

INVESTOR RELATIONS 2022

STORAGE SOLUTION FOR DOCTORS

AI on Medical System



STORAGE SOLUTION
for DOCTORS

Storage Solution for Doctors 는

Embedded 기반의 DICOM Gateway를 개발하였으며
AI를 동시에 수행하는 AI Platform을 탑재하고 있습니다.



AI on
Medical System

=



DICOM
Gateway

+



AI

CHAPTER 01

COMPANY OVERVIEW



-
- 01 COMPANY HISTORY
 - 02 STOCK
 - 03 ROLE OF MEMBERS
 - 04 KEY MEMBERS
 - 05 자사 기술개발 · 특허 현황
 - 06 DEEP LEARNING – AI

COMPANY OVERVIEW

01 COMPANY HISTORY

Step 1

DICOM Gateway

Step 2

S/W (AI Detection)

Step 3

H/W (Medical DVR)

Step 4

Integrated System
DVR + AI

2016~2018

스토리지솔루션포닥터스 창업

벤처기업인증

창업선도대학 지원사업

창업선도대학 후속지원사업

특허 출원 :
의료용 비디오 데이터 처리장치

Embedded DICOM gateway
개발 및 판매

창업성장과제 디딤돌 5차 연구개발과제

2019

딥러닝을 이용한 비정상조직
검출 및 크기 측정 AI S/W 개발

AI Embedded DICOM gateway
System 개발

2020

BMC MIDM (SCI 급) 논문

고성능 CPU기반 의료용 DVR 개발

전략형 창업과제 4IR

2021

창업도약패키지(한국보건산업진흥원)

K-GMP 1등급 의료기기 등록

2022

GOAL



중앙대학교 광명병원
소화기센터 내시경실

2월23일자 6대 납품 완료 (추가
납품예정)

DICOM Gateway System
GMP 1등급 (의료영상저장전송장치) 인증

DVR 양산화

02 STOCK

(신) 주주명부

주주명	주민등록번호	소유주식 종류	주식수	액면가	자본금(원)	지분율	
손상혁		보통주식	231,694	500	115,847,000	70.2%	
이동진		보통주식	4,615	500	2,307,500	1.4%	
김회율		보통주식	4,615	500	2,307,500	1.4%	
손은주		보통주식	23,076	500	11,538,000	7.0%	
한승진		보통주식	6,000	500	3,000,000	1.8%	
민상일		보통주식	6,000	500	3,000,000	1.8%	
위닝트리1호 개인투자조합		보통주식	17,996	500	8,998,000	5.5%	
커넥트 투자조합 1호		보통주식	5,999	500	2,999,500	1.8%	
주식회사 제이피메딕		보통주식	30,000	500	15,000,000	9.1%	
합계			329,995		164,997,500	100.0%	

위 주주명부는 본사에 비치된 주주명부와 대조하여 틀림없음을 증명합니다.

2022. 4. 4.

주식회사 스토리지솔루션포닥터스
(Storage Solution for Doctors Co., Ltd.)

사내이사: 손상혁



03 ROLE OF MEMBERS

Core Technology of Storage Solution for Doctors

- ✔ Medical Software
- ✔ Image Processing Solution
- ✔ Video Signal Processing
- ✔ Device Hardware

손상혁

DICOM gateway S/W 개발 담당

AI embedded system 개발 담당

내시경 영상처리 솔루션 개발 담당

손경주

의료용 비디오 데이터 처리장치

H/W 개발 담당

Technology Support

- ✔ 서울대학교 병원
- ✔ 고려대학교 안암의료원

민상일

서울대학교 병원 QPS 센터장

의료 시스템 자문

김은선

고려대학교 의료원 소화기 내과 전문의

영상 시험 및 임상 자문

이광식

AI 알고리즘 자문

박상현

알고리즘 자문

헬스케어 휴먼 네트워크 자문

COMPANY OVERVIEW

04 KEY MEMBERS



손상혁 CEO

- 2020 (주)폴스타헬스케어 다이콤 서버 납품
- 2017 (주)휴비츠 다이콤 라이브러리 개발/납품
- 2016 (주)스토리지솔루션포닥터스 법인설립
- 2010 (주)레드로버 부장
 - 3D Presentation Tool 개발
- 2005 (주)인피니트 헬스케어 전임연구원
 - PACS Client 유지/보수
- 2004 (주)바텍 주임연구원
 - Dental S/W 개발



손경주 CTO

- 2020 (주)스토리지솔루션포닥터스 이사
- 2020 (주)LG 이노텍 퇴사 수석연구원
 - 반도체 Package 공정을 이용한 RF 부품 개발
 - RF 통신 모듈 개발 (LG 초콜릿 폰)
 - 차량용 통신 모듈 개발 (기아 UVO, 현대 Blulink)
- 2004 (주)LG 이노텍 입사 주임연구원
- 2001 (주)기가레인



민상일 MD

- 2022~ (주)스토리지솔루션포닥터스
 - 의료 시스템 고문
- 2019~ 서울대학교병원 QPS 센터장
- 2012~ 서울대학교병원 이식혈관외과 임상교수
- 2016 서울대학교 의과대학원 의학박사
- 2009 서울대학교 의과대학원 의학석사
- 2001 서울대학교 의과대학 의학과



김은선 MD

- 2018~ (주)스토리지솔루션포닥터스
 - 연구개발 의학 고문
- 2010 고려대학교 의과대학원 의학박사
- 2007 고려대학교 의과대학원 의학석사
- 2003 고려대학교 의학과
- 2009 유럽소화기학회(UEGW) travel grant award 2개 부문 수상
- 2008 대한내과학회 우수 논문상 수상

