



Le FR700 est un système complet de gestion de temps et d'accès qui utilise la technologie de reconnaissance du visage pour identifier instantanément l'utilisateur. Le FR700 fournit une alternative main libre, hygiénique aux lecteurs biométriques d'empreintes, tout en éliminant les poinçons frauduleux et le besoin d'utiliser des cartes de temps. L'utilisateur ne fait que regarder le lecteur et en quelques secondes, il est identifié pour un poinçon ou autorisé pour un accès sécurisé.



Disign incliné breuveté

Modèle FR700: Un système complet de reconnaissance du visage

Afficheur Couleur 3.5"

Clavier Tactile

Système à 2 Cameras

Port pour Dispositf de Stockage USB



Lecteur de Cartes RF

Relais de Contrôle d'accès

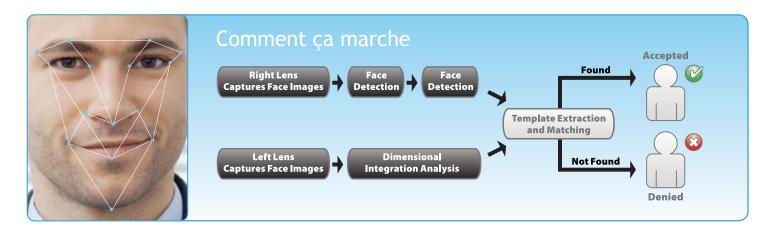
Lumières DEL Infrarouges

Port Ethernet Réseau

Reconnaissance du visage Avancé

Système Précis à Double Caméras

Le système FR700 utilise deux caméras infrarouges pour l'analyse et la reconnaissance faciale en 3 dimensions. Le système à double caméras ne fournit pas seulement la vérification la plus rapide et fiable, mais assure aussi qu'il ne peut être berné par une image 2D ou photographie. Cette précision de la vérification 3D est même assez précise pour différencier des jumeaux identiques.



Système de reconnaissance facial

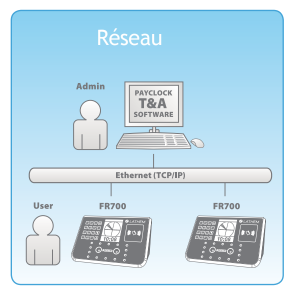
- Utilise la technologie de reconnaissance de visage pour identifier immédiatement les employés
- Offre une alternative hygiénique sans contact aux lecteurs d'empreintes digitales
- Élimine les poinçons frauduleux et l'utilisation de cartes de temps

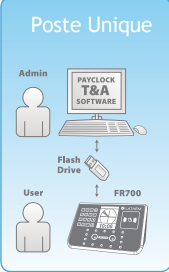
Utilise une connexion Ethernet standard pour se connecter à votre réseau existant

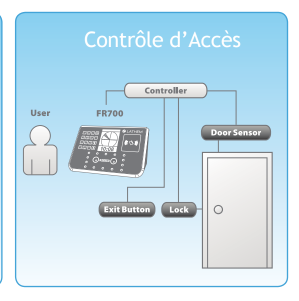
- Supporte jusqu'à 500 utilisateurs par terminal
- Comprend un dispositif de contact pour ajouter des options de contrôle physique supplémentaire (gestion d'accès)
- Comprend un puissant logiciel pour éditer et produire des rapports de gestion.

®

Système de Configuration Versatile







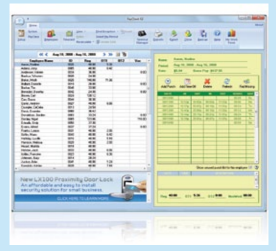


FR700 Spécifications

Capacité d'utilisateurs	500 Utilisateurs (250 avec le logiciel V5)
Capacité d'enregistrements	150,000 enregistrements
Système de reconnaissance	e Double Caméras infrarouges
Méthodes de poinçon	Visage, Badge, Code & visage, Badge (avec image)
Vitesse de vérification	Moins d'une seconde
Clavier numérique	Clavier tactile 4 x 4
Affichage	3.5 pouces TFT couleur LCD, 65,000 couleurs, résolution 320 x 240
Communications	Standard TCP/IP, stockage USB
Alimentation	12V DC, 1A Transformateur: 100-240V 50/60 Hz 0.35A
Environnement lumineux	0-5,000 Lux
Distance de détection	1 – 2.5 pieds
Température idéale	0°C à 40°C
Humidité	20% – 80% humidité relative sans condensation
Taille	7.25"L x 5.25"H x 3.5"P
Poids	1.15 lb.
Installation	Boîtier pour installation murale
Capacité de stockage	70,000 images
Mémoire	Carte SD 4GB
Lecteur de badge	Badge EM ou Mifare
Alarme de sécurité	Alarme anti-trafiquage
Sortie pour le système de gestion d'accès	Standard Wiegand 26/34, Relais inclus

Logiciel de Gestion de Temps

Le système de reconnaissance faciale inclus un logiciel qui permet d'éditer les entrées et sorties, en plus de produire et d'exporter les rapports de paie



Système Requis:

- Microsoft Windows 7, Vista, XP SP 2, ou 2008 et plus, Serveur Standard & Enterprise 2003
- Un processeur pentium 500 MHz ou supérieur (Processeur Pentium1GHz est recommandé)
- 512 MB de mémoire RAM (1 GB est recommandé)
- 200 MB d'espace libre sur votre disque dur (500 MB Recommandé)
- 256 Couleurs 800x600 ou plus de résolution
- Internet Explorer 6.0 ou version supérieure
- CD-ROM 4X ou plus puissant
- Connexion Internet haute vitesse (pour support informatique en ligne)
- Un poste uniquement dédié au logiciel est recommandé pour les systèmes à utilisateurs multiples

Distribué au Canada par:



www.momentek.com

450.442.0111

1.866.442.0111

info@momentek.com