

# 회사소개서

2025.06



# Contents

---



I. 회사 개요

II. 핵심 사업 및 솔루션

III. 기술 역량 및 미래 전략

IV. 주요 고객 및 파트너사

V. Contact us

# . 회사 개요

## 01 기업 정보

보다커뮤니케이션은 정보통신 기반의 기술력과 콘텐츠 제작 역량을 바탕으로 광고 유통, 디자인, 미디어 솔루션 등 통합 커뮤니케이션 서비스를 제공합니다. 빠르게 변화하는 디지털 환경 속에서 고객과 함께 성장하는 지속 가능한 연결을 만들어갑니다.

회사명	주식회사 보다커뮤니케이션	대표자	김정수
주 소	서울시 구로구 디지털로 26길 61 에이스하이엔드타워 2차 403호		
업태	정보통신업, 도매 및 소매업, 전문, 과학 및 기술서비스업		
종목	컴퓨터 시스템 통합 자문 및 구축서비스업, 컴퓨터 및 주변장치, 소프트웨어 도매업, 응용 소프트웨어 개발 및 공급업, 시스템 소프트웨어 개발 및 공급업, 광고 대행업, 광고 매체 판매업, 광고물 문안, 도안, 설계 등 작성업, 미디어콘텐츠창작업		
설립연도	2023년 12월 11일		
해당분야 사업기간	2024년 11월 ~ 2025년 현재 (8개월)		

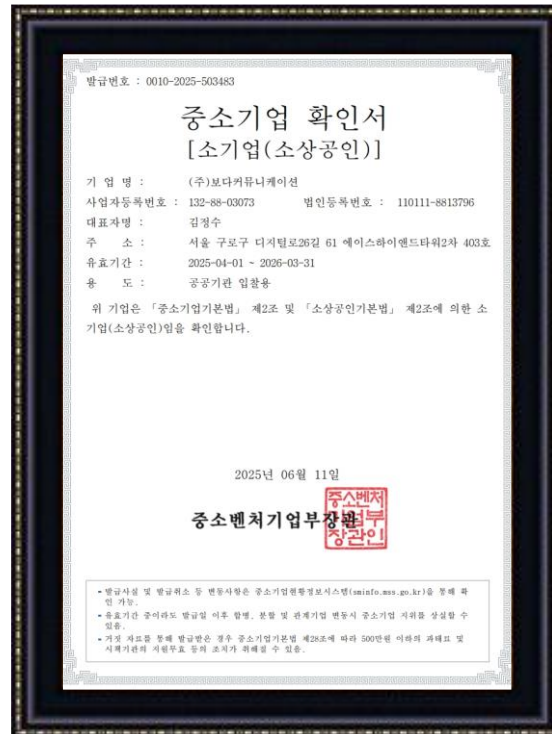
### ▶ 주요 사업 수행 내역

- 2024.11. 롯데월드타워 Wi-Fi 통신 모듈 연동 개선 시스템 개발용역
- 2024.11. 베리어프리 사전무인정산 키오스크 개발 및 공급
- 2025.04. IoT 단말기 관제시스템 납품계약
- 2025.06. 롯데월드 주차시스템 유지보수 계약

# . 회사 개요

## 02 “보다커뮤니케이션” 자격 및 인증

빠르게 변화하는 IT 시대에 새롭게 출발하는 보다커뮤니케이션은 다양한 현장의 데이터를 활용하여 재난, 화재, 방범, 교통, 시설관리 등 여러 분야에서 안정성과 효율성을 극대화하는 관제시스템을 개발하며, 장애인의 접근 편의성을 강화한 주차정산기와 특수목적 키오스크를 통해 모두가 편리한 세상을 만들어가고자 노력하고 있습니다.



# . 회사 개요

## 03 설립 목적

보다커뮤니케이션은 급변하는 디지털 환경에 유연하게 대응하고, 모든 사용자가 쉽게 접근할 수 있는 키오스크 솔루션을 제공하며, 실시간 관제 기술과 SI·SM 통합 솔루션을 바탕으로 공공과 민간의 디지털 전환을 이끄는 기업으로 출범했습니다. 우리는 혁신, 접근성, 안정성의 가치를 기반으로 미래형 디지털 사회에 필요한 핵심 기술과 서비스를 구현해 나가고 있습니다.