COMPANY OVERVIEW

05 자사 기술개발 · 특허 현황

▶ 자사 기술개발 현황



Medical S/W

- DICOM Gateway System
- 의료 영상 처리 System
- Embedded System



Medical H/W

- SW 맞춤 HW 설계 및 개발
- 의료 영상 전송 장치 개발
- HW 기술 지원

▶ 특허 등록

< Storage Solution for Doctors 의료용 비디오 데이터 처리장치 특허등록 내용 >



(19) 대한민국특허청(KR)
(12) 공개특허공보(A)

(11) 공개번호 10-2019-0110881
(43) 공개일자 2019년10월01일

(51) 국제특허분류(Int. Cl.)
G16H 30/40 (2018.01) *G16H 30/20* (2018.01)

(52) CPC특허분류
G16H 30/40 (2018.01)
A61B 1/00009 (2013.01)

(21) 출원번호 10-2018-0032886
(22) 출원일자 2018년03월21일
심사청구일자 2018년03월21일

(71) 출원인
주식회사 스토리지솔루션포닥터스
서울특별시 성동구 왕십리로10길 6, 706호(성수동1가, 서울숲비즈포레)

(72) 발명자
손상혁
서울특별시 성북구 오패산로 90, 102동 204호(하월곡동, 래미안월곡아파트)

(74) 대리인
김윤배, 배진용

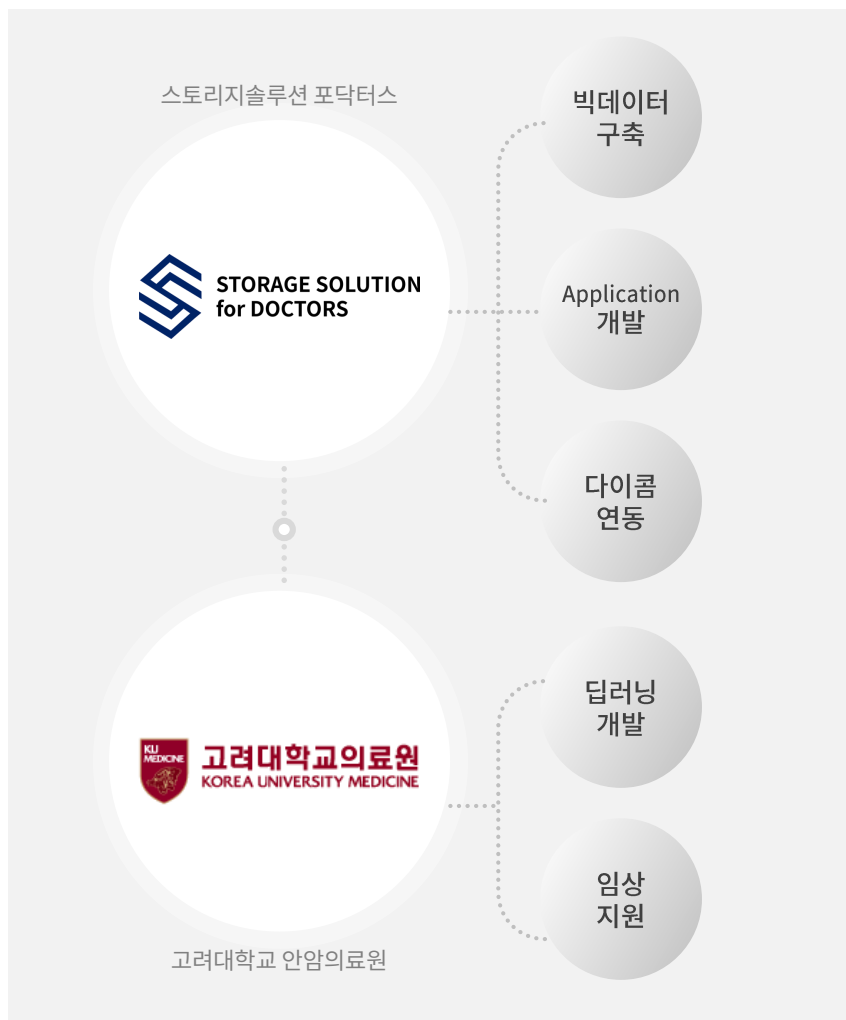
전체 청구항 수 : 총 12 항

(54) 발명의 명칭 **의료용 비디오 데이터 처리장치**

▶ 특허 등록 확정

출원인	(주)스토리지솔루션포닥터스 고려대학교 산학협력단
출원 ①	오브젝트 크기 측정 방법 및 장치 (2020.05.08)
출원 ②	오브젝트 검출 방법 및 장치 (2020.05.07)

06 DEEP LEARNING - AI



논문(BMC MIDM, 2021) IF 2.067

Lee et al. BMC Med Inform Decis Mak (2021) 21:33
https://doi.org/10.1186/s12911-020-01314-8

BMC Medical Informatics and
Decision Making

RESEARCH ARTICLE Open Access

Automated detection of colorectal tumors based on artificial intelligence

Kwang-Sig Lee^{1,3}, Sang-Hyuk Son², Sang-Hyun Park³ and Eun Sun Kim^{4*}

*이광식, 손상혁, 박상현, 김은선

Abstract

Background: This study developed a diagnostic tool to automatically detect normal, unclear and tumor images from colonoscopy videos using artificial intelligence.

Methods: For the creation of training and validation sets, 47,555 images in the jpg format were extracted from colonoscopy videos for 24 patients in Korea University Anam Hospital. A gastroenterologist with the clinical experience of 15 years divided the 47,555 images into three classes of Normal (25,895), Unclear (2038) and Tumor (19,622). A single shot detector, a deep learning framework designed for object detection, was trained using the 47,255 images and validated with two sets of 300 images—each validation set included 150 images (50 normal, 50 unclear and 50 tumor cases). Half of the 47,255 images were used for building the model and the other half were used for testing the model. The learning rate of the model was 0.0001 during 250 epochs (training cycles).

