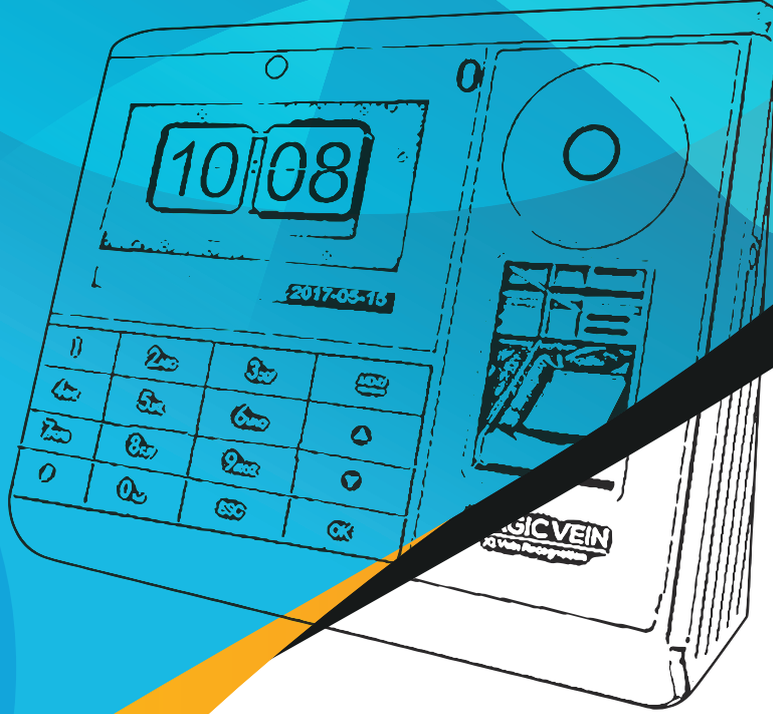


Perkotec

"Tout est sous contrôle"



MAGIC VEIN

X1 Vein Recognition

X1 Système de reconnaissance de la veine

PERKOTEK TEKNOLOJI A.S.

 Mahmutbey Mah. Ordu Cad. No:29 Perkotec Plaza/Bagcilar/Istanbul

 www.perkotec.com  sales@perkotec.com  0 850 811 8000

Magic Vein X1 Système de reconnaissance de la veine

WiFi



Le système de reconnaissance des veines Magic Vein X1 et les systèmes de reconnaissance des veines de la paume MAGIC VEIN sont parfaits pour les sites nécessitant le plus haut niveau de sécurité et une authentification d'identité sans faille. Il fonctionne en reconnaissant le palmaire, c'est-à-dire ce que nous appelons les veines de la paume. La structure vasculaire dans la paume de chaque personne est unique et sa physiologie est inégalée. L'usure et les blessures sur la paume n'empêchent pas le système de fonctionner correctement. Les systèmes de reconnaissance des veines de la paume de MAGIC VEIN ont la capacité de séparer entre vivant et des morts.

Les dispositifs utilisés dans ce système fonctionnent plus efficacement et rapidement que les dispositifs utilisés dans les systèmes de reconnaissance d'empreintes et faciale. Ils ont été développés en fonction des demandes des clients. Écran tactile, communique avec un ordinateur via un réseau sans fil Wi-Fi, fonctionnement en nuage, la gestion de l'utilisateur avec des fonctions de messages visuels et vocaux facilitent son utilisation.

Tous les systèmes de reconnaissance des veines de la paume peuvent recevoir une assistance du centre d'appel de Perkotek. Des modèles prenant en charge les langues turque, anglaise, arabe et russe sont disponibles. Grâce à la production en masse et la vente, le prix du système de reconnaissance des veines a diminué à des niveaux très raisonnables.

Mieux d'utilisation

- ✓ Usines
- ✓ Prisons
- ✓ Centre d'affaire
- ✓ Salle a manger
- ✓ Les aéroports
- ✓ Zones logistiques
- ✓ Les établissements
- ✓ Gyms
- ✓ Institutions publiques
- ✓ Postes de police
- ✓ Hotels
- ✓ Centre d'activité
- ✓ Les stades
- ✓ Residences
- ✓ Camps militaires
- ✓ Les foires
- ✓ Batiments intelligent
- ✓ Barrages
- ✓ Centres commerciaux
- ✓ Stations de transport

Points forts



Élimine le problème de port des cartes et l'oubli des mots de passe. Votre ID se trouve sur votre paume de votre main. Vous pouvez passer avec la carte ou le mot de passe si vous le souhaitez.



