

DASCOMSolutionNews

Informations sur l'utilisateur de DASCOM Europe GmbH

Issue X/2021

Le WebCardManagement de ANA-U et DASCOM DC-7600 dans la pratique universitaire

Les nouvelles cartes d'étudiant de la FH de la BFI de Vienne séduisent par leur fiabilité, leur flexibilité et leur efficacité

Le Client

L'école supérieure spécialisée de la BFI de Vienne, école supérieure d'économie, de management et de finance assure depuis plus de 20 ans une formation de qualité dans le domaines des études en sciences économiques avec une orientation européenne. En plus, l'école supérieure spécialisée propose depuis 15 ans des cursus de formation continue du niveau de l'enseignement supérieur. Depuis sa fondation en 1996, l'école supérieure

spécialisée de la BFI est un partenaire de formation reconnu et innovant pour la formation et la formation continue académiques orientées vers l'avenir. Pour les gens en tant que plateforme de connaissances et moteurs de l'innovation.



www.fh-vie.ac.at

De grands défis maîtrisés

Ewald Ulrich, directeur exécutif de l'entreprise ANA-U GmbH, est très satisfait : **« Les cartes d'étudiant sont un grand défi pour les universités. Il est possible de les assister ici grâce à des années d'expérience, un système fiable et bien sûr des imprimantes à la hauteur de cette tâche. »** L'entreprise styrienne est un partenaire commercial de DASCOM dans le domaine des projets complexes de cartes et d'encodage de puces, un leader du marché des sys-

tèmes de cartes d'étudiant, et c'est précisément cette tâche que la Haute école spécialisée de la BFI lui a confiée. Chef de projet de l'école supérieure spécialisée, Tamás Erdélyi a des attentes très claires concernant l'utilité que le nouveau système doit apporter à l'université : une intégration sans installation dans le système propre de l'université avec une possibilité de connexion simple aux banques de données existantes et la plus grande flexibilité possible dans la conception de la carte, qui doit en plus réduire les coûts.

Flexibilité maximale

Ce qui semblait contradictoire au premier abord a pu être réalisé avec le DASCOM DC-7600 : **« En raison des différentes offres de l'école supérieure spécialisée, différentes cartes sont nécessaires. Elles se différencient aussi visuellement. Grâce à l'impression Over-the-Edge et à une haute qualité d'impression, avec une résolution supérieure à 600 dpi, les ébauches vierges, en principe plus économiques et indépendantes du volume d'achat minimum, contrairement aux cartes imprimées en offset, sont utilisées aujourd'hui de manière exceptionnelle. »** Et Ulrich poursuit : **« Naturellement nous avons pris en charge l'encodage des puces. En plus, un champ de signature est prévu au verso de la carte, qui sera protégé lors de l'impression au moyen d'un ruban YMCKI et qui conserve donc sa fonction. »** Du côté de l'université, on est très content du WebCardManagement de l'entreprise ANA-U.

Pas d'installation nécessaire

Le système complet, basé sur les SOAP Services, ne nécessite aucune installation et peut être connecté à n'importe quelle banque de données. La reconnaissance faciale automatique facilite la photo, le scan et l'importation des photos. Du point de la gestion d'entreprise, le WebCardManagement est un investissement unique qui ne génère pas de coûts consécutifs. La sécurité de planification qui en résulte est un aspect essentiel pour la réussite de la mise en application, qui ainsi sera durable. **« Pour nous, le nouveau système de production des cartes est un gain réel »,** résume Erdélyi, **« nos cartes sont comme des cartes de visite. Vous montrez qui vous êtes. Et comment vous êtes. Flexible, fiable et efficace, exactement comme nos cartes d'étudiant. »**



Imprimante de cartes de DASCOM – fiable et flexible

DC-7600 : couleurs brillantes et impression sur toute la surface

Excellente qualité d'impression et filigrane

La technologie d'impression Retransfer constitue le prochain niveau de développement de l'impression de cartes. L'image est d'abord imprimée sur un film, puis l'image du film est transférée sur la carte. Cette technique est adaptée pour l'impression sur toute la surface Over-the-Edge et améliore la fiabilité. Grâce à la haute résolution de l'imprimante, les caractères microscopiques, les codes barres complexes et les images riches en détail peuvent être reproduits en qualité supérieure. Avec l'installation des rubans encres YMCKH, il est possible de réaliser rapidement et à moindre coût des filigranes et logos personnels, qui sont autant d'éléments de sécurité supplémentaires.

