

VIEWWORKS

2025년도 뷰웍스 회사소개서

목차

01

회사소개

02

제품

03

기술

04

품질경영

05

고객지원



회사소개

뷰릭스 소개
경영철학
연혁

국내 사업장
글로벌 네트워크
재무정보



법인명

주식회사 뷰웍스



대표이사

김후식



설립일

1999년 9월 18일



임직원

498명
(2025년 4월 기준)



위치

대한민국
경기도 안양시

대한민국
경기도 화성시



홈페이지

www.viewworks.com



Mission

최고의 영상 솔루션을 제공하여
인류 건강과 산업 발전에 기여합니다.



Vision

- 영상 전문가로서 혁신적인 제품 제공
- 영상 솔루션의 기술 리더십 확보
- 새로운 차원의 신규 솔루션 개발



Key Values

열정·창의성·도덕성

'1999

- (주)레이시스로 설립

2000s

- 차세대 세계일류상품 선정(고해상도 의료카메라)
- IR52 장영실상 수상
- (주)레이시스에서 (주)뷰웍스로 사명 변경
- 코스닥 시장 상장

2010s

- 디지털 엑스레이 디텍터, VIVIX 시리즈 출시
- 뷰웍스 사옥 설립, 새로운 기업 디 발표
- 세계일류상품 선정(디지털 엑스레이 디텍터)

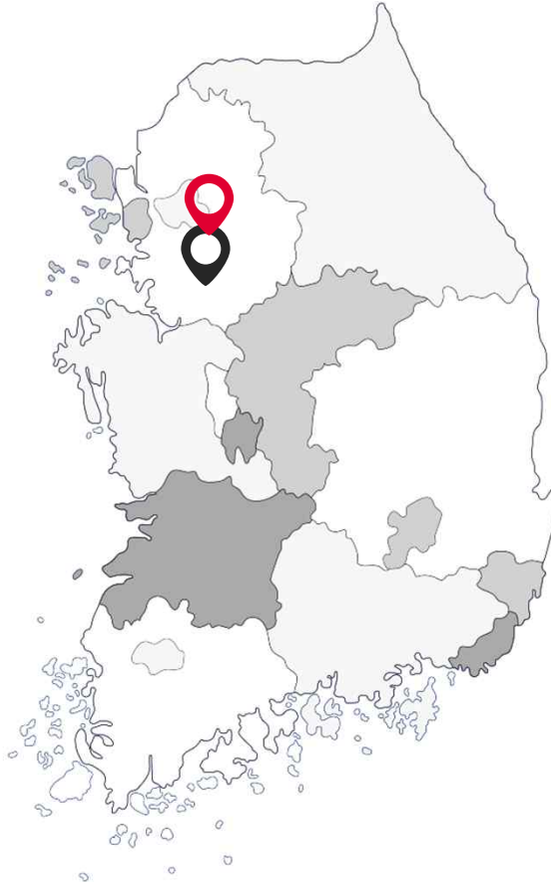
2020s

- 생산시설 화성사업장 설립
- 차세대 세계일류상품 선정(TDI 카메라)
- 1억불 수출 달성
- 의료기기의날 대통령상 표창



뷰웍스 본사

- 대한민국 경기도 안양시 위치
- 인하우스 설계 역량 강화를 위한 연구 시설 구축



뷰웍스 화성사업장

- 대한민국 경기도 화성시 위치
- 연면적 22,855㎡ 규모 생산 시설
- 연간 생산능력: 총 48,000 대
 - 의료용 이미징 솔루션: 21,600 대
 - 산업용 이미징 솔루션: 26,400 대