Dans les systèmes d'accès par carte, il est courant que les employés soient solidaires du fait de glisser plusieurs cartes. A cet égard, le système de reconnaissance des veines palmaires est sûr à 100%.



Grâce à sa sécurité élevée de numérisation et de reconnaissance, il peut effectuer une correspondance sans erreur à 99,98%.



Ecran tactile capacitif de 4,3 pouces à 16,9 millions de vraies couleurs.



Il permet au personnel d'agir collectivement en faisant sonner la cloche ou la mélodie pendant les heures d'entrée, de sortie et de pause.



IL fournit un contrôle d'accès professionnel en planifiant les autorisations de passage individuelle et par groupe.



Grâce à sa fonctionnalité Cloud, il est capable d'enregistrer instantanément le visage et l'empreinte sur la base de données du serveur en ligne.

Pour la communication, il peut prendre les types de connexion sans fil (Wi-Fi), LAN et USB.



La reconnaissance de la veine palmaire est rapide, comme il n'y a pas de contact, l'appareil fonctionne longtemps sans problèmes.



Grâce à sa fonction d'apprentissage intelligent, les numérisations sont plus approfondies et sauvegardées à chaque reconnaissance de la veine palmaire. Ainsi, il s'améliore en reconnaissant plus facilement le prochain reconnaissance palmaire.



Des options de langue turque, Russe, Arabe et anglaise conviviales et faciles à utiliser sont disponibles.



Il permet un passage rapide en reconnaissant la veine palmaire et l'empreinte en moins de 0,2 secondes.



Il possède une batterie interne intégrée (UPS) lui permettant de continuer à fonctionner en cas de pannes ou de coupure du courant.



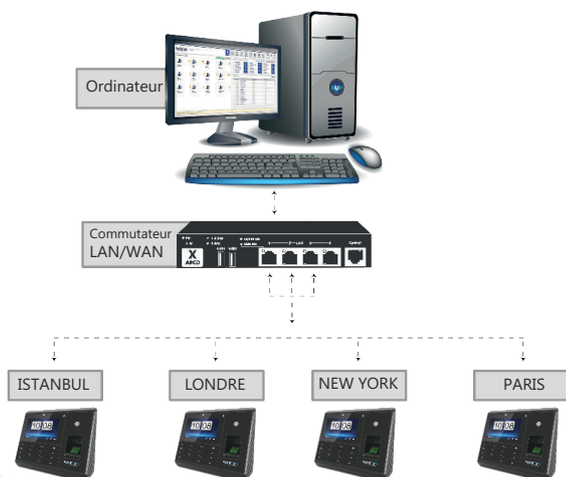
Il peut contrôler la porte, le tourniquet, la barrière ou d'autres dispositifs électroniques en déclenchant son relais interne.



Specifications technique

Ecran	Écran tactile capacitif en TFT de 4.3 pouces
Capacité de veine palmaire	Il peut reconnaître 2.000 veines
Capacité d'empreinte digitale	10.000 empreintes digitales
Capacité de mot de passe	10.000
Capacité de carte	10.000
Capacité des utilisateurs	10.000
Capacité du journal	200.000
Caractéristique du Wi-Fi	Il peut être connecté à des réseaux sans fil (WIFI)
Types de Carte	Une carte de proximité de 125 KHz
Type de passage	Veine, Empreintes, carte, mot de passe
Vitesse de lecture	Moins de 0.2 secondes.
Acceptation de la marge d'erreur	<0.0001%
Rejection de la marge d'erreur	<0.0001%
Lumière de travail	0-12000LUX
Distance de lecture	Distance de détection jusqu'à 50 cm grace son capteur double stéréo spécial
Type de connexion	WI-FI, TCP / IP, USB host, USB esclave, Relais de déclenchement, Wiegand In & Out.
Caractéristiques d'accès	255 groupes de zone, chaque zone 6 definitions
Commandes vocales	Grace a sa batterie interne, il fonctionne sans etre affecter par les pannes ou coupure d'electricité
Langue	Turc, Anglais, Arabe, Russe.
Températures de fonctionnement	Temperatures entre 0 et 45 degrees.
Humidité d'exploitation	20% à 80% des zones humides.
Dimensions	188x 65 x 150 mm
Poids	700 gr

Connexion des appareils a distance



Configuration autonome

