

INVESTOR RELATIONS 2024

# Crystal Image through Imaging Innovation

우리 이미징 기술로 인류 삶을 풍요롭게  
픽셀플러스의 이미징 기술은 글로벌 시장을 선도합니다

PIXELPLUS<sup>®</sup>

## Disclaimer

본자료는 회사의 영업활동에 대한 이해증진을 위해(슈픽셀플러스 이하, "회사"에 의해 작성되었으며 이의 반출, 복사 또는 타인에 대한 재배포는 금지됨을 알려드리는 바입니다).

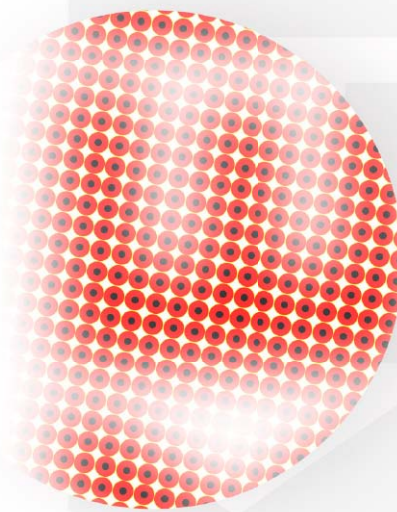
본자료에 포함된 "예측정보"는 개별 확인 절차를 거치지 않은 정보들입니다. 이는 과거가 아닌 미래의 사건과 관계된 사항으로 회사의 향후 예상되는 경영현황 및 재무실적을 의미하고, 표현상으로는 '예상', '전망', '계획', '기대', '(타) 등과 같은 단어를 포함합니다.  
위 "예측정보"는 향후 경영환경의 변화 등에 따라 영향을 받으며, 본질적으로 불확실성을 내포하고 있는 바, 이러한 불확실성으로 인하여 실제 미래 실적은 "예측정보"에 기재되거나 암시된 내용과 중대한 차이가 발생할 수 있습니다.

향후 전망은 현재 시장상황과 회사의 경영방향 등을 고려한 것으로 향후 시장환경의 변화와 전략수정 등에 따라 변경될 수 있습니다.  
본자료의 활용으로 인해 발생하는 손실에 대하여 회사 및 회사의 임직원들은 그 어떠한 책임도 부담하지 않음을 알려드립니다.  
(고실 및 기타의 경우 포함)

본자료는 기업비밀이 포함된 자료로서 무단복제 및 배포를 삼가하여 주시기 바랍니다.

## PIXELPLUS :

우리 이미징 기술로 인류 삶을 풍요롭게  
픽셀플러스의 이미징 기술은 글로벌 시장을 선도합니다!



## TABLE OF CONTENTS

Prologue.

Chapter 1. Company Overview

Chapter 2. Business Part 1\_Automotive

Chapter 3. Business Part 2\_Non-Automotive

Chapter 4. Business Performance

Appendix

## Prologue. 이미지센서란?

PIXELPLUS :

다양한 디바이스 발전에 따라 “고성능·고품질” 이미지센서의 필요성 대두



\* BS: 블랙박스 또는 dashcam을 의미

## [ 글로벌 이미지센서 시장 “Hidden Champion”, 퍽셀플러스 ]

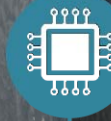
### PIXELPLUS ::



Technology

#### 핵심 원천 기술 보유

- 이미지센서 분야 핵심 기술 확보 (Global Shutter, HDR, RGB-IR 등)
- 퍽셀플러스만의 차별화 기술력 (One-Chip Solution 통한 고집적 효율성)
- 다양한 분야의 적용 가능한 제품 확보



Product

#### 독보적 제품 포트폴리오

- 자동차 분야 Full Line-up 구축 (전후방 카메라 및 실내 등)
- 스마트(AI) 기전, 보안, 국방 등 다양한 분야의 적용 가능 한 제품 확보



Market

#### 글로벌 레퍼런스

- 국내외 우량 고객사 공급 레퍼런스 확보
- 설계 능력, 납기, 품질 등 신뢰성 검증
- 국내: 삼성전기, LG전자, 등  
해외: 글로벌 Tier 1~2 업체 등

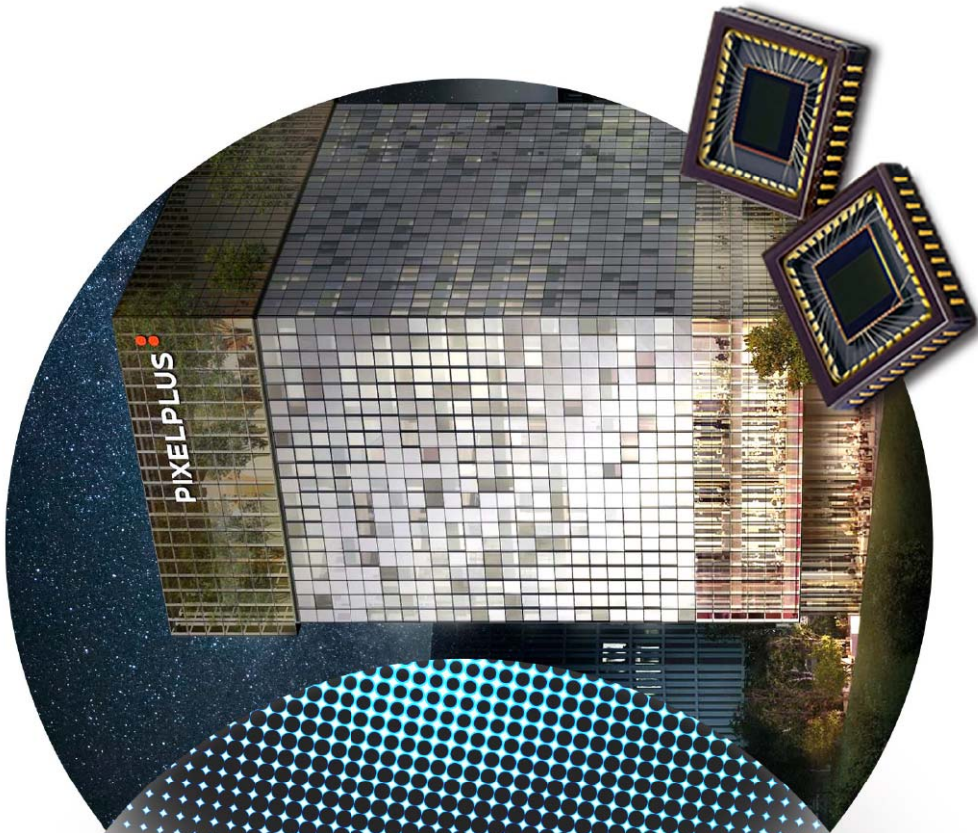
Crystal Image through  
**Imaging Innovation**

