

BIO-PRINT

Systeme automatique de reconnaissance d'empreintes digitales



Caméra



Scanner empreinte digitale



Unité de gestion

Systeme d'enregistrement et archivage des images et des empreintes digitales par lien univoque.
Possibilité d'exporter les images et les empreintes digitales vers un format graphique standard.
Simple à utiliser, peu d'entretien.

Système d'acquisition et mémorisation d'images biométriques, capable d'associer les images biométriques aux images de l'utilisateur.

Système projeté pour plate-forme Windows, entièrement développé selon le respect des dispositions du Contrôleur de la protection des données sur la base des Directives ABI (Association Bancaire Italienne).

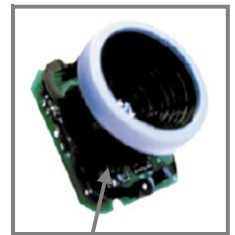
Carte dédiée pour Ordinateur avec entrées vidéo, scanner optique avec image empreinte à haute résolution approprié pour le système d'information antifraude AFIS.

Simple à utiliser et à interfacer avec contrôle accès existants, peu d'entretien.

Excellent pour installations dans des milieux où on demande un niveau de sécurité très élevé.

CARACTERISTIQUES GENERALES

- Unité de gestion à monocarte.
- Jusqu'à 4 caméras Couleur et/ou B&N (PAL/NTSC).
- 4 entrées optiquement isolées.
- 4 sorties relais.
- Auto-diagnostic avec Watchdog hardware.
- Lecteur d'empreinte digitale avec capteur optique avec interface USB 2.0.
- Support en métal à placer à l'intérieur du SAS avec logement camera et lecteur empreinte digitale.
- Simple à utiliser et à interfacer avec devis existants.



UNITÉ DE GESTION

- Ordinateur avec carte mère à microprocesseur.
- N. 2 Interface LAN Ethernet 10/100Mb.
- N. 4 ports USB2.0.
- N. 4 entrées vidéo (vidéo composite).

En Option:

- Ecran LCD 17".
- Clavier avec interface USB.
- Souris avec interface USB.
- HUB USB 7 Ports.
- Carte son USB.
- haut-parleurs.



LECTEUR D'EMPREINTE DIGITALE

Il assure l'impossibilité de sabotage faite avec les moyens et les technologies connues en utilisant des contrôles software et niveaux de sécurités spécifiques.

En conditions normales d'emploi, l'empreinte mémorisée est élaborée par le système A.F.I.S.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 12VDC.

Température de fonctionnement comprise entre 0 et 50 °C.

Humidité relative maximale de fonctionnement 85% (sans condensation).

Acquisition image : 8 bit 256 niveaux de gris.

Dimension de l'image : 320x480 avec 500 DPI.

Avec la fonction "Live Finger Detection" (LFD).

Marquage **CE**.