글로벌 네트워크 – 해외 법인 및 주요 대리점

VIEWWORKS



01

미국, 시카고
Vieworks America, Ltd

02

미국, 뉴욕
Medlink Imaging, LLC

03

브라질, 상파울루
VWSA

04

독일, 프랑크푸르트
Vieworks EU GmbH

05

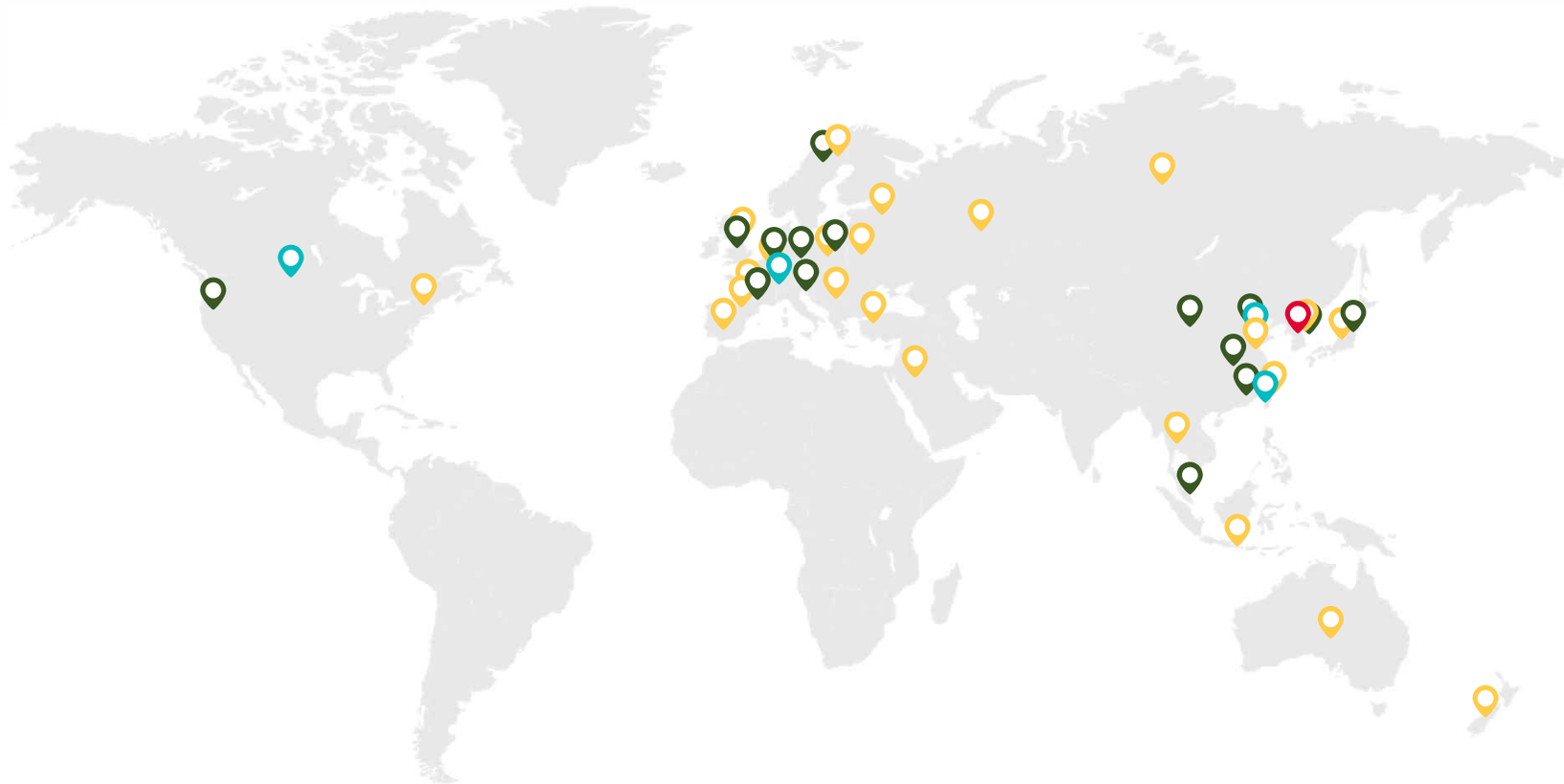
튀르키예, 이스탄불
VWTk

06

중국, 상해
New Medical
Technology Co., Ltd

07

대만, 타이베이
New Medical Co., Ltd

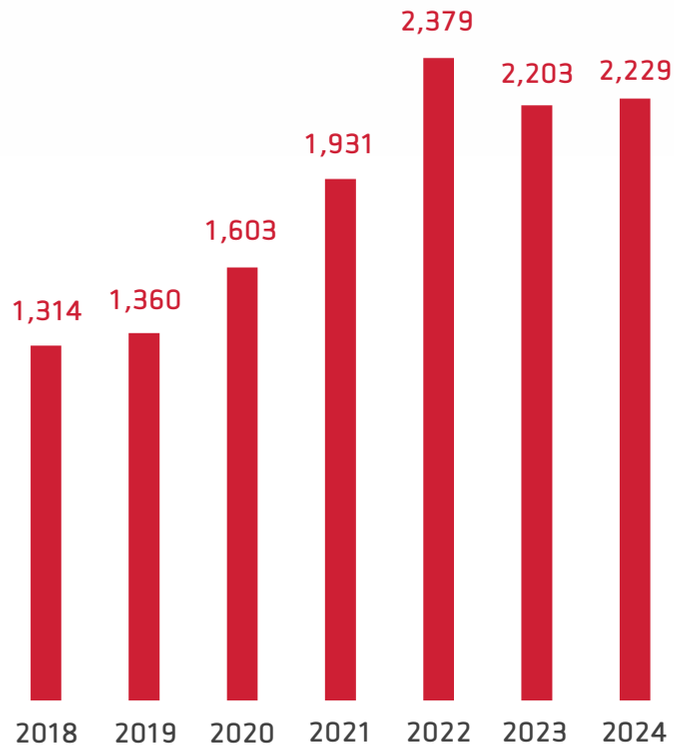



Corporate
Headquarters

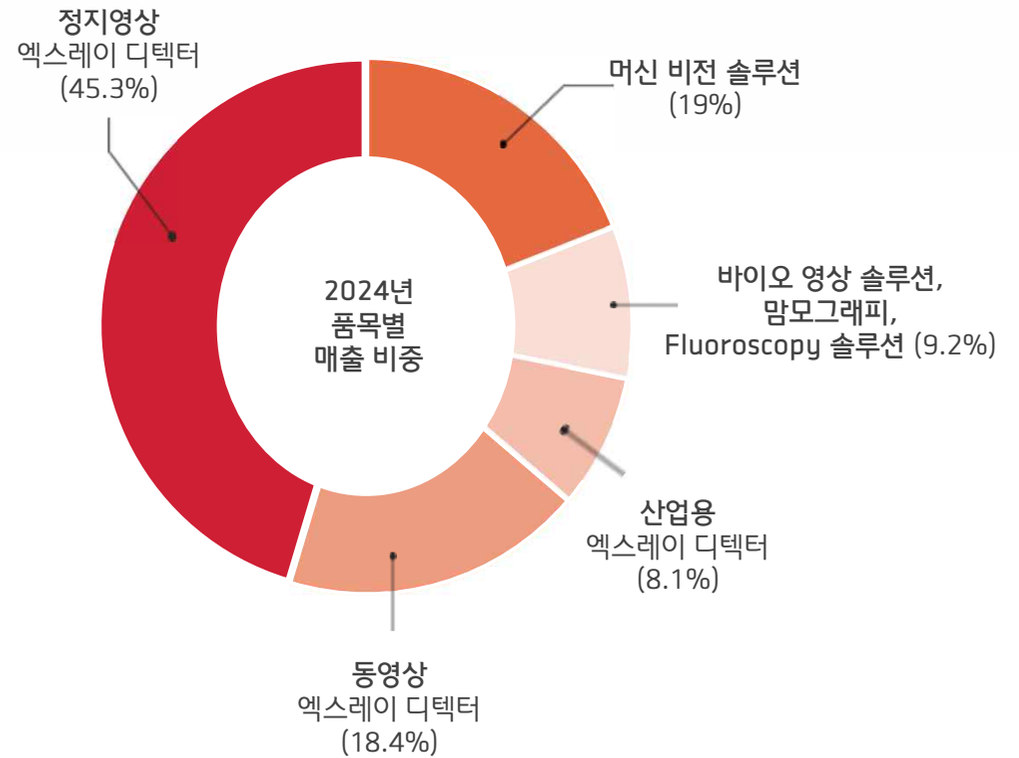

Machine Vision


X-ray Imaging


Bio Imaging



연간 매출액 추이(단위: 억 원)



주요 품목별 매출액 비중(단위: %)

(단위: 백만 원)

