



APPORTER UNE CARTE ID SÉCURISÉ A VOTRE ENTREPRISE !



SÉCURITÉ, PROCESSUS AUTOMATISÉS L'édition cardPresso XL est le meilleur choix pour les entreprises axées sur la sécurité et l'efficacité avec des fonctionnalités haut de gamme comme le support multi-mise en page, l'impression UV, la gestion des droits d'utilisateur et le codage.

CONNEXION EN DIRECT BIDIRECTIONAL DB UTILISATION DES PILOTES ODBC

Faire en sorte que les données imprimées sur vos badges soient mises à jour peut être un vrai casse-tête. L'édition XL vous débarrasse des difficultés avec une connexion bidirectionnelle en direct avec votre base de données centralisée à l'aide des pilotes ODBC.

Cela signifie que vous pouvez imprimer votre carte sans aucune action supplémentaire, en automatisant le processus d'impression de la carte d'identité.

IMPRESSION UV

Les articles imprimés UV sont invisibles à l'œil nu, mais apparaissent quand ils sont exposés à une source de lumière UV, ce qui rend beaucoup plus difficile de produire de fausses cartes d'identité.

L'édition XL permet des impressions UV des éléments statiques comme des logos et des marques commerciales ou des éléments dynamiques tels que le nom, la photo et le numéro d'identification du titulaire de la carte, en ajoutant une couche supplémentaire de sécurité de la carte.

MULTI-SURCOUCHE

L'édition XL est non seulement de la sécurité - elle est aussi l'efficacité.

Imaginons - vous imprimez des badges d'identification pour un groupe de nouveaux employés de divers départements et chaque département a un modèle de badge différent pour une identification visuelle facile - excellent pour la sécurité, mais pas tant que ça pour l'efficacité. "Plus maintenant - sur la base des informations des employés dans votre base de données, fonctionnalité permettant d'imprimer des badges pour chaque employé multi-mise en page de l'édition XL dans la mise en page correcte avec un seul clic."

SANS-CONTACT ET ENCODAGE CONTACT

"Les problèmes de sécurité des installations sont en augmentation, ce qui signifie que de plus en plus d'entreprises se déplacent pour contacter ou encodage sans contact pour vérifier les autorisations d'identité du titulaire de la carte et l'accès."

"L'édition cardPresso XL prend en charge l'encodage d'un large éventail de contacts et des technologies RFID telles que MIFARE Classic DESFire, Ultraléger, NFC, les cartes SLE et plus encore."

AUTORISATIONS UTILISATEUR

Sécurité pour les entreprises conscientes qui savent qu'il est essentiel de surveiller qui a accès au flux d'information. Les fonctionnalités « Autorisations de l'utilisateur » et « Rapport de vérification » de l'édition XL vous permettent de garder une trace des opérations effectuées dans le logiciel cardPresso pour vous assurer que votre flux d'information reste sécurisé.

IMPRESSION AUTOMATIQUE

Dans certains environnements, l'impression de la carte d'identité doit être intégrée à des systèmes tiers comme les ERPs. C'est pourquoi l'édition XL vous donne la possibilité de configurer cardPresso et d'imprimer une mise en page spécifique dans des conditions liées à une base de données spécifiques.

Cela signifie que vous pouvez imprimer votre carte sans aucune action supplémentaire, en automatisant le processus d'impression de la carte d'identité.

AVEZ-VOUS BESOIN DE FONCTIONNALITÉS SUPPLÉMENTAIRES?

	XXS	XS	XM	XL	XXL
CONNEXION DB	Base de données interne			Base de données d'importation et connexion en direct	
	# Illimité d'enregistrements	Excel, .CSV, .txt	MS Access et SQLite	Connexion à une DB externe (ODBC)	
ÉMISSION DE CARTES	Images + Signature	Voir Production	Détection automatique du visage	Multi-Surcouche, Empreinte digitale	
IMPRESSION				Impression automatique (*) + UV	Multi-utilisateurs + licence Net (*)
CODAGE	Magnétique + 1D à code barres	QR code	Codes barres 2D	Sans-contact + encodage de cartes à puce (+)	encodage DESFire (+)
SÉCURITÉ		Protection par mot de passe de document		Autorisations utilisateur + rapport d'audit	
LICENCE		Utilisateur unique + Code d'activation ou licence clé USB			Multi-utilisateurs (**) + licence Net