Results: The average accuracy, precision, recall, and F1 score over the category were 0.9067, 0.9744, 0.9067 and 0.9393, respectively. These performance measures had no change with respect to the intersection-over-union threshold (0.45, 0.50, and 0.55). This finding suggests the stability of the model.

Conclusion: Automated detection of normal, unclear and tumor images from colonoscopy videos is possible by using a deep learning framework. This is expected to provide an invaluable decision supporting system for clinical experts.

Keywords: Colon, Neoplasm, Artificial intelligence

Accuracy	Precision	Recall	F1 score
0.9067	0.9744	0.9067	0.9393

CHAPTER 02

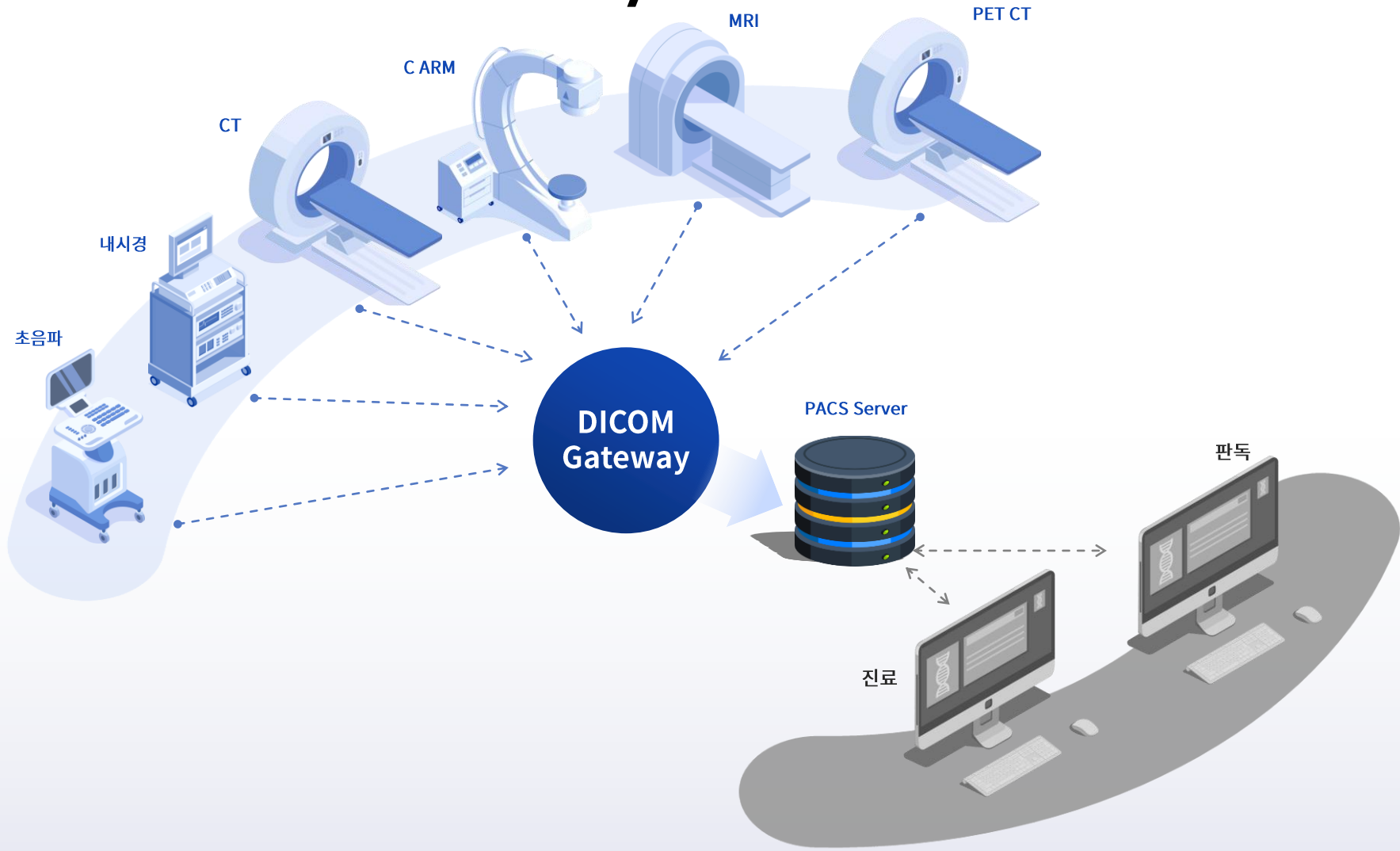
PRODUCT DETAILS



-
- 01 DICOM Gateway
 - 02 AI on DICOM Gateway
 - 03 AI on Medical System
 - 04 CUSTOMER'S NEEDS
 - 05 COMPARE BEFORE & AFTER