연결기준 손익계산서	2023년					2024년					2025년
	1Q	2Q	3Q	4Q	합계	1Q	2Q	3Q	4Q	합계	1Q
매출액	54,829	51,317	51,615	62,489	220,251	60,549	54,224	48,378	59,747	222,898	54,397
매출원가	29,799	29,918	28,907	36,333	124,956	35,169	31,147	27,821	33,175	127,312	31,622
매출총이익	25,031	21,399	22,708	26,156	95,294	25,380	23,077	20,556	26,572	95,586	22,775
매출총이익률	45.7%	41.7%	44.0%	41.9%	43.3%	41.9%	42.6%	42.5%	44.5%	42.9%	41.9%
판매비와관리비	19,175	21,252	16,872	19,258	76,558	18,259	19,320	16,033	19,642	73,255	20,716
경 상 개 발 비	5,615	7,526	6,420	7,320	26,881	7,100	6,279	6,152	6,536	26,068	6,619
급여 및 복리후생비	4,527	5,309	4,950	5,917	20,703	4,698	5,547	5,458	5,798	21,500	5,513
지 급 수 수 료	1,642	1,321	1,273	1,702	5,938	1,836	1,910	1,522	2,096	7,364	2,872
제 품 품 질 보 증 비	399	1,396	-508	888	2,175	-98	1,344	698	808	2,751	706
광 고 선 전 비	595	385	431	471	1,881	692	249	483	677	2,101	1,399
기 타	6,397	5,315	4,307	2,961	18,980	4,032	3,992	1,720	3,727	13,471	3,606
영업이익	5,856	147	5,836	6,898	18,736	7,121	3,757	4,524	6,930	22,331	2,059
영업이익률	10.7%	0.3%	11.3%	11.0%	8.5%	11.8%	6.9%	9.4%	11.6%	10.0%	3.8%
세전이익	6,590	118	5,647	4,334	16,689	9,255	3,988	654	11,704	25,601	2,706
당기순이익	5,275	-1,129	5,738	4,875	14,759	8,065	2,628	1,167	9,235	21,094	2,122
당기순이익률	9.6%	-2.2%	11.1%	7.8%	6.7%	13.3%	4.8%	2.4%	15.5%	9.5%	3.9%

품목별 매출액 추이

VIEWWORKS

(단위: 백만 원)

연결기준 매출 구성			2023년					2024년					2025년
			1Q	2Q	3Q	4Q	합계	1Q	2Q	3Q	4Q	합계	1Q
의료용 이미징 솔루션	정지영상 엑스레이디 텍터	수 출	19,494	20,555	20,740	23,380	84,170	25,239	24,356	20,252	26,675	96,521	19,390
		내 수	482	1,149	987	1,283	3,900	1,476	1,426	808	803	4,513	1,236
		합 계	19,976	21,704	21,727	24,663	88,070	26,714	25,782	21,060	27,478	101,034	20,626
	동영상 엑스레이 디텍터	수 출	7,783	5,650	8,079	10,132	31,644	9,523	7,785	5,707	7,493	30,507	8,075
		내 수	2,196	1,695	2,107	2,232	8,230	2,728	2,296	2,425	3,107	10,557	2,986
		합 계	9,978	7,345	10,186	12,364	39,874	12,251	10,081	8,133	10,600	41,064	11,061
	산업용 엑스레이 디텍터	수 출	4,697	3,134	4,819	4,358	17,009	4,457	3,556	3,084	5,660	16,757	6,146
		내 수	153	117	222	228	720	224	108	420	486	1,238	695
		합 계	4,850	3,251	5,041	4,586	17,729	4,681	3,664	3,504	6,146	17,995	6,841
	*기 타	수 출	4,044	3,437	2,663	5,636	15,780	5,725	3,232	4,307	4,423	17,686	3,430
		내 수	696	280	1,337	1,170	3,483	502	314	1,028	924	2,768	499
		합 계	4,740	3,717	4,000	6,806	19,263	6,227	3,545	5,335	5,346	20,454	3,929
산업용 이미징솔루션		수 출	4,366	6,796	3,276	5,403	19,840	5,233	5,439	5,931	6,218	22,822	7,489
		내 수	10,919	8,504	7,384	8,667	35,474	5,442	5,712	4,415	3,960	19,528	4,452
		합 계	15,285	15,300	10,660	14,070	55,314	10,675	11,151	10,346	10,178	42,351	11,940
합 계		수 출	40,384	39,572	39,577	48,910	168,443	50,177	44,368	39,281	50,468	184,294	44,530
		내 수	14,446	11,745	12,038	13,579	51,808	10,372	9,857	9,096	9,279	38,604	9,867
		합 계	54,829	51,317	51,615	62,489	220,251	60,549	54,224	48,378	59,747	222,898	54,397

*기타 부문에는 바이오 영상 솔루션, 맘모그래피용 엑스레이 디텍터, fluoroscopy 솔루션이 포함되어 있습니다.

