

Personnalisation et Production de cartes

System I-Color

## System I-Color, GMH 2i améliore son offre avec de nouvelles fonctionnalités adaptées à l'évolution de votre environnement.

Une interface ergonomique et intuitive pour une prise en main encore plus rapide.

Des formats d'impression jusqu'à la gestion des technologies associées à vos badges, System I-Color répond à vos exigences de qualité, d'efficacité et de sécurité.

### Conception de modèles des badges

Création de modèles de badges recto-verso Définition des formats d'impression en fonction des supports : format carte bancaire, formats étiquettes...

Insertion et positionnement libre de différents champs : textes fixes et variables, emplacement photo, images, formes géométriques, QR code...

Personnalisation des champs : taille, orientation, police de caractère, couleur, concaténation...

### **Exploitation**

Acquisition photo via Webcam ou par importation Consultation, édition, encodage Recherche simple et multi-critères, impressions sélectives Compatibilité avec les fichiers et bases de données les plus répandues sur le marché

#### Administration

Configuration des périphériques d'impression et d'encodage Hiérarchisation des fonctionnalités utilisateurs, protégées par mot de passe

Historique des connexions et impressions

#### Des versions évolutives

System I-Color s'adapte à vos besoins

Basic Light : Création de modèles et production à l'unité sans encodage.

Basic : Création de modèles et production de badges.

Standard : Création de modèles et exploitation de données à partir de fichiers Excel (lecture seule).

Professionnelle : Création de modèles, gestion de données

MS Access et générateur de tables intégré.

Entreprise : Création de modèles, gestion de données Microsoft

SQL Server ou Oracle et générateur de tables intégré.



- 1 Propriétés des éléments figurant sur le badge
- 2 Aperçu du badge WYSIWYG



- Modèles de badges
- 2 Recherche de fiches
- 3 Données de la base de données
- 4 Aperçu de la fiche sélectionnée



Création ou modification d'une fiche



# • Caractéristiques de System I-Color

	BASIC LIGHT	BASIC	STANDARD	PROFESSIONNEL	
GENERAL				(ivionoposte)	(Client-Serveur)
Connexion sécurisée					
(Affectation de mots de passe utilisateurs)				•	•
Authentification Active Directory					
Gestion de profils utilisateurs					
(Autorisations relatives à la gestion des modèles de badges, fiches et impressions)			•	•	•
Multilingue					
(Français, Anglais, Allemand, Espagnol, Portugais, Italien, Arabe)	•	_	•	•	•
Historique des connexions et impressions					<b></b>
Option dongle USB		_			
CONCEPTION DE MODÈLES DE BADGES					
Conception de modèles tous formats				_	_
(Format carte bancaire, formats étiquettes)			-	_	<b>-</b>
Variables d'impression			•	_	_
(Texte, concaténation texte, date, heure, compteurs, photos, images)			-	_	_
Positionnement des différents champs	_	_	•	_	_
(Insertion de textes, codes à barres, logo, fonds)	_	_	•	•	•
Personnalisation des champs	_	_	_	_	_
(Transparence, format, taille, polices de caractères, couleur)			-	_	_
Gestion de différents modèles de badges	_	_	•	•	•
PRODUCTION DE BADGE					
Acquisition d'images et photos					
(Webcam DS, fichiers image : PNG, JPG,BMP, GIF)		-		•	
Impression par lot de badges					
Envoi de badges dématérialisés par mail		<del>-</del>	<del>-</del>		
Codes-barres : QR Code, UPC/EAN/JAN (A,E,13,8) (P2,P5),				<del>-</del>	
Code 128 (A,B,C), Code 39, Code 93, 2 of 5, Codabar	•	-	•	•	
Encodage magnétique : ISO 1/2/3		<del>-</del>			
Encodage sans contact des puces Mifare Classic (1K ,4K)		<mark></mark>	<u>-</u>	<del>-</del>	<mark>-</mark>
Encodage sans contact des puces Mifare Desfire (2K, 4K, 8K),		<del>-</del>	<del>-</del>		
NFC Tag types 2 et 4, Ultralight (*)				•	•
Encodage puce à contact ISO 7816 (*)					
Enloading pace a contact 150 7010 V					
BASE DE DONNÉES					
Importation de données Excel (XLS, XLSX)				•	•
Base de données Access				_	_
Bases de données SQL Server, Oracle					•
Exportation de données (CSV)			_	_	•
Gestionnaire de base de données				_	_
(Créer, modifier et supprimer des fiches, création/connexion à des tables)				_	_
Personnalisation des champs				_	_
(Alias, champ masqué)					
Aide à la saisie de données				_	_
(Calendrier dynamique, compteur automatique)					
Aide à la recherches de fiches			_	_	_
(Recherche par colonne, multi-critères, lecteurs RFID (UID))			-		<b>-</b>
(*) En option					

IC IC

IC

IC

IC

## • Configurations requises

Systèmes d'exploitation (32 - 64 bits) : Windows XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10

Espace sur disque dur : 100 Mo Mémoire vive : 2 Go minimum





Parc « Les Grillons » 60 route de Sartrouville 78 230 Le Pecq FRANCE

Tel: +33 (0) 1 39 76 55 10 Fax: +33 (0) 1 39 76 55 97

www.gmhidentification.com



30L0113 Gloup

1455 rue Drummond, Bureau 2B Montréal (Québec) H3G 1W3 CANADA

Tel.: +1 514 375 3243 Fax: +1 514 289 9594

www.gmh-idc.com



Une solution éditée par GMH 2i