infalsifiables