PRODUCT DETAILS

01 DICOM Gateway



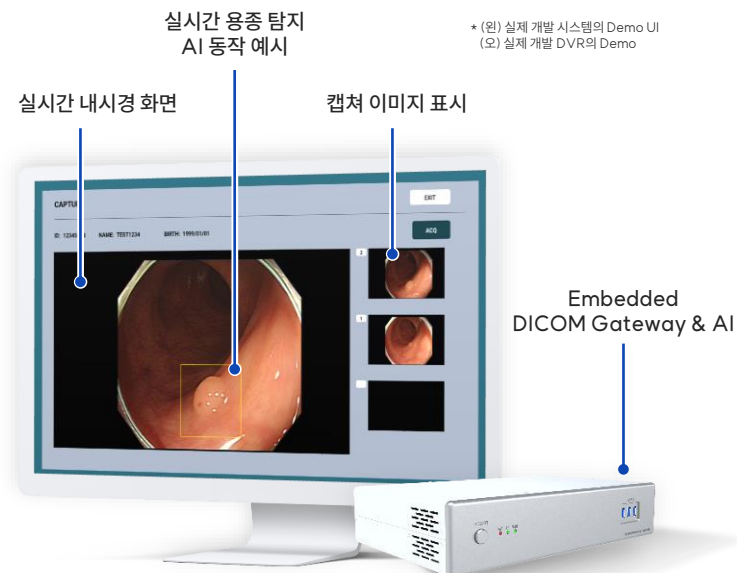
PRODUCT DETAILS

02 AI on DICOM Gateway

딜레이 최소화로 AI 실사용성 극대화

특히 기술로 영상 딜레이
0.016초까지 최소화
AI의 실시간 반응 실현

세 가지 모니터를 한 모니터로 통합하여
분산되던 **담당의의 시선**
한 곳으로 집중



실시간 대장 내시경 AI 실무 적용 및 상용 가속화

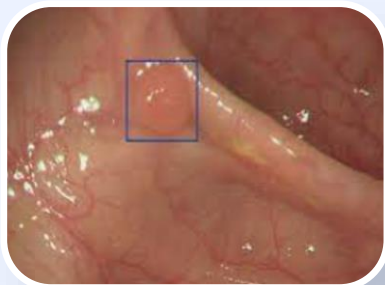
PRODUCT DETAILS

03 AI on Medical System

▶ 안과



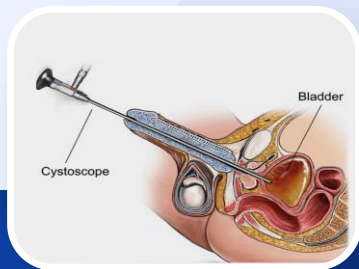
▶ 소화기내과



▶ C-ARM



▶ 비뇨기과

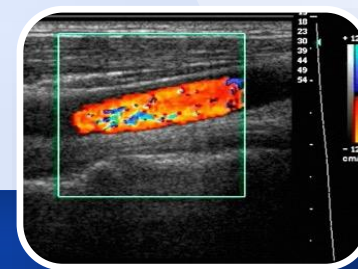


Smart Quadra

HDMI 출력 단자를 이용하여 표준 DICOM을 지원하지 않는 모든 동영상 장비를 연동하여 PACS 시스템으로 전송 가능



▶ 초음파



04 실시간 임상기반 AI

실시간 임상 기반 AI

- 스토리지솔루션포닥터스

정의	임상의의 ROI를 실시간으로 검출
영역	동영상 기반의 병원 내 모든 장비
의미	임상과의 직접적으로 상호 작용 ROI 자동 검출로 임상 집중도 향상
판매	병원 내 모든 과 (동영상 장비가 있는)
특징	H/W 기반의 AI Platform

판독 기반 AI

- 뷰노
- 루닛

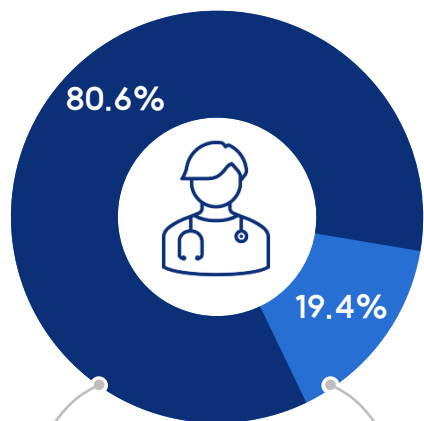
정의	판독의 판독 보조
영역	판독서버 내의 지정 영상
의미	판독서버에 전송된 영상에서 지정된 AI 활용 판독 보조 문구 작성
판매	판독과
특징	S/W 기반의 AI Solution

PRODUCT DETAILS

05 CUSTOMER'S NEEDS

국산 내시경이 갖추어야 할
더 필요한 요소는 어떤 것인가요?