# O1

## Company Overview

- 1 • 회사 소개
- 2 • 성장 스토리
- 3 • 픽셀플러스만의 차별화 기술
- 4 • 핵심 기술 (1) Low noise & Global Shutter  
(2) HDR & LFM  
(3) RGB-IR & SWIR
- 5 • 벌류체인 네트워크

**PIXELPLUS :**



## 01 회사 소개

Investor Relations 2024

PIXELPLUS :

### 독보적 기술력 기반 대한민국 대표 1세대 이미지센서 전문 기업

#### 기업 개요

회사명	(주)픽셀플러스
대표이사	이서규
설립일	2000.04
자본금	40.8억 원(2024년 1월 기준)
임직원수	126명
주요사업	전자부품 제조업 (이미지센서)
본사주소	경기도 성남시 수정구 금토로 40번길 30
홈페이지	<a href="https://www.pixelplus.com/main">https://www.pixelplus.com/main</a>

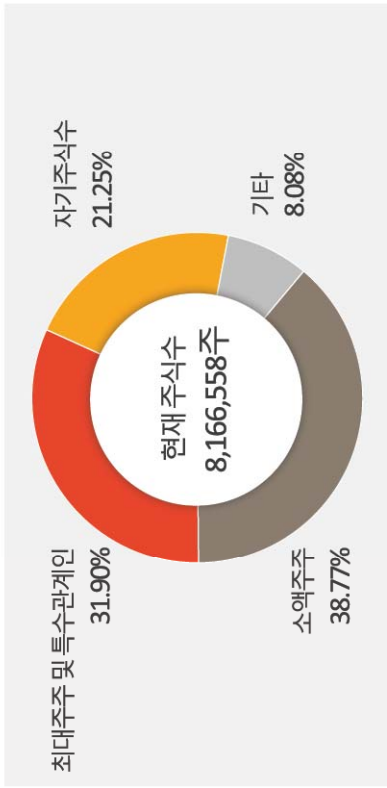
#### 대표이사 소개



#### 이 서 규 대표이사

- 서강대 물리학과
- 연세대 전자공학 석사
- 포항공대 전자전기공학 박사
- 前) LG 반도체
- 現) 퍽셀플러스 대표이사
- 現) 한국팹리스산업협회 회장

#### 주주구성



\* 2023년 12월 31일 기준

## 02 성장 스토리

Investor Relations 2024

**PIXELPLUS :**

다양한 산업에서의 성공 경험을 기반으로 고부가가치 시장 진출 본격화

고부가 사업 본격화 & 제2의 전성기 도래

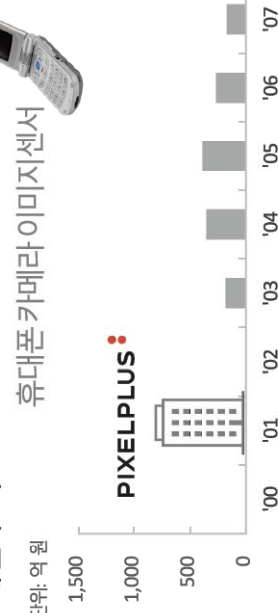
글로벌 M/S 1위 달성

이미지센서 사업 기반 구축

- 2000 회사 설립
- 2002 산업지원부 주관 대한민국 기술대상  
산업지원부 장관상 수상
- 2003 후대폰용 30만화소 single chip  
(P01030) 제품 개발 본격 양상
- 2003 휴대폰용 1.3M 센서(P02130)  
**세계 최초 개발 및 삼성 휴대폰 체택**
- 2004 무역의 날 2,000만불 수출탑 수상
- 2005 세계 최초 AF 내장형 200만화소 CMOS 양산화 실현  
美 NASDAQ 상장

- 2008 국내 최초 보안 및 감시카메라용 1/4" NTSC/PAL/PC1030 Analog 센서 개발
- 2011 신규 Brand 출시 및 D1급 WDR 내장된  
single chip solution 개발 완료 (P2089)
- 2012 지식경제부 주관 글로벌 IT CEO상 수상
- 2012 세계 최초 20bit parallel interface 7기  
내장된 single chip 1/3" HD급  
CMOS 이미지센서 (PH1100) 개발
- 2013 세계 최초 1/3" 960H NTSC/PAL Analog  
sensor (PC1099) 개발  
무역의 날 수출탑 수상
- 2015 KOSDAQ 상장
- 2018 SWV Controller 500Bq 개발 및 SWM 시장 진출
- 2020 자동차용 센서 WDR 960P QIS PK2130K,  
PK3130K 개발 및 동남아 시장 진출
- 2021 일본 자동차 SWM Before Market 진출
- 2022 수질측정용 이미지센서 1/17.16" PD4020K 개발  
산업용 Global Shutter 1/7.5" VGA급 PGD030K 개발
- 2023 AI기전용 FHD HDR 이미지센서 PK9210K 개발  
차량용 LFM/HDR 1.3M ASIL-B 이미지센서 PK5130KA 개발  
차량용 One chip HDR ASIL-B 이미지센서 PK6130KA 개발  
글로벌 스타필리스 30.7 [업선정(산업통상부)]
- 2024 판교 신사옥 이전

