

자동화 출입관리 로봇 솔루션

# 패스봇



# 시스템 소개 – 패스봇

Ⅰ 강화된 기능으로 개인정보유출 까지 방지하는 이중인식 출입관리 로봇 솔루션



# 주요기능

- 안면/신분증 이중인식을 통한 보안강화
- 안전한 신분증 보관(제품 내부)으로 개인정보유출 방지
- 효율적인 인력분배를 통한 예산절감 효과
- 번거로운 출입절차의 간소화로 방문자의 편의성 향상
- 기존 출입관리시스템과 연동 가능
- 혁신제품 구매로 인한 기관평가 반영

# 시스템 소개 – 패스봇

# Ⅰ 각 부분별 주요 장비 및 기능



# 시스템 소개 – 출입증 발급 및 반납



# 출입증 반납





## 패스봇

- 생체인증(안면)
- 출입증 반납
- 신분증 회수

# 기대 효과

#### ▮기대 효과



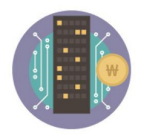
#### 출입보안 시스템 강화

이중인식(안면,신분증) 시스템으로 인한 출입보안 시스템 강화



#### 개인정보 보호 강화

직원 및 타인에게 누출 방지로 인한 개인정보 보호 강화



#### 보안 시스템 운영비용 절감

내부 자원의 효율적 배분으로 인한 보안 시스템 운영비용 절감



#### 대기시간 단축 및 업무효율 향상

방문자의 출입증 발급 시간 단축 및 담당자의 업무 효율 향상



#### 고객 만족도 향상

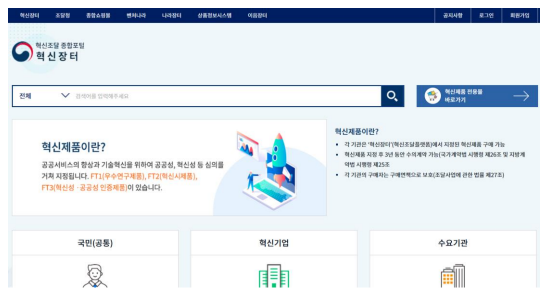
방문자의 원활한 방문 서비스를 제공하여 고객 만족도 향상

# 조달청 혁신장터

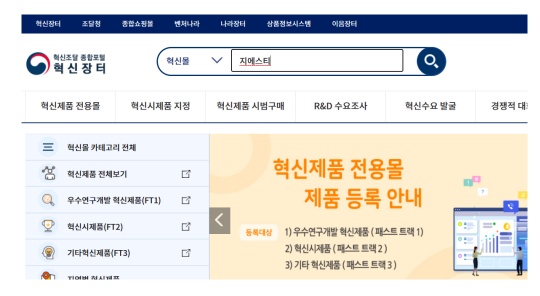
### Step1. 검색창에 '조달청 혁신장터' 검색



## Step2. 혁신장터 홈페이지 '혁신제품 전용몰 바로가기' 클릭



# Step3. 혁신몰 검색창에 '지에스티'로 검색 (회사명)





Confidential and Proprietary. Copyright (c) by 2021, GST All Rights Reserved.

# 기술 및 성능 인증

#### 성능인증서



#### 혁신제품 지정증서



#### 소프트웨어 품질인증서



#### 기술평가등급 T3





# 감사합니다.

