

*Fabricant de Solutions***iClock 2500**

La série DXR sont des terminaux d'identification multimédia, utilisent l'empreinte digitale comme moyen d'identification, Ecran TFT SVGA (800 * 600) haute résolution qui peut afficher des interfaces graphiques ou des photos personnalisées 16 millions de couleurs. L'appareil est construit sur la base d'un processeur Intel 32 bits, adaptant la dernière version VX8.0, l'algorithme d'identification de l'empreinte le plus rapide.

La qualité d'identification entièrement améliorée, ce qui lui donne une efficacité de fonctionnement irréprochable.

Cette série répond au différents besoins de chaque utilisateur, tel que empreinte digitale, carte proximité, mot de passe et camera, qui peuvent être combinés pour une meilleure identification.

Le protocole TCP/IP et réseau haute vitesse 10-100m offrent des communications plus fluides et plus sûres.

Le transfert de données de pointage en temps réel peut se faire sur la base d'un réseau stable. Ces systèmes peuvent marcher 24H/24H avec des performances fiables et stables.

La capacité de sauvegarde des empreintes et 100.000 empreintes, 3.000 enregistrements, 3000 fichiers employés, 3000 photos.

La mémoire peut être répartie ou augmentée dynamiquement.

Les touches de fonctions spéciales et de navigation peuvent être facilement personnalisées par l'utilisateur.

Details

| | |
|------------------------|---------------------|
| Type de MATRICES | 8x8 , 5mm |
| NOMBRE de MATRICES | 8 MATRICES |
| NOMBRE de LED | 8x64 :512 LED |
| COULEUR d'AFFICHAGE | MONO COULEUR ROUGE |
| COMMUNICATION | RS232 |
| MÉTHODE de CHARGEMENT | PC |
| ALIMENTATION | 12V1A |
| DISTANCE de lisibilité | 25m |
| LANGAGE UTILISÉ | ARABE/AMAZIGH/LATIN |
| COULEUR du boîtier | NOIRE |

**SOLUTION
BIOMETRIQUE**