매출추이



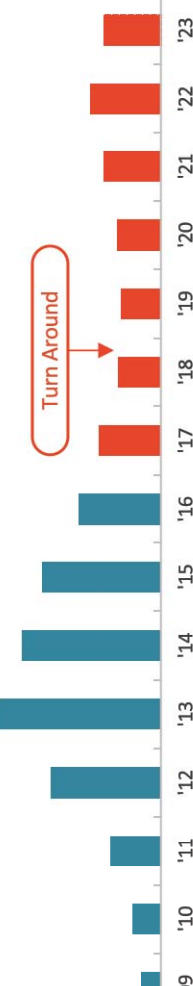
보안 카메라 이미지센서



자동차 외 고부가 산업용 이미지센서

**PIXELPLUS :**

Turn Around



## 03 퍽셀플러스만의 차별화 기술

Investor Relations 2024

### PIXELPLUS™

#### 픽셀플러스만의 차별화 기술

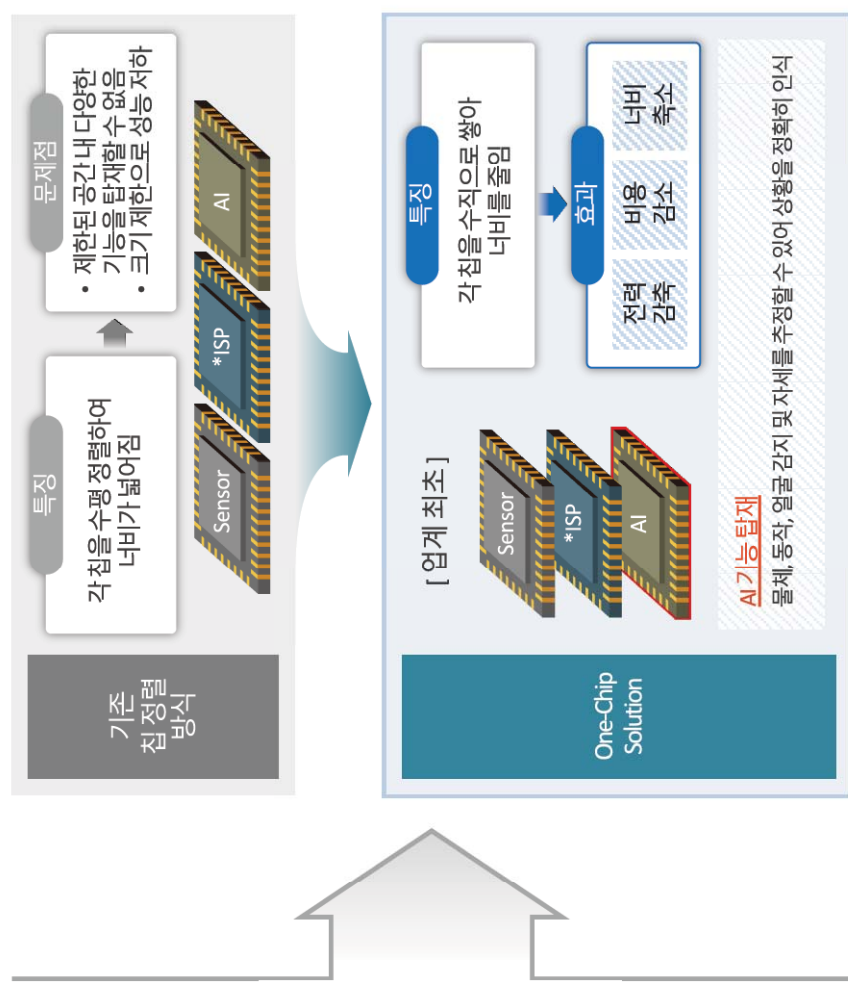
픽셀플러스만의 CMOS 이미지센서 기술을 기반으로 업계 최초 One-Chip Solution 적용

CCD와 CMOS의 장점을 모두 갖춘 퍽셀플러스

이미지센서의 종류와 퍽셀플러스 강점		
구분	CCD	픽셀플러스
기격	높음	높음
생산 효율성	낮음	높음
집적성	부진	양호
전력소모	높음	낮음
영상처리 속도	느림	빠름
노이즈	강함	취약
감도	높음	높음



픽셀플러스 'Photonic Chiplet' 기술



\* ISP: 이미지 신호 처리 장치

## 04 핵심 기술(1) Low noise & Global Shutter

### PIXELPLUS :

#### 노이즈 최소화 및 초고속 글로벌 셔터 기술 등 국내 유일 기술 기반으로 독보적 성능 구현



## 04 핵심 기술(2) HDR & LFM

PIXELPLUS :

### 인간의 눈과 유사한 수준의 고도화된 차세대 이미지센서 기술 보유



## 04 핵심 기술(3) RGB-IR & SWIR

### PIXELPLUS :

#### 제 2의 빛인 적외선 관련 미래 이미지센서 기술 개발을 통한 선제적인 이미지센서 기술 확보



## 05 밸류체인 네트워크

Investor Relations 2024

### PIXELPLUS :

#### 고품질 이미지센서 설계 및 생산에 필요한 최적의 네트워크 구축

##### In-house (설계)

##### 최상의 제품을 설계하는 내부 R&D    PIXELPLUS :

##### R&D 인력 현황

- A/ISP
- 연구
- 관리
- 마케팅
- 생산

전체 인력  
126명  
(2024.01 기준)