제품



사업개요

제품 출시 연혁

엑스레이 영상 – 디텍터 라인업

엑스레이 영상 – 소프트웨어 라인업

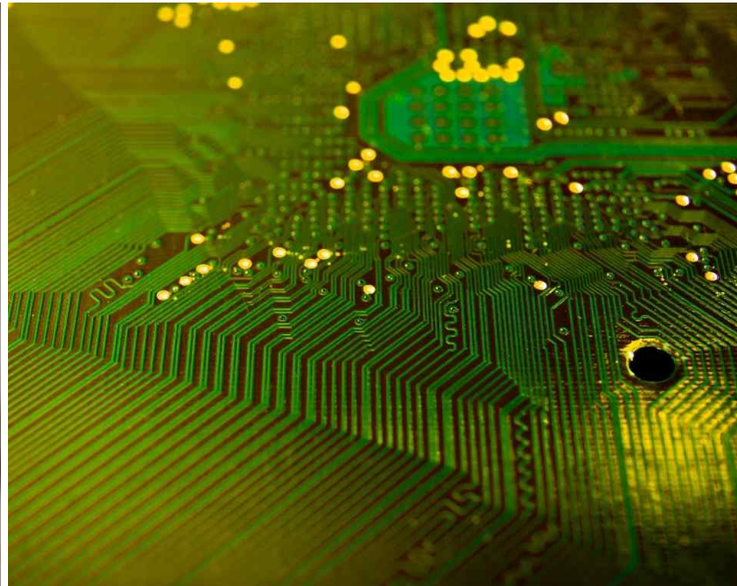
머신 비전 라인업

바이오 영상 – 솔루션 라인업



엑스레이 영상

- 디텍터 어플리케이션
 - 소프트웨어



머신 비전

- Area Scan 카메라
- Line Scan 카메라
- TDI Line Scan 카메라
 - 산업용 렌즈



바이오 영상

- 인비보(*In-vivo*) 시스템
- 디지털 병리진단 시스템
- 영상 분석 소프트웨어
 - 과학용 카메라

제품 출시 연혁

VIEWWORKS

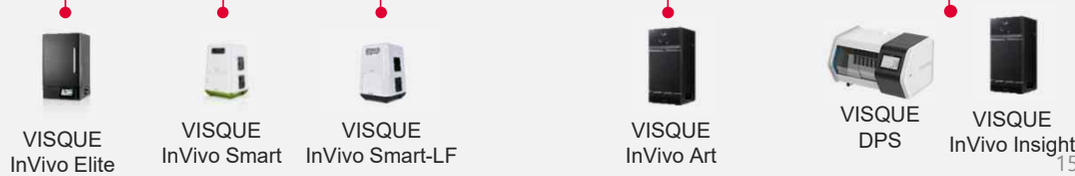
엑스레이 디텍터



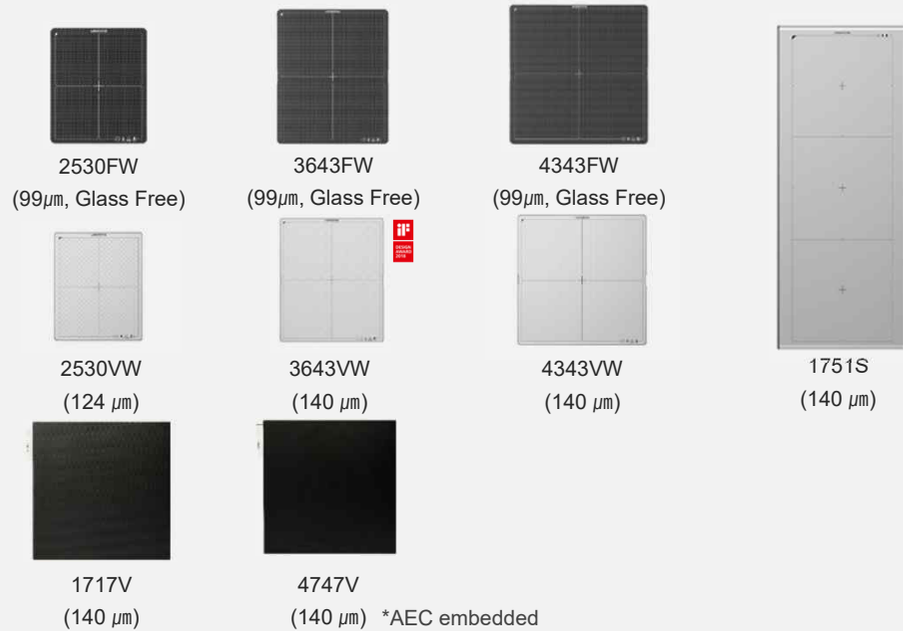
머신 비전



바이오 영상 솔루션



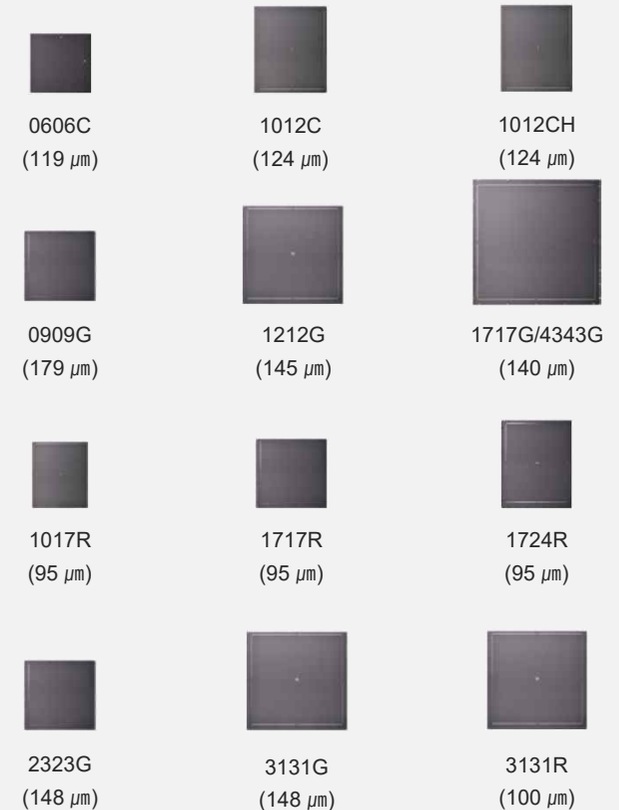
정지영상: VIVIX-S 시리즈



CMOS 라인 센서: VIVIX-C 시리즈



동영상: VIVIX-D Series



맘모그래피: VIVIX-M 시리즈



1824S
(75 μ m)



2430S
(75 μ m)



2430D
(75 μ m)

산업용: VIVIX-V Series

정지영상



1723P
(75 μ m)



2329P
(75 μ m)



2532P
(124 μ m)



1025B & 1043B
(99 μ m, Bendable)



3543P
(100 μ m)



3643P
(140 μ m)



2530F
(99 μ m, Glass Free)



3643F
(99 μ m, Glass Free)

산업용: VIVIX-V 시리즈

동영상



1515D
(119 μ m)



2323D
(179 μ m)



2532D
(124 μ m)



3030D
(145 μ m)



4343D
(140 μ m)



1017D
(75 μ m)



1717D
(95 μ m)



1724D
(95 μ m)

VXvue

VIVIX-S 시리즈 전용 이미지 뷰어 프로그램

간단한
작업흐름

편리한
사용성

다양한
어플리케이션



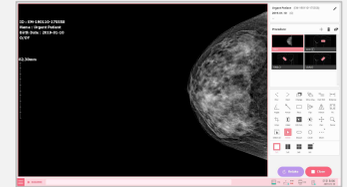
VXvue Mammo

VIVIX-M 시리즈 전용 이미지 뷰어 프로그램

작업흐름
향상

고도화된
이미지
처리

편리한
사용성



QXLink

간소화된 PACS

최적화된
PACS

4개 적용분야
(인체, 동물,
카이로, 정형외과)

