

Kimlik ve Erişim Yönetimi



Bilgisayar ve ekranınıza koruma kalkanı

Yüz Tanıma ile güvenli bilgisayar ve uygulama erişimi + ekran güvenliği

Bilgisayara erişim yüz tanıma ile yapılır. Canlılık doğrulama için; parmak biyometrisi ile iris kullanılır. Ekran başında yapılan tüm işlemler ve kullanılan uygulamalar loglanır. EagleEYE, ekran başından kalkınca veya ekrana izinsiz bir kişi baktığında, uygulama veya oturumu otomatik olarak kapatır.

EagleEYE Fonksiyonları:

- ✓ Üretici bağımsız Biyometrik Okuyucu desteği ve Kamera desteği
- ✓ Çoklu Faktör Doğrulama
- ✓ Biyometri ile Windows login ve Uygulamalara Giriş
- ✓ Çok Dilli Arayüz, Raporlama
- ✓ Üst Seviye Bilgisayar Güvenliği
- ✓ Gerçek Zamanlı Kullanıcı Kontrolü (Kullanıcı PC önünden kalktığı zaman ekran kapanır)
- ✓ İzinsiz Kullanıcı Kontrolü (İzinsiz bir Kullanıcı PC ye baktığı zaman ekran kapanır)
- ✓ Politika Sunucu desteği, LDAP entegrasyonu

Kimlik ve Erişim Yönetimi

Canlılık Algılama ve Ekran Güvenliği

Nasıl çalışıyor?

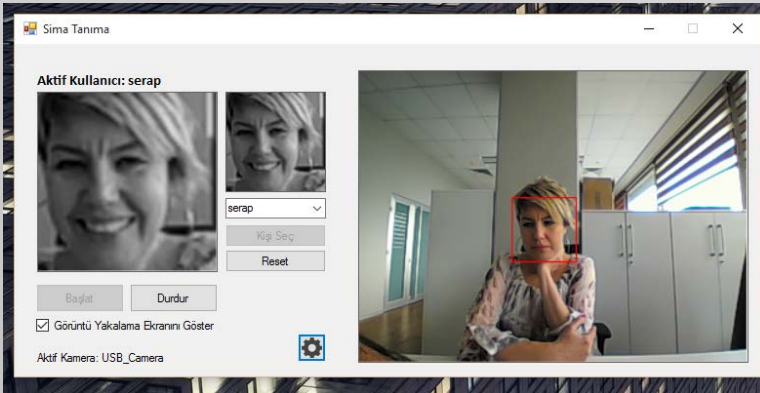
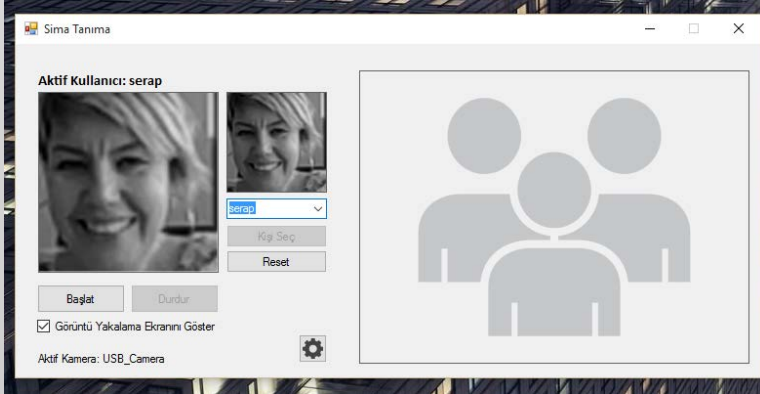
Standart bir parmak izi tarayıcısı ve/veya WEB kamerası ile kişilerin kimlik doğrulamasının zayıf noktaları vardır.

Standart parmak izi tarayıcıları ve kameralarının sahte parmak/fotoğraf algılama yetenekleri yoktur.

K!M EagleEYE; yazılım, sahte parmak ve canlılık algılama yapabilen parmak biyometrisi veya iris tarayıcıları ile bir WEB kameradan oluşur.

Kullanıcı Arayüzü

- Kolay ve ergonomik ara yüz ile basit ve hızlı kurulum ve kontrol.



KİMLİK ERİŞİM YÖNETİMİ

Otomasyon
İzleme
Uyumluluk
Doğrulama iş akışı
Rol ve Politika Yönetimi
Raporlar ve Analiz

ŞİFRE YÖNETİMİ

Tam ve yarı otomatik servis
İzleme
2FA ve MFA entegreli
Güçlü Doğrulama
Birleşmiş erişim

AYRICALIKLI ERİŞİM YÖNETİMİ

Creential vault
İzleme
Rasgele ve otomatik şifreler
Rol ve politika yönetimi
Güçlü doğrulama

Desteklenen Donanımlar

- Parmak izi, parmak damar izi, iris okuyucular ve WEB kamera desteği.



K!M KD1000-FP



K!M KD-FVP



myris



K!M KD-WEBCAM