총 인력의 약 50%가 연구소 인력으로 구성	20명의 AI/ISP 인력 구성으로 기술 고도화
-----------------------------	-------------------------------

##### 자적재산권 등록 현황

대표 이미지센서	등록연도
CMOS 이미지센서	2009
Adjusting auto white balance	2012
세이딩 현상 보정 방법 및 장치	2010
이미지센서 팩셀 어레이	2010

##### Out-sourcing (생산)

##### 최적의 외부 생산 네트워크 구축

##### Foundry



##### Wafer & Package & Test



최적화  
네트워크  
구축

다양한  
레퍼런스  
보유

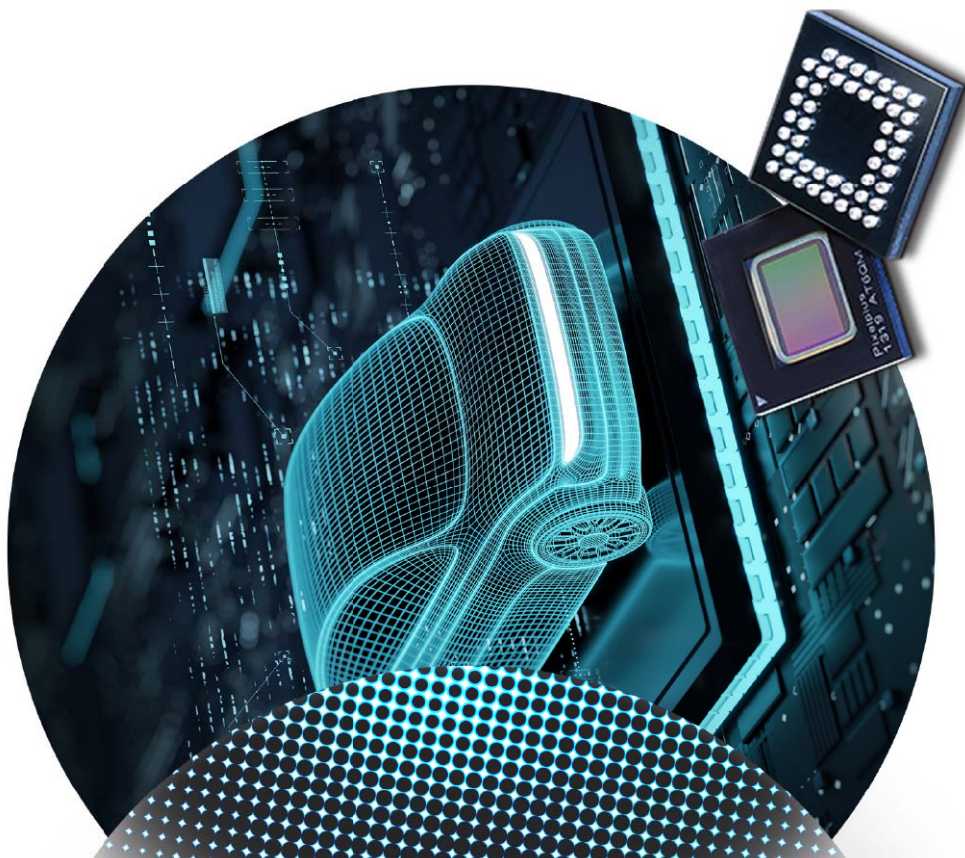
Crystal Image through  
**Imaging Innovation**

02

Business Part 1\_Automotive

- 1 • 전방시|장(Before Market)
- 2 • 핵심 경쟁력

PIXELPLUS :



## 01 전방 시장(Before Market)

Investor Relations 2024

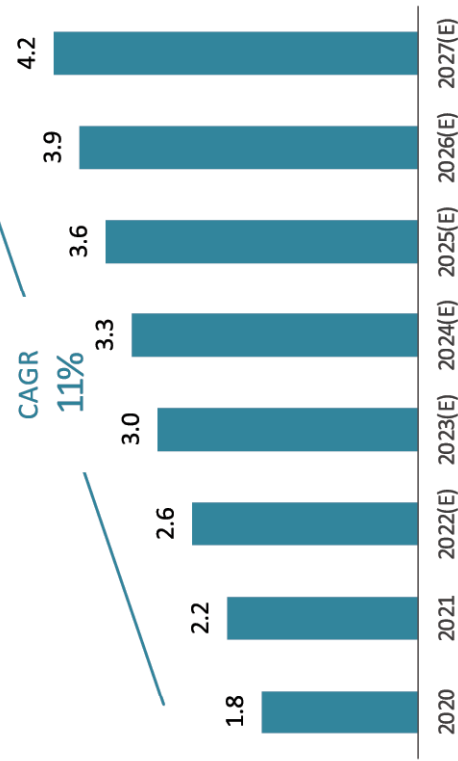
PIXELPLUS :

