



특허출원 (제2002-0063157호)
벤처기업인증 (제031134235-1-01312호)

얼굴보안의 새로운 이정표!
바이오메트릭 패스워드 인증시스템

유비쿼터스 환경의 새로운 출입보안 솔루션

- 🔑 편리한 솔루션, 100% 출입인증 성공률!
- 🔑 높은 보안성, 출입자얼굴 자동 저장/관리!
- 🔑 편의성과 재미, 다양한 공용 정보 제공!
- 🔑 암호화를 통한 보안, 개인 키의 보안성!

얼굴기록/저장
등록자/방문자



사용자 인증
ID/Password



세대별 공지사항
전달(출입자구분)



- CCD & CMOS 카메라(선택사양)
- 10.4인치 LCD화면 및 터치스크린
- 마이크
- LED 상태표시등
- 방문자 버튼
- 등록 사용자 모드선택 버튼 : 모드전환
- 스피커
- IR 근접센서
- 출입문 개폐용 RF신호 출력

얼굴 패스워드 인증체계[Biometric-Password]

얼굴 내 특정 부위의 위치와 입력순서를 임의로 기억시키고
패스워드로 사용할 수 있는 시스템



- 출입인증: ID 입력, 얼굴 패스워드 입력방식의 출입문 개폐기능
- 방문자: 방문자의 얼굴을 동영상으로 실내전송 및 출입문 원격 개폐기능

[주요 사양 및 기능]

- 1.얼굴영상 자동 캡처기능
- 2.음성출력 사운드 기능
- 3.TCP/IP Ethernet LAN 100/10M
- 4.RS232C serial I/O
- 5.출입문 개폐용 RF신호 출력 기능
- 6.512Kbyte Data Flash 저장기능
- 7.임베디드 리눅스 운영체제 채택
- 8.얼굴 패스워드 인증용 s/w 내장
- 9.개인 출입정보와 연동하는 홈 네트워킹 시스템 구축 가능
- 10.얼굴영상의 암호화 기술 구현