



LE SYSTÈME DE PERSONNALISATION DE CARTES INTELLIGENT



Altess Elite intègre une carte PC pour un déploiement sur site facilité et une sécurisation accrue des flux de données. Conçu pour s'intégrer dans une solution métier, ses performances et sa modularité lui permettent de répondre à de multiples besoins de personnalisation de cartes, y compris les cartes à puce encodées sous IP.

INTELLIGENCE INTÉGRÉE

- Doté d'une carte PC embarquée, le système Altess Elite peut être piloté depuis des terminaux fixes ou mobiles.
- Altess Elite est un système ouvert capable de communiquer avec toute application logicielle et facilitant son intégration.

CONFIGURATION SUR DEMANDE

- Selon vos besoins, Altess Elite peut imprimer des cartes en série ou à l'unité en simple ou double face.
- Le système peut intégrer divers encodeurs (piste magnétique, puce avec et sans contact) et s'associer à un module de lamination de cartes.

SÉCURITÉ MAXIMALE

- La carte PC et la connexion Ethernet permettent une communication sécurisée avec des applications tierces, en local ou sur le Cloud.
- Disponible en option, Kineclipse®, process unique de masquage des informations sur les rubans, maximise la sécurité des données sensibles.



Chargeur de 100 cartes et fente pour l'insertion manuelle de cartes



Réceptacle arrière / fente de rejet pour les cartes défectueuses

Carte PC embarquée



Manipulation facilitée, reconnaissance et paramétrage automatiques du ruban

FONCTIONNALITÉ UNIQUE

Procédé Kineclipse® de masquage des caractères résiduels sur le ruban d'impression

Alison Williams
10/04/1995
AWILLIAMS95

Alison Williams
10/04/1995
AWILLIAMS95

Sans Kineclipse®

Avec Kineclipse®



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Sublimation couleur directement sur la carte/Transfert thermique résine
- Impression simple ou double-face, bord à bord, kit d'évolution pour impression double-face en option
- Résolution standard 300 x 300 dpi
- Résolution personnalisable 300 x 600 dpi (impression monochrome et couleur)
- Carte mère PC embarquée
- Module de lamination (CLM) double face en option

VITESSE D'IMPRESSION¹

- Simple face :
 - Couleur (YMCKO) : 180 cartes/heure
 - Monochrome : 450 cartes/heure
- Double face :
 - Couleur (YMCKO-K) : 95 cartes/heure

GESTION ET CARACTÉRISTIQUES DES CARTES

- Capacité du chargeur : 100 cartes (0,76 mm - 30 mil)
- Fente pour l'insertion manuelle de designs exceptionnels
- Capacité du réceptacle : 100 cartes (0,76 mm - 30 mil)
- Capacité du bac de rejet/réceptacle à l'arrière : 50 cartes (0,76 mm - 30 mil)
- Épaisseur des cartes : 0,50 - 0,75 mm (20 - 30 mil), ajustement à l'aide de la jauge
- Types de cartes : cartes PVC, cartes PVC composite, cartes PET, cartes ABS¹, vernis spéciaux¹
- Format des cartes : ISO CR80 - ISO 7810 (53,98 mm x 85,60 mm)

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, ISO15693, MIFARE, DESFire, HID iCLASS, UHF (conformité standard : EPC C1 Gen2 / ISO18000-6C ETSI EN 302 208 ou FCC part 15.247)
 - Autres encodeurs spécifiques sur demande
- Encodage USB sur IP
- Options combinables entre elles
- Montage usine ou sur site

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®.

- Reconnaissance et paramétrage automatiques¹
- Ruban inséré dans une cassette pour une manipulation plus aisée
- Capacité des rubans :
 - YMCKO : 300 impressions/rouleau
 - YMCKO-K : 200 impressions/rouleau
 - ½ YMCKO : 400 impressions/rouleau
 - KO : 600 impressions/rouleau
 - Ruban monochrome noir : 2000 impressions/rouleau (économiseur de ruban intégré)

PORTS / CONNECTIVITÉ

- Ethernet TCP-IP 10BaseT, 100BaseT (Traffic Led), câble fourni

SÉCURITÉ

- Emplacement pour verrou de sécurité Kensington®
- Chiffrement des données (SSL/TLS), supporte 3DES et AES-256
- Procédé Kineclipse® de masquage des données sur le ruban d'impression en option

AFFICHAGE

- Écran tactile couleur
- Notifications graphiques de l'imprimante² : chargeur vide/presque vide, alertes de nettoyage, ruban terminé/presque terminé, etc

LOGICIEL

- Evolis ONYX pour la surveillance à distance de l'imprimante, l'intégration facilitée dans les systèmes informatiques et la sécurisation de la communication

ÉCO-CONCEPTION, CERTIFICATIONS ET DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

- Mode veille et consommation électrique réduite
- CE, FCC, ICES, VCCI
- RoHS

DIMENSIONS ET POIDS

- Dimensions (H x L x P) : 247 x 205 x 394 mm
- Poids : 4,92 kg

CONDITIONS DE GARANTIE

- 3 ans de garantie (imprimante et tête d'impression)⁴
- Extension de garantie disponible en option

¹ Sous conditions particulières / ² Dépend de votre version de Windows® / ³ Requiert le profil client .net 4.0

⁴ Garantie soumise à la stricte observation des conditions spécifiques d'utilisation, ainsi qu'à l'emploi des rubans Evolis High Trust®



PARTENAIRE AGRÉÉ :



7 rue C.F. Daubigny - BP 50046 95872 Bezons Cedex
T +33 (0) 1 34 340 340
F +33 (0) 1 34 340 963
info@ysalid.com

HQ | 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

US & CANADA - Boston - evolisnortham@evolis.com

LATIN AMERICA - Miami - evolislatam@evolis.com

ASIA-PACIFIC - Singapore - evoliasia@evolis.com

CHINA - Shanghai - evolischina@evolis.com

JAPAN - Tokyo - evolisjapan@evolis.com

INDIA - Mumbai - evolisindia@evolis.com