### 자동차 성능 및 자율주행 기술 고도화에 따른 이미지센서 수요 지속적 증가

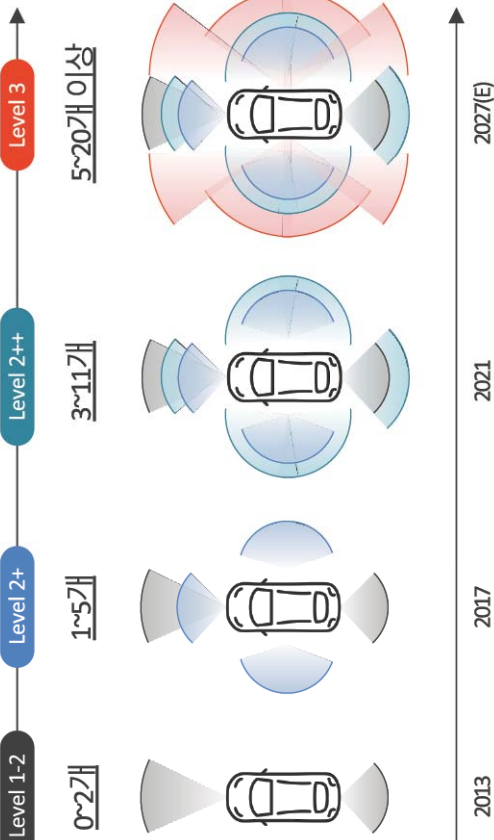
#### 차량용 이미지센서 시장

- 이미지센서 시장은 2020년 1.8조 원 → 2027년 4.2조 원으로 연평균 11% 성장 전망
- 자율주행 Level2 이상 기술 채택 차량 증가 추세
- ADAS & AD 기술 적용 확대로 차종당 카메라 장착 수가 20대 이상까지 증가 전망

자동차 이미지센서 시장 규모  
단위:조원



자동차 이미지센서 탑재량



출처: YOLE Intelligence, Status of the CMOS Image Sensor Industry 2023

출처: YOLE Intelligence, Status of the CMOS Image Sensor Industry 2023

PIXELPLUS \_ 15

## 02 핵심 경쟁력(1) 제품 포트폴리오

### PIXELPLUS :

자동차 내·외부 모든 상황을 감지할 수 있는 Full line-up 제품 포트폴리오 보유

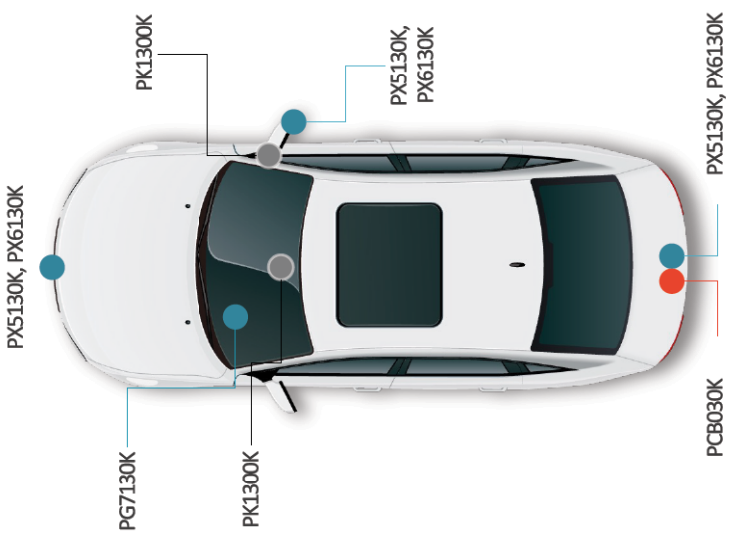
#### 주요 제품 포트폴리오

제품명	해상도	적용기술	적용처	상용화
PCB030K	VGA (640x480)	One Chip, Low noise	후방 카메라 및 전방/좌측/우측 카메라 (RVC, SVM)	○
PK5130K	1.3M (1280x720)	HDR, LFM	전방/후방/좌측/우측 카메라 (SVM)	
PX6130K	1.3M (1280x720)	One Chip HDR	전방/후방/좌측/우측 카메라 및 블랙박스 (SVM, DVR)	
PG7130K	1.3M (1280x720)	One Chip Global Shutter	운전자 모니터링 시스템 (DMS)	
PK1300K	3M (1920x1536)	HDR, LFM	카메라 모니터링 시스템 (CMS)	
PK130K, PX6130K				
PCB030K				

□ 판매 중	□ 제품개발 완료	□ 제품개발 중



양산 협의 및  
개발 중



Crystal Image through  
**Imaging Innovation**

03

Business Part 2\_Non-Automotive

- 1 : 전방 시장의 성장
- 2 : 성장 전략



**PIXELPLUS :**

## 01 전방시장의 성장

Investor Relations 2024

이미지센서 적용 산업 확대

과거

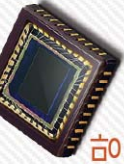
“소수의 업종에만 활용”



- 이미지센서 제품 및 기술 수준↑
- 활용 분야가 적어 전체 시장 규모↓



현재~



AI 및 IoT 기술 고도화로  
스마트(AI) 가전, 농기계, 로봇, 드론, 의료기기(내시경) 등  
다양한 업종에서 이미지센서 수요 폭발적 증가 전망



의료기기(내시경)

- 시장 규모: 35.5조 원  
[2021년 기준]
- CAGR: 7.5%  
(2022~2026)



드론

- 시장 규모: 34.6조 원  
[2021년 기준]
- CAGR: 7.9%  
(2022~2026)



로봇

- 시장 규모: 46.8조 원  
[2022년 기준]
- CAGR: 10.2%  
(2022~2025)

\* 출처: ResearchandMarkets(스마트 가전, 로봇), BIS Research(스마트 폰), IFR(로봇), MarketsandMarkets(내시경 장비)  
\* 51당 1,300원 흐름을 적용

PIXELPLUS :

