

Dispositif de contrôle d'accès à reconnaissance faciale FaceOn Access Control



Présentation

Le contrôle d'accès par reconnaissance faciale au service d'une sécurité maximale

MPI commercialise une gamme complète de dispositifs de contrôle d'accès utilisant les dernières technologies en matière de réseaux et de sécurité. Parmi celles-ci, la biométrie, basée sur l'identification d'une personne à partir de ses caractéristiques physiques, constitue une solution révolutionnaire pour la protection des biens et des locaux.

A travers **FaceOn Access Control**, MPI propose une offre globale qui concilie à moindre coût les systèmes d'ouverture de portes et l'authentification par la reconnaissance faciale.

D'une fiabilité éprouvée, dotée d'un mécanisme de détection d'intrusion, **FaceOn Access Control** garantit l'inviolabilité des procédures d'accès grâce à la « signature » physique unique de chaque individu. Ainsi, toute personne présentant des traits différents de celles autorisées par l'administrateur du système sera automatiquement refoulée tandis qu'une copie de son visage sera conservée à des fins d'analyse et de post-identification.

Grâce à ces caractéristiques physiques irremplaçables et inviolables, **FaceOn Access Control** peut également servir de support à d'autres applications telles le suivi des temps de présence (voir notre offre **FaceOn Time & Attendance**).

Identification rapide et utilisation simple

A la différence de nombre de dispositifs d'authentification biométrique qui demeurent onéreux et nécessitent souvent sinon un contact, du moins une étroite proximité avec l'appareil, **FaceOn Access Control** garantit une identification rapide que n'égale que le confort d'utilisation : lorsqu'une personne autorisée accède aux locaux protégés (ou souhaite les quitter), sa seule contrainte consiste à se présenter devant l'appareil (distance préconisée : 40 à 60 cm du boîtier).

Une solution de management clés en main

Le système **FaceOn Access Control** comporte une caméra, un lecteur RFID de badge de proximité, un clavier alphanumérique et un écran d'instruction.

Grâce à son mécanisme d'ajustage automatique de l'angle de vue, le dispositif peut identifier n'importe quel individu d'une taille comprise entre 140 et 200 cm.

L'ensemble des opérations effectuées par le système est enregistré et peut être sauvegardé ou exporté pour des utilisations ultérieures.

Par sa convivialité et les fonctionnalités offertes - programmation des niveaux de sécurité, exploitation de la base de données, administration du système - **FaceOn Access Control** ouvre une nouvelle ère pour les systèmes de contrôle d'accès physique.

Fonctions et caractéristiques

- ◆ Authentification physique rapide et sans contact par reconnaissance faciale
- ◆ Jusqu'à 250 personnes enregistrées dans le système
- ◆ Fonctionnement avec badges de proximité RFID EM125KHz
- ◆ 4 modes d'accès : lecture du badge de proximité / entrée de l'identifiant du badge / mot de passe / reconnaissance faciale
- ◆ 7 combinaisons d'accès disponibles pour une gestion des niveaux de sécurité
- ◆ 2 modes d'alerte : porte laissée ouverte / entrée forcée
- ◆ Ajustage automatique de l'angle de vision de la caméra en fonction de la taille des personnes
- ◆ Gestion de Groupes (jusqu'à 8 groupes utilisateurs)
- ◆ Gestion d'horaires et de calendrier
- ◆ Traçabilité de l'historique des opérations, enregistrable et exportable par mail
- ◆ Mécanisme « Self-Learning » de mise à jour en continu des données d'authentification
- ◆ Fonctions avancées de mise en route du système, configuration utilisateur, enregistrement de données et notification d'événement

MPI
Sécurité

Media Partners International
1, rue Marcel Paul
91300 Massy
Tel 01.69.75.18.88
www.media-partners.fr

Dispositif de contrôle d'accès à reconnaissance faciale FaceOn Access Control



Composants du Système FaceOn Access Control

Lecteur, Logiciel de Sécurité, carte d'acquisition

Spécifications

Lecteur

Type de lecteur	Proximité, carte 125KHz compatible EMS
Communication	Port RS232
Affichage message	128 x 64 pixels, LCD graphique
Dimensions (H x l x P)	200mm x 140 mm x 48 mm
Entrées / Sorties	3 entrées / 2 sorties
Caméra	caméra couleur CCD 1/3"

Logiciel de Sécurité

Temps d'authentification	env. 1 seconde
Taille d'image	5K bytes
Nombre d'utilisateurs	jusqu'à 250 utilisateurs enregistrés
Enregistrement	100000 enregistrements avec
Luminosité	200 à 600 Lux

Configuration PC requise

Microprocesseur	Pentium III 500 MHz ou plus
Mémoire RAM	128 MB
Disque dur	10 GB
Carte d'acquisition	compatible WDM
Système d'exploitation	Windows 2000

MPI

Sécurité

Media Partners International
1, rue Marcel Paul
91300 Massy
Tel 01.69.75.18.88
www.media-partners.fr