설문대상 : 대학병원급 소화기내과 교수 36인



*예: 올림푸스

기존 제품*과 동등한 기능

- 기존 제품 대비 저렴한 가격
- 신속한 사후관리

차별화된 기능과 기술

- 기존 제품과 유사한 화질 · 품질
- 기존 주변기기와의 호환성

지속적인 R&D를 통해 3D Reconstruction
개발하여 비정상조직 크기 측정 기능 추가 예정

판독 보조 AI를 통해 진단 지원 및 업무강도 경감

FHD 해상도 지원으로 기존과 동일한 화질/해상도 지원



다양한 포트 구비로 기존 주변기기와의 호환 지원

S/W & H/W 의사 개인 편의사항 커스터마이징 가능

자체 설계 H/W로 품질개선 및 가격 경쟁력 확보 & 빠른 A/S 시스템 구축

PRODUCT DETAILS

06 COMPARE BEFORE & AFTER



- 3 in 1 통합 디스플레이 구현**

시선 분산 최소화 / 의료진 집중도 제고
사용 편의성 증가 / 공간 효율성 증가
- 판독 보조 AI**

검진 효율성 제고 / 의료진 업무 강도 경감
비정상조직 검출률 제고
- Embedded System**

시스템 안정성 강화
(윈도우 보안문제점, 업데이트 불안정 해결)
- 자체 설계 H/W**

6 sigma 수준 품질 관리 및
빠른 A/S 시행
- H/W 기술지원**

초고속 연산을 통해 AI 및 영상처리 지원 /
AI 실시간 사용적합성 증가
- 소형화 및 경량화**

이동 편리성 / 용적률 개선

CHAPTER 03

MARKET OVERVIEW



-
- 01 MARKET PROBLEM
 - 02 OUR SOLUTION
 - 03 FEATURES
 - 04 MARKET OPPORTUNITY
 - 05 MARKET GOAL

MARKET OVERVIEW

01 MARKET PROBLEM

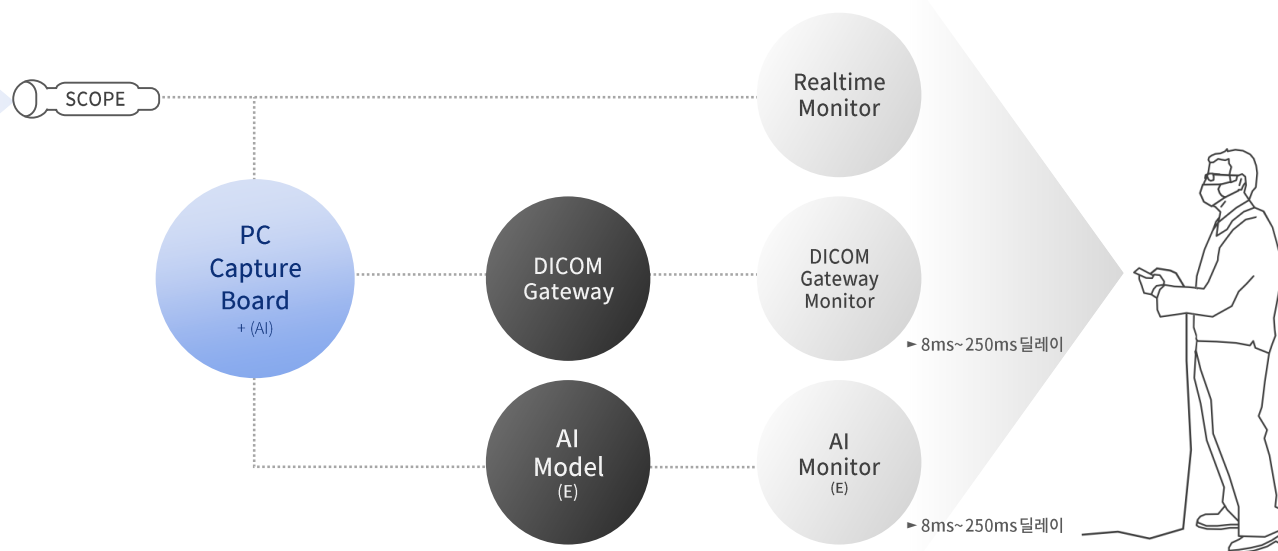
PC의 딜레이로 인해 의료진보다 늦는 AI 반응성

AI모델의 실무 적용을 위한 선행과제: Capture Board에서 발생하는 Delay 제거

현재 내시경 시스템은 PC의 Capture Board에서 발생하는 **8ms ~ 250ms의 딜레이** 때문에 Realtime Monitor와 DICOM gateway* Monitor가 분리되어 사용 중

고능성 AI 모델이 개발되더라도, 현 시스템상 AI의 반응이 실시간에 비하여 **8ms ~ 250ms 정도 딜레이가 발생하기 때문에** 의료진보다 뒤늦게 탐지하게 되어 **효용성이 떨어짐**

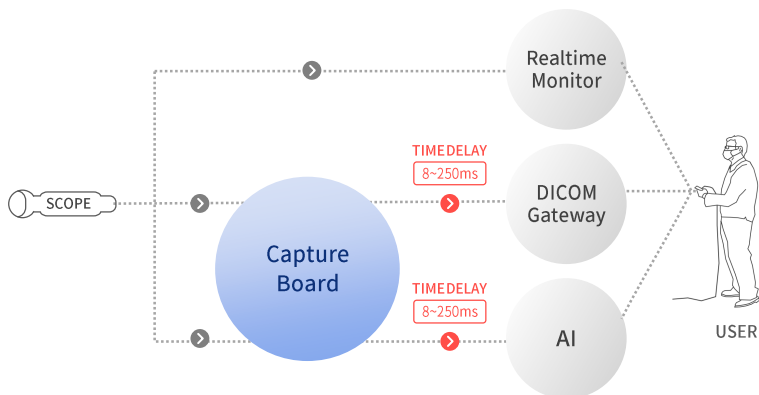
DICOM gateway*: 의료정보, 의료 시술 정보 및 증거 사진을 위하여 PACS 서버에 저장하기 위한 시스템



02 OUR SOLUTION

딜레이를 최소화하여 AI 사용적합성 증가

▶ BEFORE

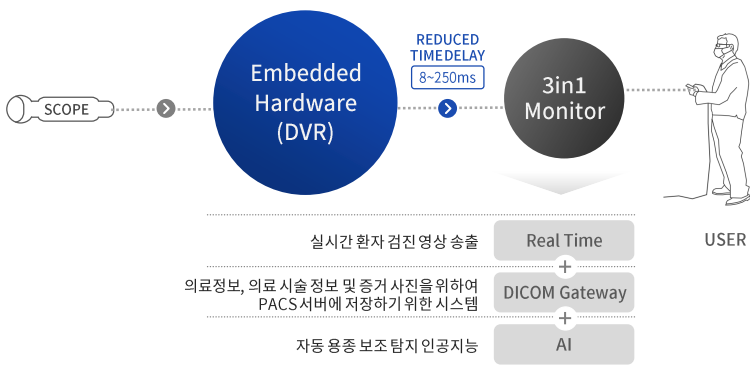


What's Difference?