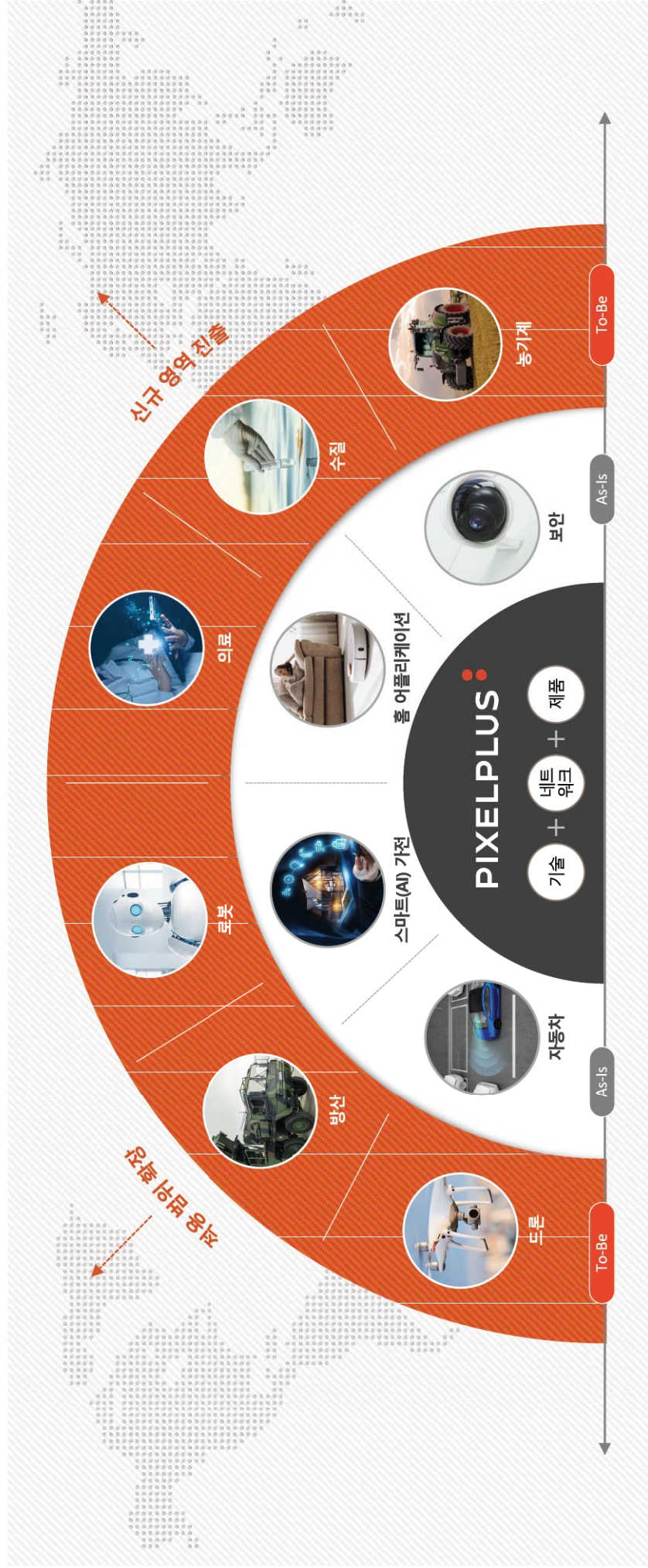
AI 및 IoT 기술 고도화로 다양한 산업에서 이미지센서 수요 발생

## 02 성장 전략\_산업군 확대

**PIXELPLUS :**

기술, 제품, 글로벌 네트워크 구축 완료 후 다양한 사업 영역 확장으로 매출처 다변화

### 신규 사업 진출 계획



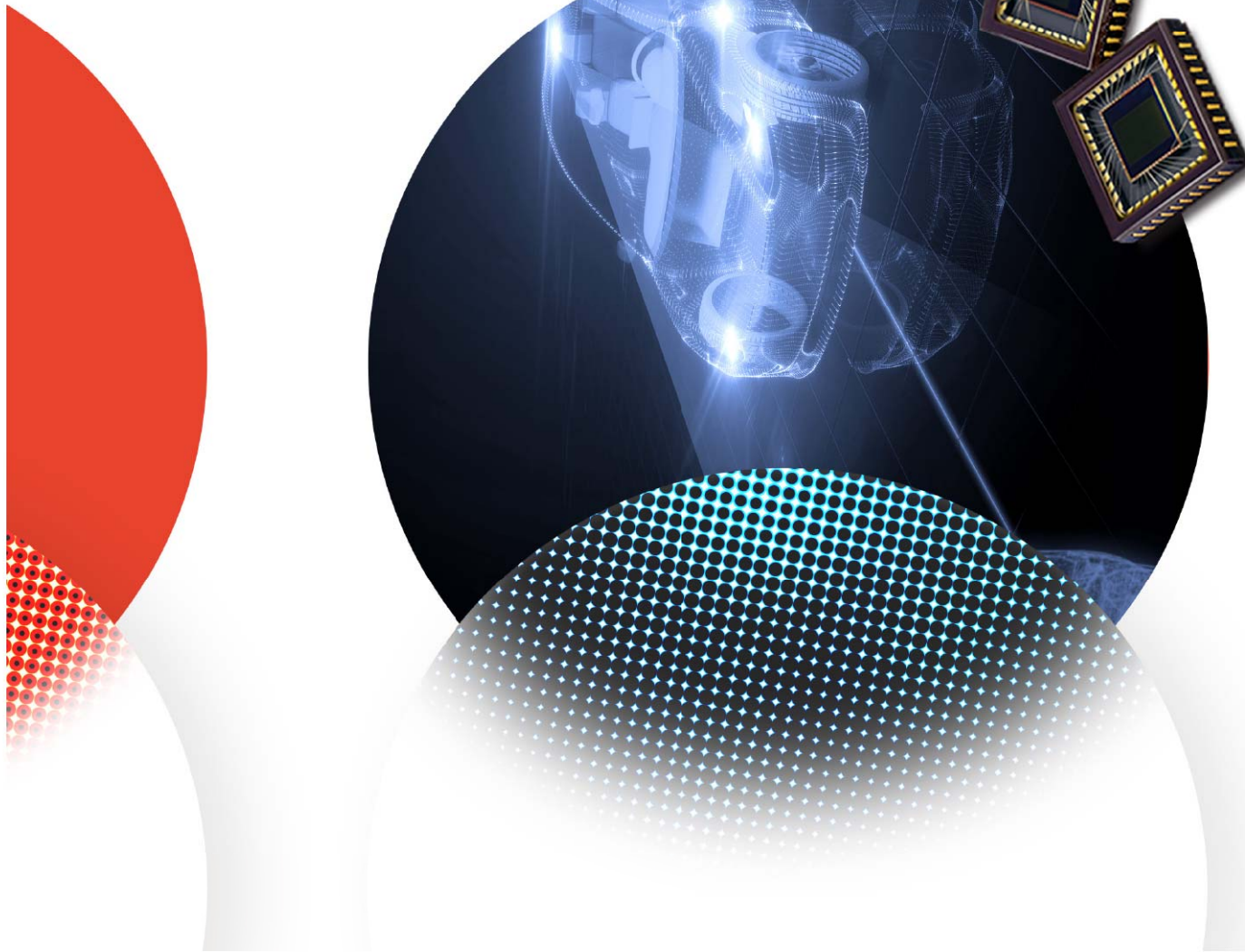
Crystal Image through  
**Imaging Innovation**