표준 DICOM
인쇄 및 저장



Slimpac II Plus

VIVIX-D 시리즈 전용 이미지 뷰어 프로그램

간단한
작업흐름

가상
콘솔

고급
기능



Area Scan 카메라

VC 시리즈



고속 CMOS 카메라

VN 시리즈



초고해상도
픽셀 시프트 카메라

VNP 시리즈



열전냉각 기술 적용
픽셀 시프트 카메라

VP 시리즈



열전냉각 기술 적용
고성능 카메라

VQ 시리즈



초소형
비용 효율적
CMOS 카메라

VX 시리즈



초점 및 조리개 조절 가능,
야외 촬영 최적화

TDI Line Scan 카메라

VT 시리즈



고감도 & 고속
TDI Line Scan 카메라

VTC 시리즈



2K 컬러 TDI Line Scan 카메라

Line Scan 카메라

VL 시리즈



고성능 & 비용 효율적인
Line Scan 카메라

산업용 렌즈

VEO 시리즈



뷰웍스 산업용 카메라 전용 렌즈

인비보 시스템

VISQUE®
InVivo SMART-LF



컴팩트한
전임상 생체 내(*in vivo*)
형광 & 생물 발광
이미징 및 분석 시스템

VISQUE®
InVivo ART



프리미엄
전임상 생체 내(*in vivo*)
형광 & 생물 발광
이미징 및 분석 시스템

VISQUE®
InVivo Insight



NIR(근적외선) II 기반
전임상 생체 내(*in vivo*)
형광 & 생물 발광
이미징 및 분석 시스템

디지털 병리진단 시스템

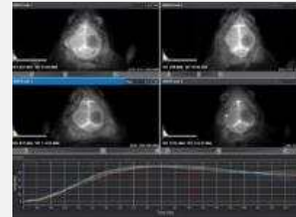
VISQUE®
Digital Pathology System



고속 디지털 병리진단용
슬라이드 스캐너

영상 분석 소프트웨어

VISQUE CleVue™



영상 획득

- 단순 이미징
- 추적 이미징
- 타임랩스 이미징

영상 분석

- 정량적 ROI 정보
- 이미지 분석 정보 리포트
- 동역학 분석

과학용 카메라

VS Series



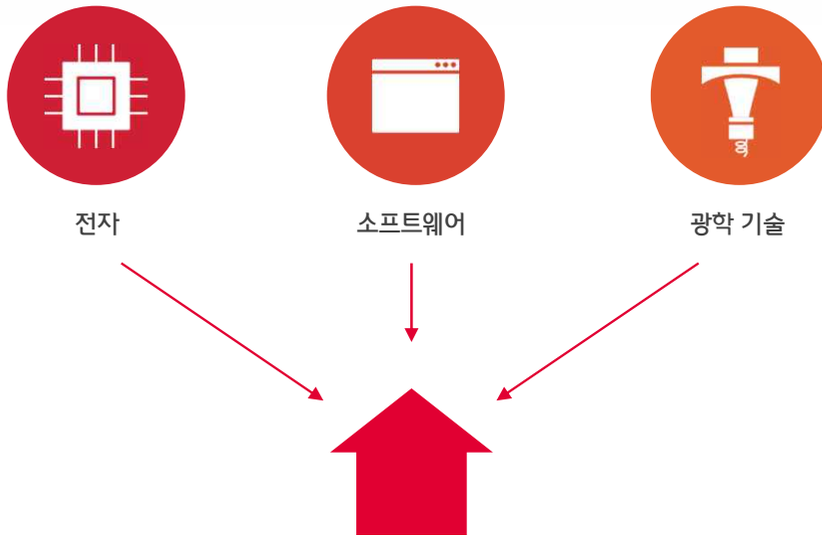
첨단 과학 CMOS 카메라
sCMOS 이미지 센서 적용,
속도 저하 없는 고품질 이미지 구현

- 고감도 · 적은 노이즈
- 높은 양자 효율
- 생체 측정, 의료, 과학 분야에 적합



기술

지식재산권(IP)
엑스레이 영상 기술
머신 비전 기술
바이오 영상 기술



· 핵심 기술 지식재산권 확보
· 기술 경쟁력 강화

173 건 특허 등록

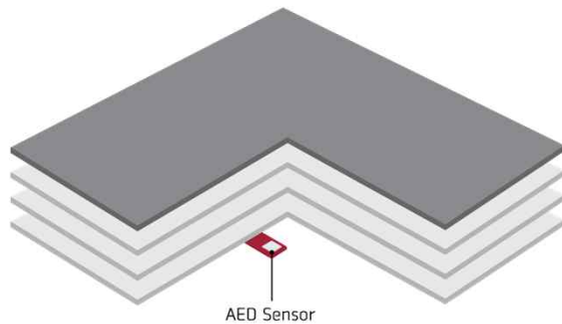
국내 73건 | 해외 100건

298 건 특허 출원

국내 127건 | 해외 171건

(2025년 4월 기준)

안정적이고 신뢰할 수 있는 뷰웍스만의 AED (Automatic Exposure Detection)