- ▶ 기존 Capture Board에서 발생하는 딜레이를 Embedded System과 HW로 1 프레임차이[0.016초] 내로 최소화하여 실시간으로 동작하는 AI를 구현, AI의 반응 딜레이를 기존 대비 87.5% ~ 99.6% 감소시켜 실무 효율성을 높임
- ▶ 또, 같은 이유로 분할되어 있던 2~3대의 모니터를 1대의 모니터로 통합하여 눈에 잘 띄지 않는 비정상조직 검출에 집중할 수 있는 의료환경을 제공

AI 기술의 실무 적용과 의료환경의 복잡도를 개선하여 의료 서비스 퀄리티 향상에 기여할 것으로 기대

▶ AFTER



실시간 진단 보조 AI를 탑재한 통합 모니터 구현

AS-IS

- ① 실시간 디스플레이 Delay time
- ② Capture Board의 딜레이로 인한 모니터 분할
- ③ AI 도입 시 PC 기반 시스템 안정성 저하 가능성

TO-BE

- ① 실시간 디스플레이
- ② 하나의 통합 모니터
- ③ Linux 기반 Embedded system으로 안정성 강화

MARKET OVERVIEW

03 FEATURES

01



40만개 빅데이터 획득

국가 연구 개발과제 (4IR)
빅데이터 수집을 위한 인력 고용

05



실시간 비디오 데이터 획득

내시경 장비에서
실시간 비디오 데이터 획득

02



AI 트레이닝

수집한 빅데이터로
안정성 및 검출률이 향상된 AI 구축

06



비정상조직(용종) AI 자동 검출

실시간 비디오 데이터에서
AI가 비정상조직 자동검출

03



AI 탑재

AI를 임베디드 장비에 탑재

07



실시간 화면에 오버레이

검출한 비정상 조직을 검진 시
실시간 화면에 오버레이(Overlay)로 출력

04



내시경장비 연결

AI+DICOM Gateway
내시경 장비와 연결

MARKET OVERVIEW

04 MARKET OPPORTUNITY

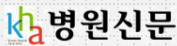
내시경 국산화 니즈 확산

“내시경기기 일본 의존도 높아...
예산/정책 지원 필요”

식약처, “허가도우미 제도 운영 등
초기 단계부터 지원”

일본산 소화기 내시경에
연간 500억원 이상 총당비용 소요

의사들, 내시경 국산화 시급...
국가 암검진 비용 등 절감 가능




출처: 메디파나, 병원신문 등

POINT 1 해외기기의 높은 수리비 / 낮은 서비스 질

전국 대학병원 기준 올림푸스의 대장내시경의 점유율은 약 90%에 육박.
전국 소화기내과 교수 36명을 대상으로 한 설문조사에서 국산화를 원하는
가장 큰 이유는 **짚은 고장 대비 높은 수리비와 AS 유지 보수 / 서비스**

POINT 2 일본의 수출 규제 가능성

2019년 7월 일본이 반도체/디스플레이 관련 3개 품목에 대한 수출 규제를 시행,
정재계에서는 내시경 국산화를 이뤄 한일관계 변화로 인한
수출 규제 가능성의 리스크를 줄이고자 관련 컨퍼런스를 꾸준히 개최 중

OPPORTUNITY

내시경 국산화에 대한 강한 니즈를 바탕으로
기존의 높은 진입장벽을 넘을 기회

정재계의 움직임에 따라
발판의 저변이 확대될 것으로 기대

기술에 대한 종속성에서 벗어나
의료 서비스의 **퀄리티 향상**을 도모

DETERMINE

의료기기 시장은 제품을 선도하면
사용자가 바꾸지 않는 **탄탄한 시장**

- 1 의료데이터의 가치를 높이 평가
(Human AI를 위한 데이터 수집 필요)
- 2 의원급 병원에
의원급 데이터 안정성 제공

MARKET OVERVIEW

05 MARKET GOAL



병/의원은 DICOM Gateway(의료영상 획득장치)를 사용하고 있지만, 데이터 획득 후 보험수가를 받는 것 이외에는 큰 효과를 바라지 않음



CHAPTER 04

NEXT STEP

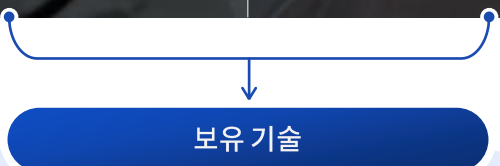
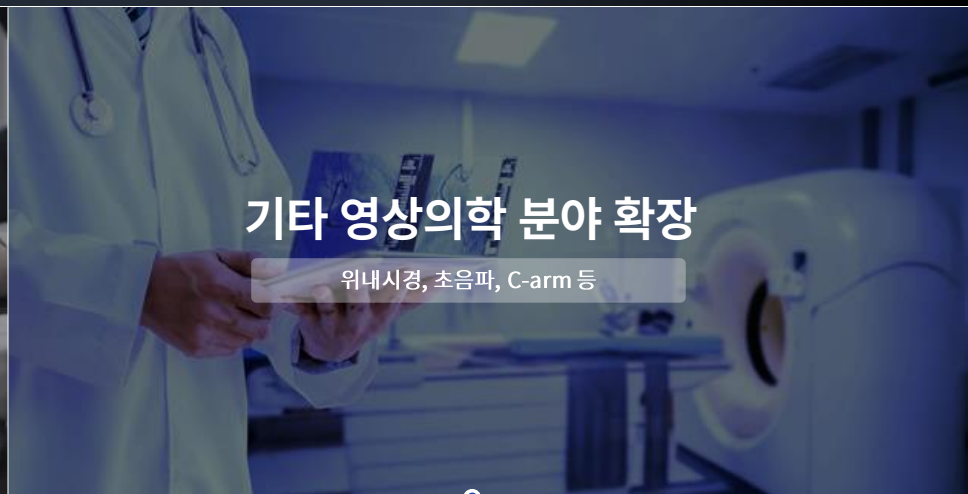
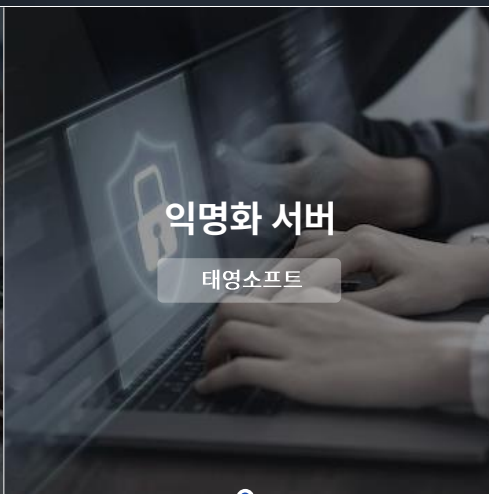