O4

## Business Performance

- 1 · 손익현황
- 2 · 재무현황
- 3 · 산업/국가별 매출비중
- 4 · 연구개발로드맵

PIXELPLUS ::



## 01 손익 현황\_분기

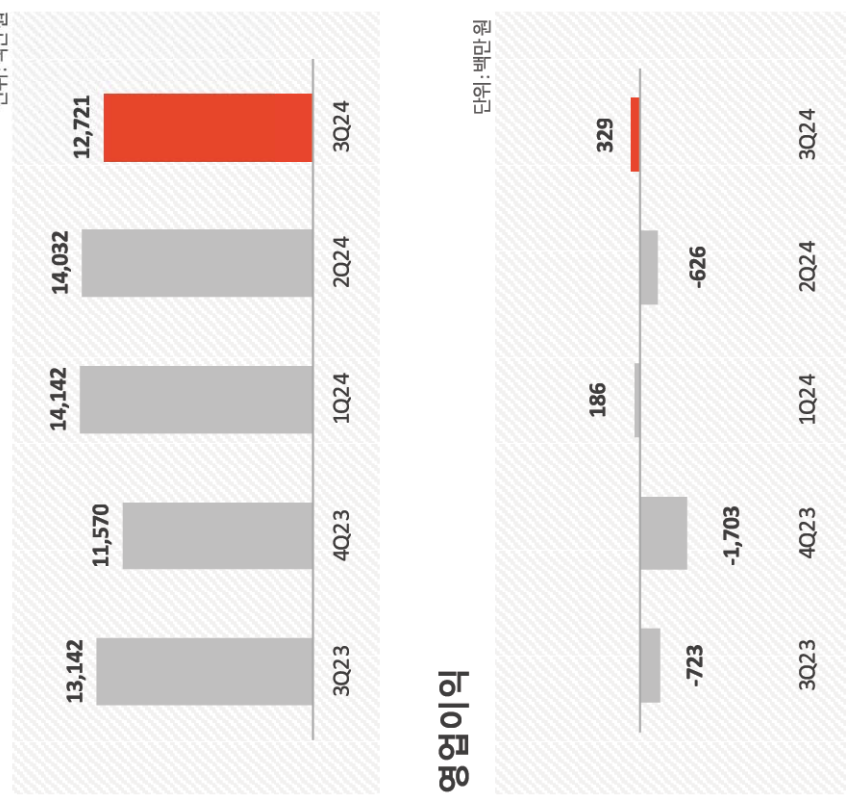
Investor Relations 2024

PIXELPLUS :

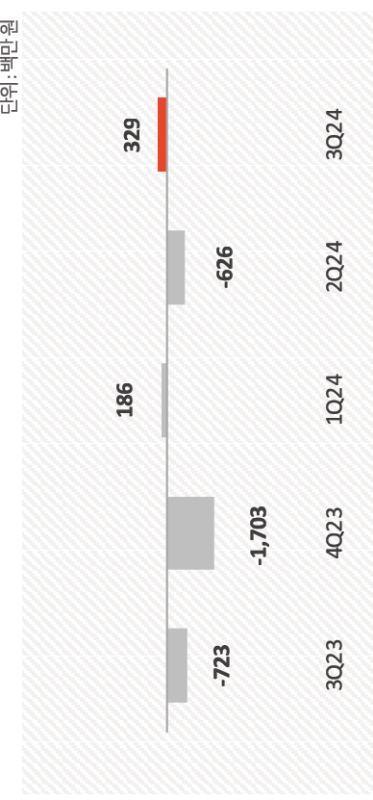
### 분기 실적

	3Q23	2Q24	3Q24	YoY	QoQ	단위:백만 원, %
매출액	13,142	14,032	12,721	-3.2%	-9.3%	
매출총이익 (%)	3,647 (27.8)	4,757 (33.9)	4,588 (36.1)	+25.8%	-3.6%	
영업이익 (%)	-723	-627	329 (2.6)	흑자 전환	흑자 전환	
당기순이익 (%)	162 (1.2)	-276	952 (7.5)	+487.7%	흑자 전환	
주당순이익 (원)	25	-43	147	+488.0%	흑자 전환	

