

Reconnaissance du Visage

Gestion du temps et
Gestion d'accès





Regardez et c'est fait!

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 solution de recharge aux lecteurs biométriques d'empreintes peu hygiénique grâce à son système main libre, 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.



Patented Incline Design

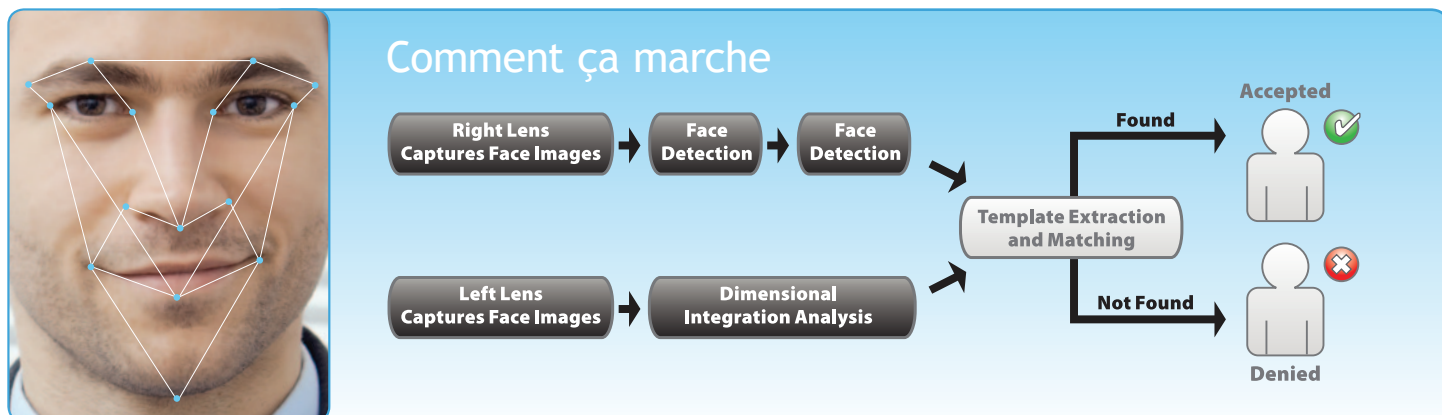
Modèle FR700: Un système complet de reconnaissance du visage



Reconnaissance du visage avancé

Système précis à double caméras

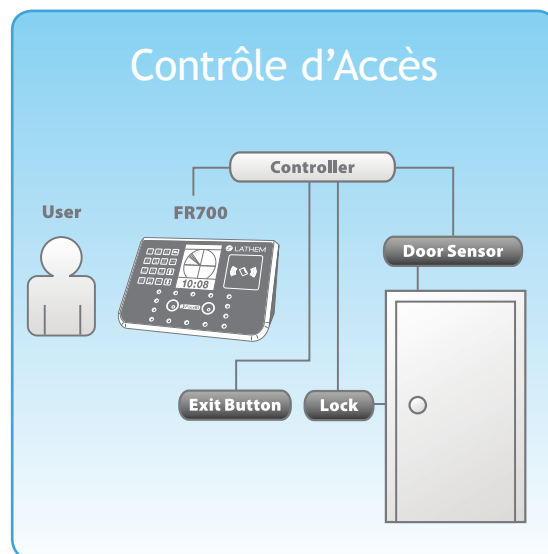
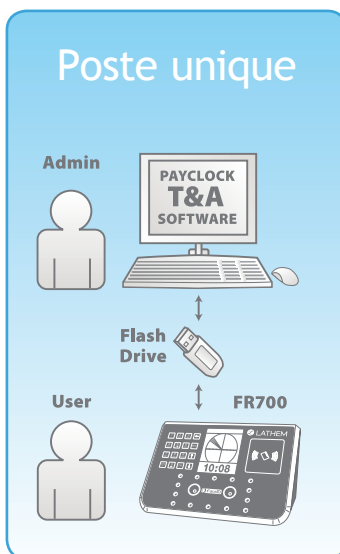
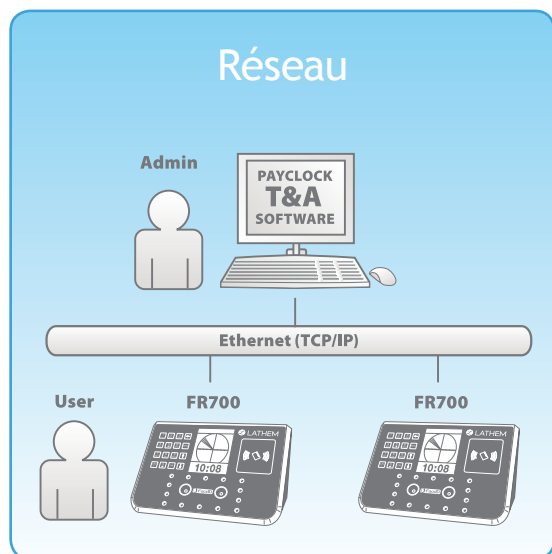
Le système FR700 utilise deux caméras infrarouges pour l'analyse et la reconnaissance faciale en 3 dimensions. Le système à double caméras ne fournit pas seulement la vérification la plus rapide et la plus fiable: il est aussi infaillible puisqu'il ne peut être berné par une image 2D ou une photographie.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



Système de reconnaissance faciale

- 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, produire des rapports et exporter vos données vers les logiciels de comptabilité les plus populaires incluant QuickBooks®

Système de configuration versatile

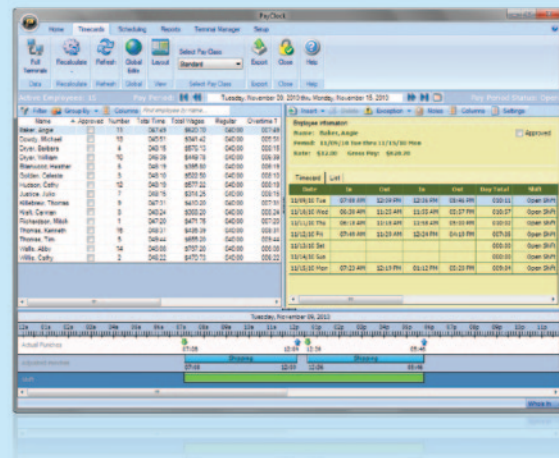


FR700 Spécifications

Capacité d'utilisateurs	500 utilisateurs (250 avec le logiciel V5)
Capacité d'enregistrement	150 000 enregistrements
Système de reconnaissance	Double caméras infrarouges
Méthodes de poinçon	Visage, Badge, Code et 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-traffiquage
Sortie pour le système de gestion d'accès	Standard Wiegand 26/34, Relais inclus

Logiciel de Gestion de Temps

Le système de reconnaissance faciale inclut 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 800 x 600 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



LATHEM

Lathem • Atlanta, Georgia États-Unis • www.lathem.com

Information sujette à changement sans préavis. © 2010 Lathem Time Corporation. Tous droits réservés Imprimé aux États-Unis. Lathem, le logo Lathem et FaceIN sont des marques déposées de Lathem Time Corporation.

FORM# BRFR7-FR-1011