-
- 01 FUTURE PLAN
 - 02 DATA COLLECTION 고도화
 - 03 익명화 서버 활용방안
 - 04 PLATFORM 활용방안
 - 05 MARKET 접근성 확보
 - 06 판매 계획 · 예상 이익금

NEXT STEP

01 FUTURE PLAN

‘Business Potential’



NEXT STEP

02 DATA COLLECTION 고도화

▶ 경쟁사 대비 개선사항

	올림푸스 AI 내시경	2020년 전략형창업과제(4IR)		2021년 창업도약패키지
		스토리지솔루션 AI 내시경 (지도학습)	스토리지솔루션 AI 내시경 (비지도학습)	
TRAINING CASE	368 case	2020년 20 case	2022년 20 case	2024년 300 case
TRAINING SET	400만 개	2020년 48,000 개	2022년 40만 개	2024년 400만 개

▶ 데이터 신뢰성 확보



<p>☑ 다양한 Case 확보 AI 성능 / 시장성 / 신뢰도 향상</p>	<p>☑ 판독의 없는 의원 안정적 비정상조직 검출률 확보</p>	<p>☑ 대학병원등 3차 진료기관 대장 내시경 검사 및 수술의 업무 경감</p>
<p>☑ 데이터 안정성 임상 전문의의 데이터 2차 검증</p>	<p>☑ 확산 방법 AI가 미탐재된 DICOM Gateway(Smart Quadra)를 시장가격보다 저렴하게 공급</p>	<p>☑ AI 다양성 · 정확성 향상 클라우드 서버 내 2차 검증한 양질의 결과물을 AI가 지속적으로 학습</p>

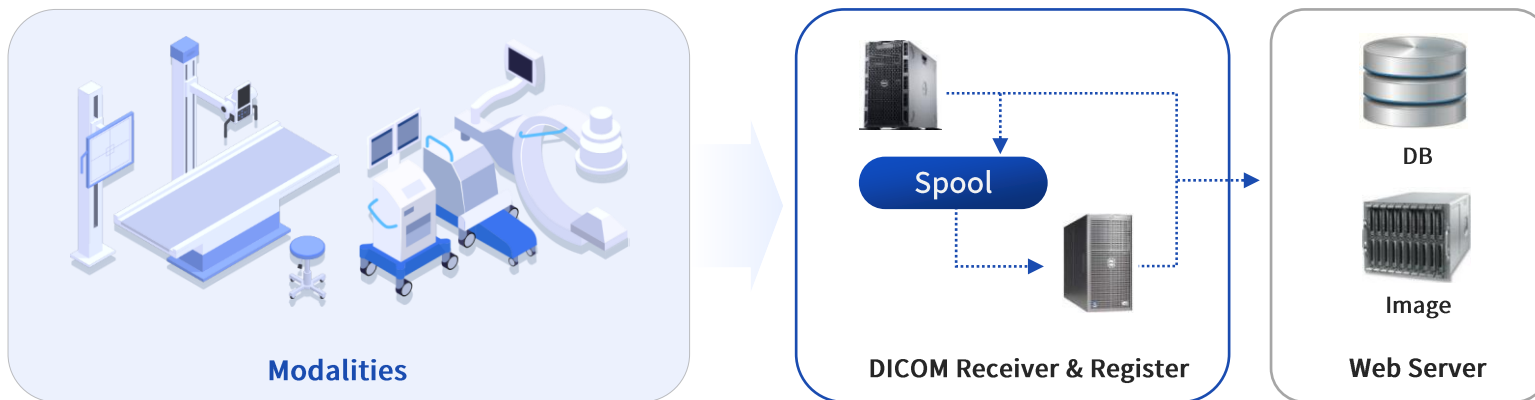
NEXT STEP

03 익명화 서버 활용방안



- 의료영상은 진료 이외에 연구/교육/인공지능 등 다양한 분야에서 필요
병원의 의료영상은 환자 개인의 데이터로 병원에서 보관하고 있는 것으로 익명화를 거치더라도 데이터 외부 유출에 대한 엄격한 관리가 필요

- 비식별 데이터 사용자 사용 권한 설정
- 비식별 데이터 관리자 검토 / 승인 과정 기능 추가
- 승인된 비식별 데이터들의 일괄적 변환시스템 구축



※태영소프트와 고려대학교 의료원이 기 개발한 익명화 서비스를 2023년부터 (주)스토리지솔루션포닥터스에서 운영 및 발전할 계획

NEXT STEP

04 PLATFORM 활용방안

01



Data Collection (Gathering)

단품 가격(450만원)을
월사용료(10만원)로 전환

데이터 소유
(스토리지솔루션포닥터스 / 병원)

데이터 보관에 대한
의료법 문제(5년 보관) 해결

02



Data Management and Insurance

클라우드 데이터 관리(5년)

의료 분쟁 시
해당 데이터 병원 전달

03



데이터 판매

Medical AI 업체에 데이터 판매

판매 데이터의 이익금 공유(병원)