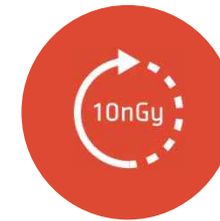
anytime™



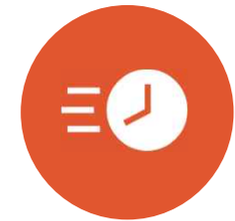
쉬운 업그레이드



높은 신뢰성



높은 감도



빠른 반응

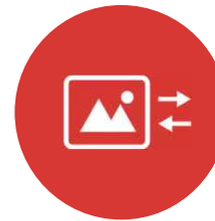


inside AP™

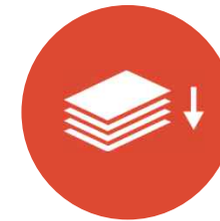
고도의 데이터 통신 기술



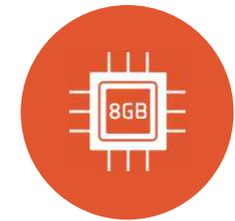
신뢰성 높은
영상 획득 기술



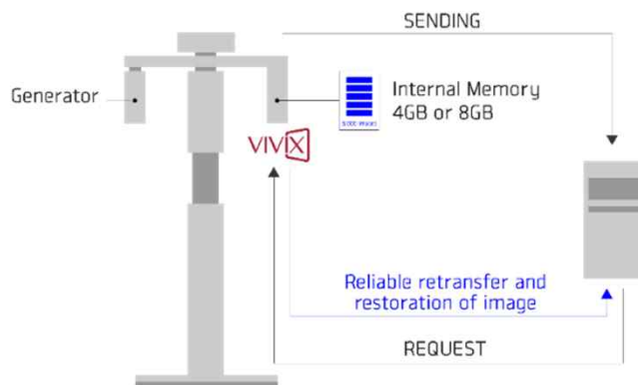
재전송



작업 부하
감소



내부 메모리
활용

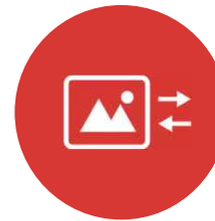


safe™

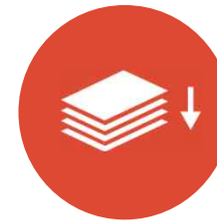
데이터 손실 없는 안정적인 이미지 획득 지원



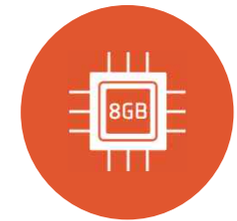
신뢰성 높은
영상 획득 기술



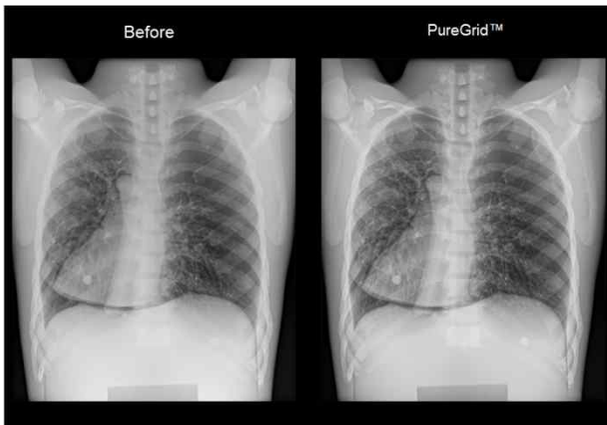
재전송



작업 부하
감소



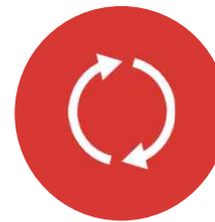
내부 메모리
활용



Anti-Scatter 소프트웨어 그리드



강력한
성능



Vxue
호환성



저선량



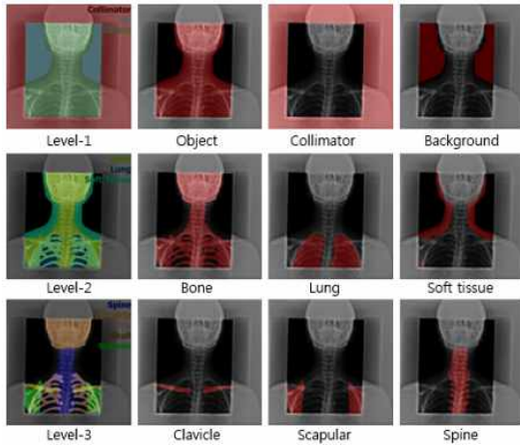
사용성
향상

S.B.S.C Software-based Scatter Correction
(소프트웨어 기반 산란 보정)



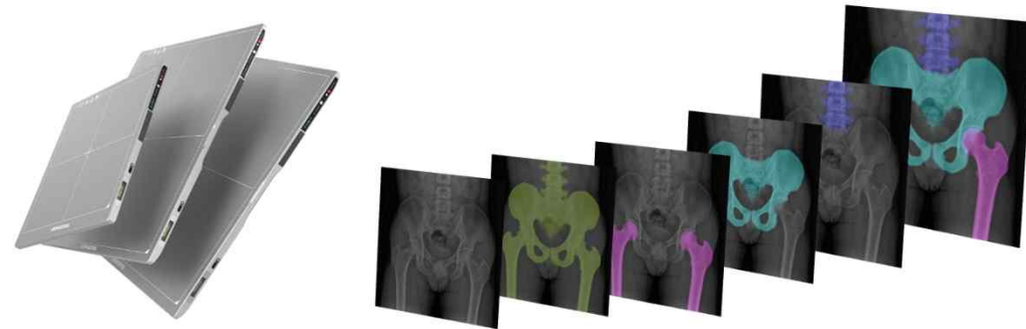
우수한 이미지 프로세싱

- 탁월한 세부 묘사
- 연조직(Soft Tissue) 묘사
- 논 그리드(Non-grid) 흉부 프로세스
- 선량 변화에도 안정적인 이미지 프로세싱 유지
- 고해상도 그리드 라인(Grid Line) 제거
- 영상 미세 조정
- 커스터마이징을 위한 다양한 옵션



Artificial Intelligence

인공지능 기반 포톤 해석 솔루션





Bone Suppression 기술

환자 중심의 흉부 정밀 진단 솔루션

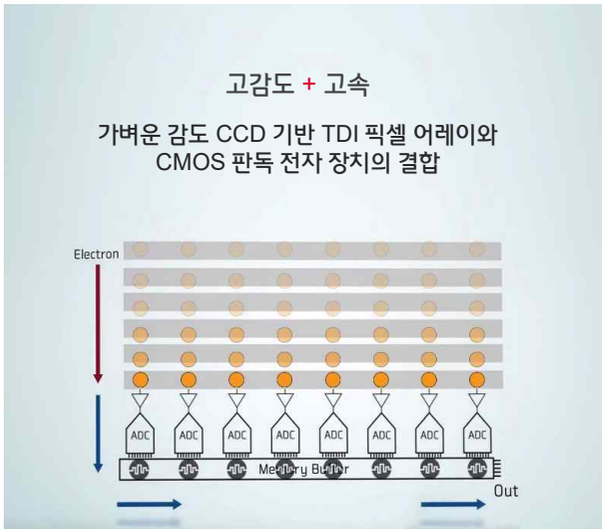
- 흉부 방사선 촬영 시 늑골 · 쇄골 부위 영상 압축
- 엑스레이 영상 음영에 가려진 연조직의 선명도 개선
- 추가 엑스레이 선량 노출 없이 수 초 내로 압축된 이미지 제공



딥 디노이징(Deep Denoising)

딥러닝 기반 엑스레이 영상 노이즈 제거 솔루션

- 디테일 중심의 영상 제공
딥러닝 알고리즘을 바탕으로 이미지 노이즈를 제거해 탁월한 임상 영상 화질 구현
- 환자 중심의 영상 제공
임상 영상의 선명도 저하 없이 방사선 노출량 최소화

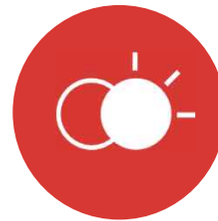


VTDI

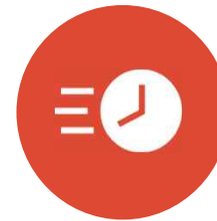
뷰웍스 자체 개발 하이브리드 TDI Line Scan 센서 기술



높은
감도



넓은
다이내믹 레인지



빠른
속도

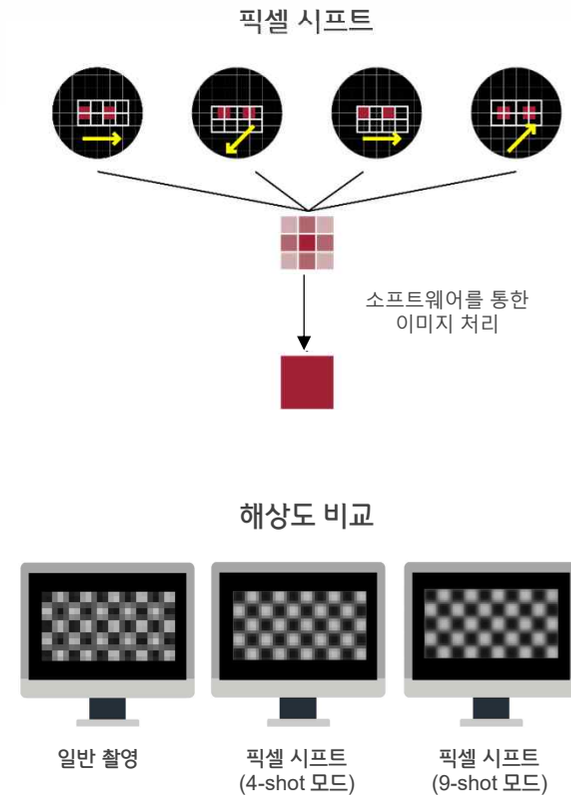


적은
전력소비

픽셀 시프트 (Pixel Shifting)