### 매출액



### 영업이익



## 02 재무 현황

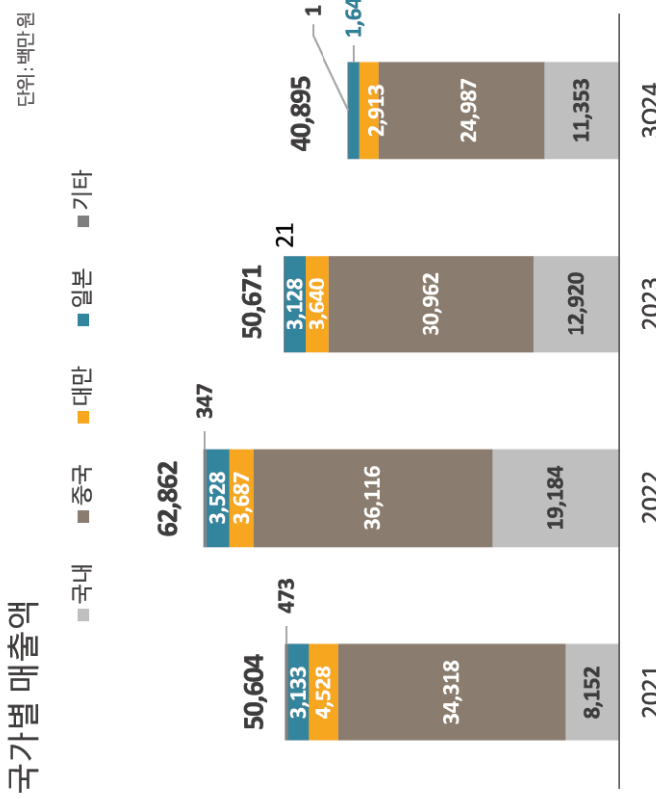
Investor Relations 2024

PIXELPLUS

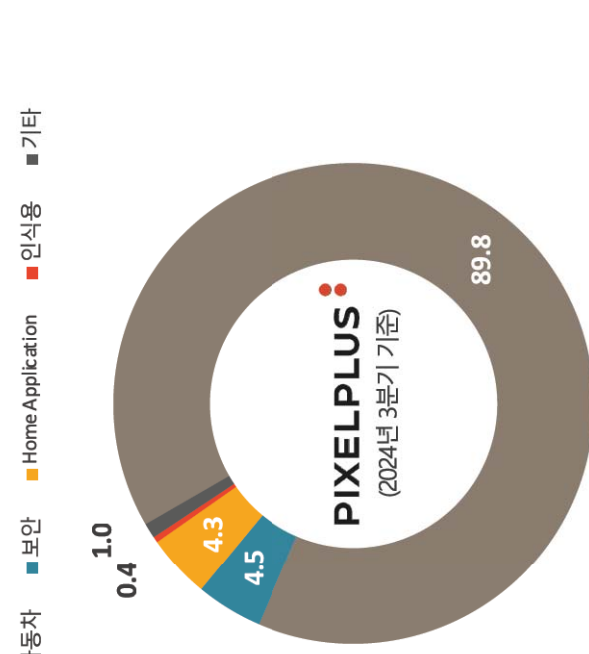
구분	2022	2023	3Q24	
			전년동기비	단위:백만 원
자산	94,914	105,766	106,165	+0.4%
현금 및 현금성 자산	8,580	12,765	7,877	-38.3%
부채	10,226	21,756	20,419	-6.1%
유동부채	5,149	7,943	7,716	-2.9%
비유동부채	5,077	13,814	12,703	-8.0%
자본	84,688	84,010	85,746	+2.1%
부채비율	12.1	25.9	23.8	-8.1%

## 03 산업/국가별 매출 비중

**PIXELPLUS :**



응용 시장별 매출 비중



- Automotive 분야는 전사 매출 중 가장 높은 매출 비중 유지.(89.8%)
- Home Application 분야는 매출 비중은 4.3% 전분기(1.5%) 지속 상승.
- 인식용 이미지센서 제품군의 매출이 발생하기 시작하며 AI 기능에 적합한 이미지센서 제품군이 확대됨에 따라 향후 매출 비중이 높아질 것으로 예상됨.

실적 포인트

## 04 연구개발 로드맵

Investor Relations 2024

PIXELPLUS :

### 자율주행차, 스마트(AI) 가전 등 글로벌 트렌드에 선제적 대응을 위한 신제품 개발 지속

#### 제품 개발 계획

제품	제작 도	2023				2024	
		4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	
VGA (640x480)	PC7080, PC7090, PC8030 PCC030, POC030 PGD030						
D1 (720x480)	PC4089						
960H (960x480)	PCI058, PC2099						
HD (1280x720)	PV4109						
1.3M (1280x960)	PK2130, PK3130	PK5130	PX6130	PG7130	PKA210	PG1250	PG1500
FHD (1280x1080)	PS6210, PV4209 PK3210, PK9210, PX9210				PK1300		
3M (1920x1536)							
5M (2688x1944)							



\* 이미지 센서 해상도는 VGA → D1 → 960H → HD → 13M → FHD → 3M → 5M 순으로 고도화

## 05 VISION

Investor Relations 2024

PIXELPLUS :

PIXELPLUS :

[ 침셋 이미지 기술로 안전한 사회를 만드는 No.1 이미지 센서 기업 ]

VISION 2030

자동차 사업 확대 및 신시장 전출 기반 매출 3,000억 원 달성



핵심 전략기술 개발

차량용 이미지센서 핵심 기술  
고도화 및 차세대 응용을 위한  
원천기술 확보



신규 응용시장 진출

5M 이상 고화소 제품 개발 및  
핵심 전략기술 고도화 기반  
신시장 진출



글로벌 역량 강화

아시아 시장 점유율 확대 및  
신규 글로벌 네트워크 확보를 통한  
유럽, 인도 시장 진출

PIXELPLUS :

Crystal Image through  
**Imaging Innovation**

## Appendix

- 1 • 요약재무제표