데이터당 100원 판매 시
회사 70원 + 병원 30원

04



AI Platform

타 기업에서 만들어진 AI 를
Smart Quadra에 Integration

기업 또는 병원에서 요구 시

연동 시 필요한
인력/시간에 대한 금액만 청구

NEXT STEP

05 MARKET 접근성 확보

시장 접근 문제점

기존 판매업자와 강한 신뢰관계가 형성되어 있어
시장 진입장벽이 높음

고급 기술을 가지고 만든 좋은 제품이라도
병원 시스템 판매로 이어지기 어려움

개발 시간 및 인력 구성 어려움

안정적 H/W 개발을 위해
대량양산 경험이 있는
H/W 전문가 섭외 필요

DICOM Library 1인 / 1년 소요

H/W 2인 / 1.5년 소요

Embedded GUI 1인 / 1년 소요

신규 개발 → 총 개발기간 1년 6개월 소요 예상

윈도우 프로그램은 윈도우 업데이트 문제점과
보안상 리눅스보다 취약

스토리지솔루션포닥터스의 기회

자체 개발한 Embedded
DICOM Library 사용

국내 상장회사에
라이브러리 판매 경험

20년+ 경력의 H/W 전문가가
자체 개발한 Embedded
H/W 개발 완료

2022년 2월 25일 중앙대학교
광명병원소화기 내과 내시경실에
시스템 6대 납품 완료

(추가 납품 예정)

연구개발과제(2건),
지원사업(3건), 특허(3건)로
개발 기술력 인정

NEXT STEP

06 판매 계획 · 예상 이익금

▶ 월 구독료 정책

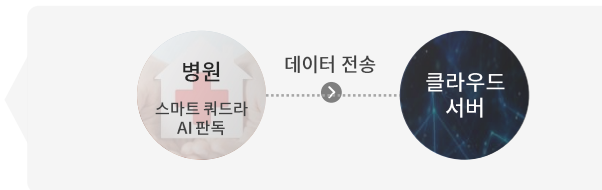
기존 게이트웨이 단품 판매 450만원 → 월 구독료 정책으로 전환 10만원

▶ 데이터 보관

(월 구독료 의미 부여)

대학병원급 데이터 관리 → 클라우드 데이터 서버에서 5년 유지

의료 분쟁시에 데이터 삭제에 따른 부담감 해결



	1년차	2년차	3년차	4년차	5년차
설치대수	1천대 → +1천 → 3천대 → +2천 → 5천대 → +2천 → 7천대 → +3천 → 1만대				
생산가격	14억	28억	28억	28억	42억
판매가격 (100,000원)	1억	2억	2억	2억	3억
월구독료(10만)/ 연간(120만)	9억	31억	55억	79억	112억
판매총액	11억	33억	57억	81억	115억
총 이익금	-3억	5억	29억	53억	73억
순 이익금	-8억	-3억	+17억	+40억	+60억

• 생산 단가: 1,400,000원
• 클라우드 사용 비용 제외한 예상 매출표

CHAPTER 05

INVESTMENT POINTS



INVESTMENT POINTS

01 필요 추정 재무

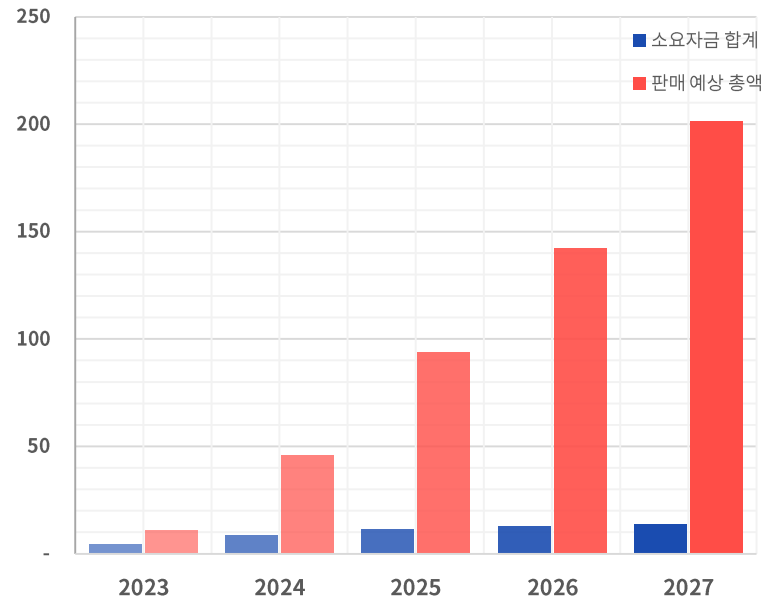
▶ 인력총원

<p>제품 안정화</p> <p>S/W 2인 H/W2인 디자인 2인</p>	<p>Cloud Image Server</p> <p>웹 개발 2인</p>	<p>익명화 서비스</p> <p>AI 개발 1인 S/W 개발 1인</p>	<p>영업, CS</p> <p>영업 전담 1인 설치 전담 1인 CS 전담 1인</p>	<p>경영</p> <p>팀장 1인 경리 1인</p>	<p>제품생산</p> <p>얼어붙은 하드웨어 공급</p> <p>메인 SOM 조달 어려움</p>
---	---	---	--	---	---

▶ 인력총원

	인력	인건비	영업비	사무실&운영비	국가 R&D	소요자금 합계	판매 예상 총액
2023	7인	4억 2,900	4,000만	1억	1.1억	4억 5,900	11억
2024	12인	8억 1,500	8000만	1.5억	2억	8억 4,500	33억
2025	17인	10억 5,900	1.5억	1.5억	2억	11억 5,900	57억
2026	17인	11억 2,300	2억	1.7억	2억	12억 9,300	81억
2027	17인	12억 300	2억	1.7억	2억	13억 7,300	115억

▶ 소요자금 VS 판매 예상 (단위: 억 원)





STORAGE SOLUTION for DOCTORS

AI on Medical System

COPYRIGHT © STORAGE SOLUTION FOR DOCTORS. ALL RIGHTS RESERVED.