Productivité élevée et manipulation aisée

Avec un rendement de 144 cartes à l'heure en impression couleur unilatérale, l'imprimante DASCOM est la mieux conçue pour des moyens et gros tirages. L'installation des consommables est un jeu d'enfant. Aussi bien le ruban encreur YMCK

que la bande de transfert sont ici coordonnés de manière optimale et permettent ainsi une impression non surveillée pouvant aller jusqu'à 250 cartes.

Facilité de connexion

De base, l'imprimante dispose d'une interface USB et une interface Ethernet qui permet l'utilisation en réseau.

Cartes diverses

La DC-7600 peut traiter les cartes à partir de matériaux divers – depuis le PVC, le PET jusqu'à l'ABS, en passant par le polycarbonate. Avec une dimension de 85,6 x 53,98 mm, les formats communs ISO ID-1/CR-80 peuvent être traités, et le dispositif de cintrage de série assure des cartes parfaitement planes, même en cas d'impression recto-verso.

Création de cartes avec le logiciel DASCOM CardEditor

Avec la version de base du logiciel DASCOM Card Editor contenue dans la livraison, vous pourrez créer de manière intuitive différentes mises en page.

Les avantages en bref :

- Impression haute résolution de 600 dpi
- Impression rapide pour des tâches d'impression importantes
- Impression complète de cartes Over-the-Edge
- Haute capacité de l'alimentation en cartes jusqu'à 250 cartes
- Codeur intégré pour MIFARE



DASCOM DC-7600

Les produits de DASCOM Europe GmbH :

Imprimantes matricielles Innovantes à tous les échelons.

La bonne décision si vous avez besoin d'imprimer rapidement, à faible coût avec des volumes importants et en plusieurs exemplaires.

Imprimantes Guichet à Plat Les gars forts.

Ensembles multiples ou formulaires en continu, parfaits pour les recettes, les reçus, les formulaires de demande, les factures, les listes de chargement, etc.

Imprimantes thermiques Robustes et compactes.

Conviennent dans des environnements différents tels que la production, le médical, le commerce avec une grande variété d'applications.

Imprimantes mobiles Idéales pour des applications de distribution de lait, de gaz.

Compactes, économiques avec beaucoup de possibilités d'upgrade.

Principales caractéristiques Rapide et fiable.

Qu'il s'agisse de cartes d'entreprise, de cartes de fidélité ou de paiements sans numéraire, les bonnes cartes doivent répondre à de nombreuses exigences.

DASCOM Europe GmbH

Heuweg 3
D-89079 Ulm
Tel. +49 731 2075 0
Fax +49 731 2075 563
info.de@dascom.com
www.dascom.com

DASCOM Europe GmbH

117 Avenue Victor Hugo
F-92100 Boulogne-Billancourt
Tel. +33 1 73 02 51 97
Fax +33 1 73 06 98 50
info.fr@dascom.com
www.dascom.com

DASCOM GB Ltd

Hart House, Priestley Road
Basingstoke, Hampshire, RG24 9PU, England
Tel. +44 1256 355130
Fax +44 1256 481400
info.gb@dascom.com
www.dascom.com

DASCOM Americas Corporation

113 Mill Place Parkway
Unit 109 Verona, VA 24482, USA
Tel. +1 877 434 1377
info.us@dascom.com
www.dascom.com

DASCOM AP Pte. Ltd.

2 Jurong East Street 21, # 05-42 IMM Building
Singapore 609601
Tel.: +65 6760 8833
Fax: +65 6760 1066
info@dascom.com.sg
www.dascom.com.sg