

HID MOBS

Mission Oriented Biometric Software



CAS D'UTILISATION :

- Défense
- Contrôle aux frontières
- Maintien de l'ordre public

LOGICIEL D'IDENTIFICATION BIOMÉTRIQUE AVEC TECHNOLOGIE TACTILE

MOBS est un logiciel d'identification biométrique moderne. Il vous permet d'enregistrer, identifier et vérifier l'identité des individus à l'aide de données biométriques et biographiques. L'écran tactile intégré à l'interface facilite l'utilisation et la saisie de données pour recueillir les informations essentielles. La correspondance biométrique incorporée permet de détecter rapidement et facilement les sujets connus répertoriés dans des listes de surveillance.

Interface intuitive

MOBS permet de collecter des données biographiques et biométriques complexes sur des terminaux Windows® utilisés dans des solutions comme les bornes, les kits portables et les stations d'enrôlement. Intuitive et dotée d'un clavier intégré à l'écran, l'interface guide efficacement l'utilisateur tout au long de la collecte des données, rendant MOBS tout à fait adapté aux applications avec et sans assistance. Les larges touches de l'écran tactile permettent d'utiliser l'appareil avec ou sans gants, en font une solution parfaite pour un usage sur le terrain.

Fiabilité de la qualité des images

Les images biométriques saisies par MOBS respectent les principales normes de qualité. La note NFIQ fournit une évaluation immédiate du caractère exploitable des empreintes pour la recherche de correspondance. La fonction d'annotation, qui signale les empreintes manquantes ou indisponibles, élimine les problèmes de réimpression et permet de gagner un temps précieux en cas d'enrôlement ou de traitement d'identité rapide. MOBS segmente automatiquement les images en enregistrements conformes aux standards EBTS (Electronic Biometric Transmission Specification ou Spécification Electronique de Transmission Biométrique)..

Auto-configuration et personnalisation

MOBS vous offre la flexibilité nécessaire tout en respectant les normes EBTS. MOBS permet à l'utilisateur d'ajouter ou de modifier les champs de données biographiques lors du processus d'enrôlement ou de comparaison des individus, s'adaptant ainsi à différents cas d'utilisation. Le système peut être traduit en n'importe quelle langue, assurant plus de praticité et de convivialité pour l'utilisateur, et une capture encore plus efficace. Il est également possible de personnaliser les couleurs du texte et de l'arrière-plan, et d'ajouter des logos.

Fonctions de correspondance hors connexion

Le client peut choisir d'acquérir le module logiciel HID de suivi des identités, disponible en option. Il permet à MOBS de précharger des listes de surveillance répertoriant jusqu'à 500 000 d'individus, et d'embarquer ainsi des fonctions de correspondance pour les images biométriques. Avec l'ajout de ce module, le logiciel MOBS est parfaitement adapté à une utilisation dans des zones reculées, même en l'absence de connectivité réseau. MOBS prend en charge de nombreuses listes de surveillance, ce qui en fait un système idéal pour les listes noires et blanches.

SPÉCIFICATIONS



Nom du produit	HID MOBS (Mission Oriented Biometric Software)
Description	Logiciel d'identification biométrique
Modes de capture biométrique	Multimodal (Empreintes digitales, Iris, Visage)
CONFIGURATION REQUISE	
Système d'exploitation (SE)	Windows® 7 et 10
Système informatique	Processeur Intel Core® i5 ou supérieur, + 8 Go de RAM, + 120 Go d'espace disque
Matériel pris en charge	Prend en charge les principaux équipements d'enrôlement biométrique nécessaires pour enrôler ou identifier les individus, et recueillir les données des appareils tels que les caméras, les tablettes de signature ou les lecteurs de passeport
NORMES ET CERTIFICATIONS	
Normes	FBI EBTS, FBI NFIQ, FBI WSQ ANSI/NIST-ITL 1-2011 : Mise à jour 2015, Politique de sécurité FBI CJIS, NIST SP500-280, ISO/IEC 19794, ANSI/INCITS 378-2004, ANSI/INCITS 378-2004, ANSI/INCITS 398-2005
CARACTÉRISTIQUES	
GPS	Capture des coordonnées GPS sur les appareils compatibles GPS
Lecteurs de documents	S'interface avec les lecteurs de documents pour lire les zones MRZ (zones lisibles par machine) et les éléments de données compressés pour renseigner automatiquement les champs biographiques
OPTIONS DE PERSONNALISATION	
Interface utilisateur	Champs de données, couleurs, logos
Langues	Toute langue sur demande
Taille des listes de surveillance	Jusqu'à 500 000 sujets

Les données sont sujettes à modification sans préavis.



hidglobal.com

Amérique du Nord : +1 512 776 9000

Numéro gratuit : 1 800 237 7769

Europe, Moyen-Orient, Afrique : +44 1440 714 850

Asie Pacifique : +852 3160 9800

Amérique latine : +52 55 9171 1108

© 2019 HID Global Corporation/ASSA ABLOY AB. Tous droits réservés. HID, HID Global, le logo HID Blue Brick, Guardian, L Scan et le Chain Design sont des marques commerciales ou des marques déposées de HID Global, ou de ses détenteurs de licences aux États-Unis et dans d'autres pays, et ne peuvent pas être utilisées sans autorisation. Toutes les autres marques commerciales, marques de service et noms de produits ou de services sont des marques commerciales appartenant à leurs propriétaires respectifs. 2019-09-16-cid-mobs-ds-fr PLT-05240