



SECURION



L'IMPRIMANTE POUR CARTES HAUTEMENT SÉCURISÉES

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

Securion est équipée d'un module d'impression couleur et d'une station de plastification opérant tous deux en double face. Un seul passage suffit pour éditer, encoder et plastifier une carte sécurisée.

PROTECTION DURABLE

- Grâce à sa station de plastification unique, Securion protège durablement vos cartes sécurisées, qui peuvent alors être utilisées pendant plusieurs années sans s'altérer.
- L'imprimante dépose à chaud sur toute la surface de la carte tous types de films, du simple vernis à des patches avec hologrammes personnalisés de très haute sécurité.

IMPRESSION PROFESSIONNELLE

- Avec son module d'impression couleur double face ultra performant, Securion reproduit fidèlement les photos, textes et code-barres.
- La combinaison de Securion et du ruban Unichroma™ offre une solution économique pour l'émission de cartes sécurisées en polycarbonate (PC).

SÉCURITÉ D'EXPLOITATION

- Le processus d'émission des cartes est sécurisé grâce au verrouillage centralisé empêchant l'accès aux consommables (rubans, films, cartes vierges, cartes rejetées).
- La sécurité du système Securion est complétée par une protection par mot de passe et par un antivol de type Kensington®.



- Stockage de cartes vierges dans un chargeur amovible d'une capacité de 100 cartes



- Panneau de contrôle frontal avec 4 touches, un écran LCD 2 lignes et un indicateur de statut



UNE LARGE GAMME DE FILMS AFIN DE RÉPONDRE À TOUS VOS BESOINS DE SÉCURITÉ.

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / Spécifications techniques complètes sur www.evolis.com

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Module d'impression couleur et station de plastification
- Impression et plastification simple ou double-face
- Sublimation couleur directement sur la carte / Transfert thermique résine
- Impression bord à bord
- Tête d'impression 300 dpi (11,8 points/mm)
- 16 millions de couleurs
- 16 Mo de mémoire (RAM) permettant la mémorisation de deux cartes (double face)
- Mode de plastification : transfert à chaud
 - Vernis ou patch
 - Plastification double-face
 - Débit : 2 mm/s à 18 mm/s
 - Température : 100° C à 180° C

VITESSE D'IMPRESSION ET DE PLASTIFICATION

- Impression simple face YMCK, plastification simple face : 95 - 120 cartes/heure
- Impression double face YMCK-K, plastification simple face : 85 - 105 cartes/heure

PORTS / CONNECTIVITÉ

- USB (1.0, 1.1, 2.0, 3.0), câble fourni
- Ethernet TCP-IP 10BaseT, 100BaseT (Traffic Led)

GESTION ET CARACTÉRISTIQUES DES CARTES

- Capacité du chargeur amovible : 100 cartes (0,76 mm – 30 mil)
- Capacité du réceptacle : 100 cartes (0,76 mm – 30 mil)
- Capacité du bac de rejet : 15 cartes (0,76 mm – 30 mil)
- Épaisseur des cartes : 0,25 à 1 mm (10 à 50 mil), plastification recommandée à partir de 0,76 mm, pas en deçà de 0,50 mm
- Types de cartes : cartes PVC, cartes PVC composite, cartes polycarbonate (PC), cartes PET-F, PET-G, cartes ABS¹, vernis spéciaux¹
- Format des cartes : ISO CR80 - ISO 7810 (53,98 mm x 85,60 mm)
- Plastification sur cartes PVC classiques recommandée avec patch 0,6 mil ou vernis

CARACTÉRISTIQUES EN OPTION

- Chargeur supplémentaire 100 cartes
- Encodage USB sur IP via module additionnel USB Net Server

MODULES ADDITIONNELS D'ENCODAGE

- Modules disponibles :
 - Encodeur piste magnétique ISO 7811 HiCo/LoCo, JIS2
 - Station de contact puce ISO 7816-2
 - Encodeur carte à puce contact – PC/SC, EMV 2000-1
 - Encodeur carte à puce sans contact – ISO 14443A, B, ISO 15693, MIFARE, DESFire, HID iCLASS
 - Autres encodeurs spécifiques sur demande
- Connexions USB interne ou IP
- Options combinables entre elles
- Montage usine ou sur site

SÉCURITÉ

- Verrouillage de l'accès aux cartes vierges, rubans, films et cartes défectueuses
- Emplacement pour verrou de sécurité Kensington®
- Verrouillage par mot de passe

AFFICHAGE

- Écran LCD deux lignes et diodes d'indication de statut

RUBANS EVOLIS HIGH TRUST®

Afin de maximiser la qualité et la durée d'utilisation des cartes imprimées, la durée de vie de la tête d'impression et la performance globale de l'imprimante, utilisez des rubans Evolis High Trust®.

- Économiseur de ruban intégré pour l'impression monochrome
 - Cassette d'aide au chargement des films de plastification
- Liste des rubans et des films de plastification disponible sur www.evolis.com

LOGICIEL

- Compatible avec Windows® (32/64 bits): XP SP3, Vista, W7, W8, W10
- Plateformes Mac et Linux disponibles sur demande

CERTIFICATIONS ET DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

- RoHS
- CE, FCC, IEC, VCCI, CCC, KC

DIMENSIONS ET POIDS

- Dimensions (H x L x P) :
 - Sans le réceptacle : 275 x 262 x 563 mm
 - Avec le réceptacle : 275 x 262 x 658 mm
- Poids : 15,4 kg

CONDITIONS DE GARANTIE

- 2 ans (imprimante, station de plastification, tête d'impression et rouleau chauffant), limitée à 100 000 insertions²
- Extension de garantie disponible en option

¹ Sous conditions particulières / ² Garantie soumise à la stricte observation des conditions spécifiques d'utilisation, ainsi qu'à l'emploi des rubans Evolis High Trust®. Une insertion correspond soit à l'impression d'une face de la carte, soit à son encodage.



EUROPE - MIDDLE-EAST - AFRICA

Evolis - 14 avenue de la Fontaine - ZI Angers-Beaucouzé
49070 Beaucouzé - France
T +33 (0) 241 367 606 - F +33 (0) 241 367 612 - info@evolis.com

AMERICAS - Evolis Inc. - Fort Lauderdale - evolisinc@evolis.com

ASIA-PACIFIC - Evolis Asia Pte Ltd - Singapore - evolisasia@evolis.com

CHINA - Evolis China - Shanghai - evolischina@evolis.com

INDIA - Evolis India - Mumbai - evolisindia@evolis.com