센서의 물리적 한계를 넘어선
초고해상도 이미지 획득 기술

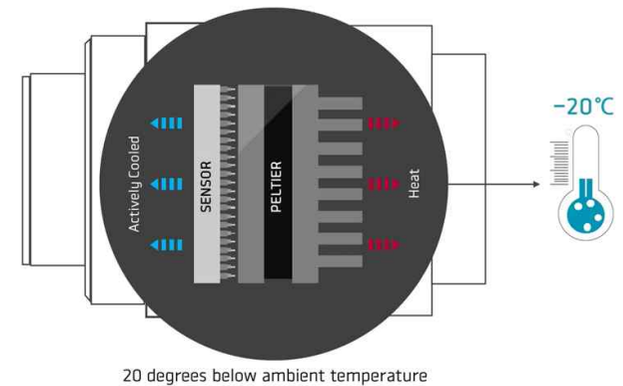
- 초고해상도
- 트루컬러 이미지
- 개선된 필 팩터(Fill Factor)



열전냉각 (Thermoelectric Cooling)

센서 온도 제어를 통한 카메라 성능 향상 기술

- 작동 센서 온도를 주변 온도보다 최대 20도 낮게 유지
- Viewworks의 시그니처 가열 구조를 사용하여 펠티에(Peltier)의 차가운 표면에서 발생한 습기를 제거
- 견고하면서도 콤팩트한 카메라 디자인



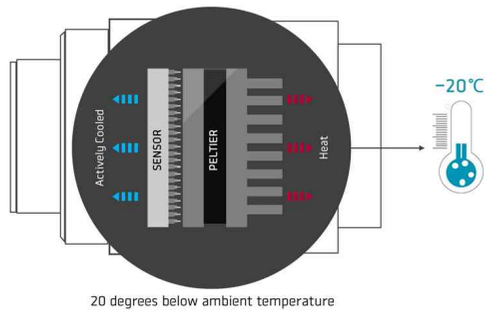
뷰웍스 검사용 광학 검사 솔루션

평판 패널(Flat Panel) 디스플레이 검사를 위한 초미세 결함 감지 기능

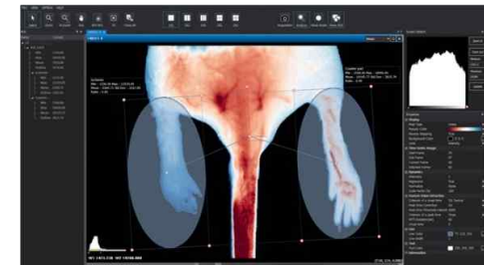
- 고해상도 TDI Line Scan 카메라와 TDI Line Scan에 최적화된 렌즈로 구성된 사용자 맞춤 솔루션
- 평판 패널 디스플레이 검사에서 최적의 성능을 구현할 수 있는 정밀한 설계
- 전체 검사 영역에서 고해상도 이미지 검출



열전냉각(TEC) 기술



영상 분석 기술

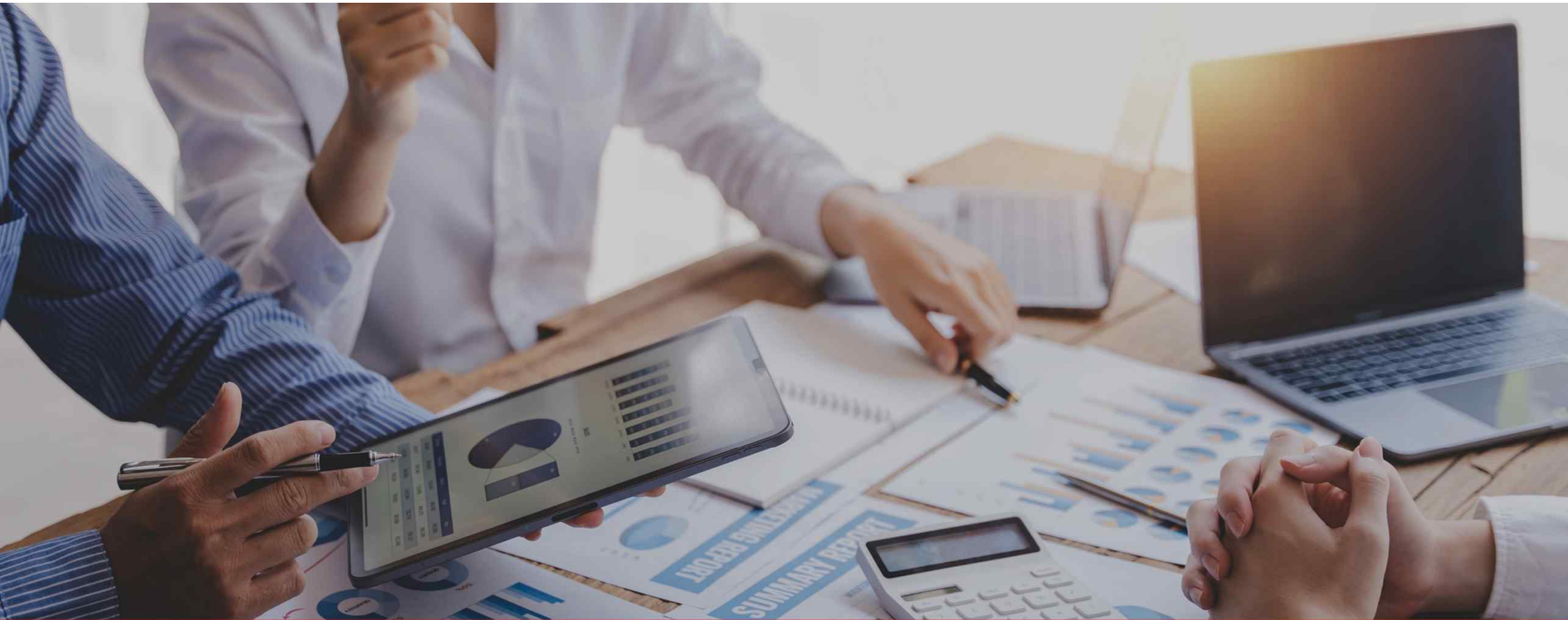


편리성 향상을 위한 최초의 적응 광학 솔루션

- TEC 기술이 적용된 초고냉각 시스템
- 고감도
- 카메라 맞춤형 특허 열 방사 구조
- 노이즈 제거 기술

생체 내(*in-vivo*) 영상 및 동적(kinetic) 분석 전용 도구

- 쉽고 다양한 동적 분석 도구
- 유용한 기술을 갖춘 다양한 ROI 도구
- 최대 1000개의 타임랩스 영상의 운동학적 분석



품질경영

제품 신뢰성 테스트
인증



충격 · 압력 · 낙하 테스트



항온 · 항습 워크인 챔버



케이블 · 버튼 응력 테스트



제품 및 배터리 수명 테스트



FPD(평판형 디스플레이) 자동 검사 &
QC(품질관리) 프로그램



XRF(X선 형광분석) 테스터

QESH 경영시스템 인증



ISO 13485 · MDSAP
ISO 9001 · 14001
· 45001



KGMP

제품 허가



MFDS

FDA 510(k)

FDA



CE



Health Canada



NMPA



ANVISA



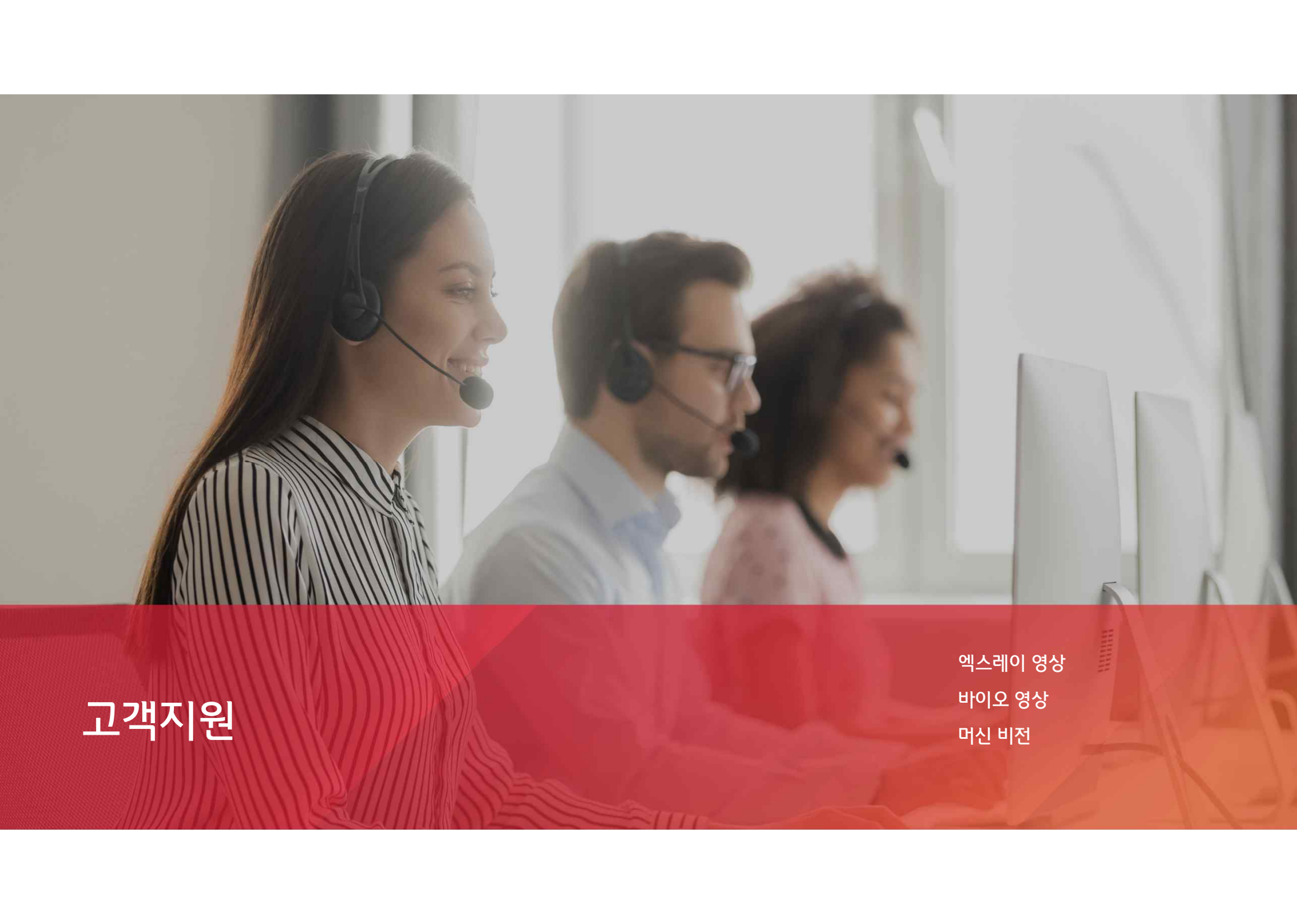
KC



UL



FCC

A photograph of three call center employees in a modern office setting. They are all wearing headsets and looking towards their computer monitors. The woman in the foreground is smiling. The background is slightly blurred, showing large windows and office equipment.

고객지원

엑스레이 영상

바이오 영상

머신 비전



뷰웍스 다운로드 서비스



서비스 제품 지원 서비스



빠른 서비스 지원



교육 프로그램



원격 기술 지원

	본사	북미 법인	유럽 법인	중국 법인
위치	경기도 안양시	미국, 시카고	독일, 프랑크푸르트	중국, 상해
서비스 지원 지역	전세계	북미	유럽	중국
언어	한국어 · English · 中文 · español	English	English · Deutsch · Italiano	English · 中文



뷰웍스 다운로드 서비스



서비스 제품 지원 서비스



빠른 서비스 지원



교육 프로그램



원격 기술 지원

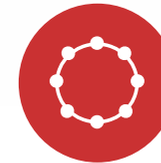
본사		글로벌 대리점
위치	경기도 안양시	뷰웍스 바이오 영상 글로벌 네트워크
서비스 지원 지역	전세계	아시아 · 오세아니아 · 북미 · 유럽
언어	한국어 · English · 中文	한국어 · English · 中文 · español · Français · Deutsch



뷰웍스 다운로드 서비스



원격 기술 지원



솔루션 서비스 지원



빠른 서비스 지원



교육 프로그램



사전 적합성 테스트

	본사	북미 법인	유럽 법인	중국 법인
위치	경기도 안양시	미국, 시카고	독일, 프랑크푸르트	중국, 상해
서비스 지원 지역	전세계	북미	유럽	중국
언어	한국어 · English · 中文	English	English · Deutsch · Italiano	English · 中文