### 디지털 시대 변화 대응

- 급변하는 디지털 환경 적응
- 최신 기술 트렌드 반영
- 고객 중심 디지털 전환 지원
- 혁신적 IT 솔루션 개발

### 관제 시스템 개발 선도

- 실시간 모니터링 시스템 구축
- 효율적 자원 관리 솔루션 제공
- 스마트 시티 인프라 구축 지원
- 안전 및 보안 강화 기술 개발

### 유니버설 접근성 키오스크 제공

- 모든 사용자를 위한 설계
- 직관적 인터페이스 개발
- 다국어 지원 및 음성 안내
- 장애인 접근성 표준 준수

### SI·SM 솔루션 전문화

- 맞춤형 시스템 통합 서비스
- 지속적인 유지보수 지원
- 클라우드 기반 솔루션 제공
- 비즈니스 프로세스 최적화

# . 회사 개요

## 04 비전

보다커뮤니케이션은 최첨단 기술 개발과 글로벌 IT 트렌드 선도, 모두를 위한 포용적 기술 설계, 그리고 환경과 사회를 생각하는 지속가능한 경영을 통해 디지털 혁신을 넘어선 사람 중심의 미래 기술 기업으로 나아갑니다. 우리는 기술이 사회를 더 나은 방향으로 변화시킬 수 있다고 믿으며, 포용과 책임, 그리고 성장의 가치를 함께 실현합니다.

### IT 혁신 선도 기업으로 성장



### 모두를 위한 기술 개발



- 최첨단 기술 연구 및 개발
- 산업 표준 설정 주도
- 글로벌 IT 트렌드 선도
- 혁신적 솔루션 지속 출시
- 기술 전문성 강화 투자

### 지속 가능한 가치 창출



- 유니버설 디자인 원칙 적용
- 사용자 중심 인터페이스 개발
- 접근성 높은 솔루션 제공
- 다양한 사용자 요구 충족
- 포용적 기술 혁신 추구

- 환경 친화적 기술 개발
- 사회적 책임 이행 강화
- 윤리적 기업 경영 실천
- 지역 사회와의 상생 추구
- 장기적 기업 가치 증대

# . 회사 개요

## 05 조직 구성

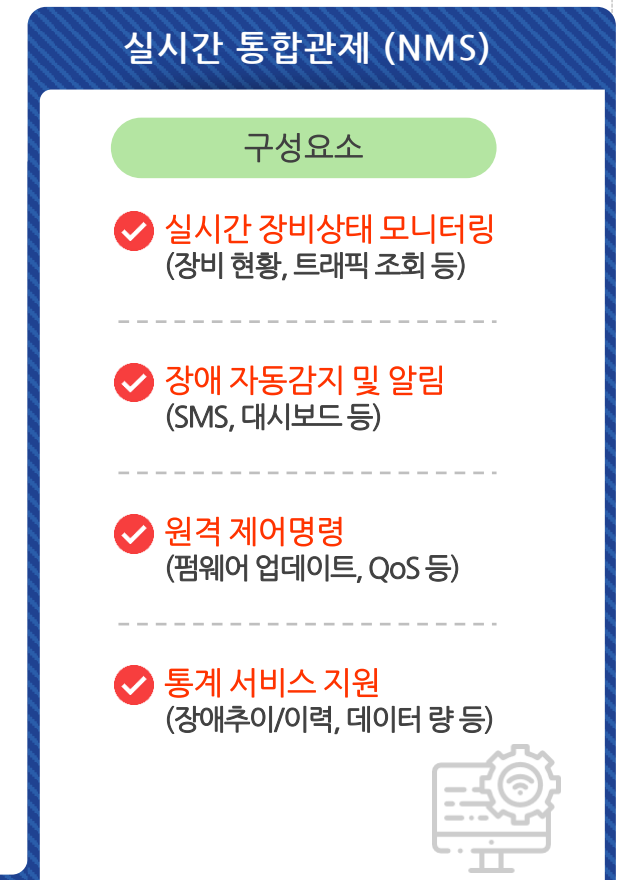
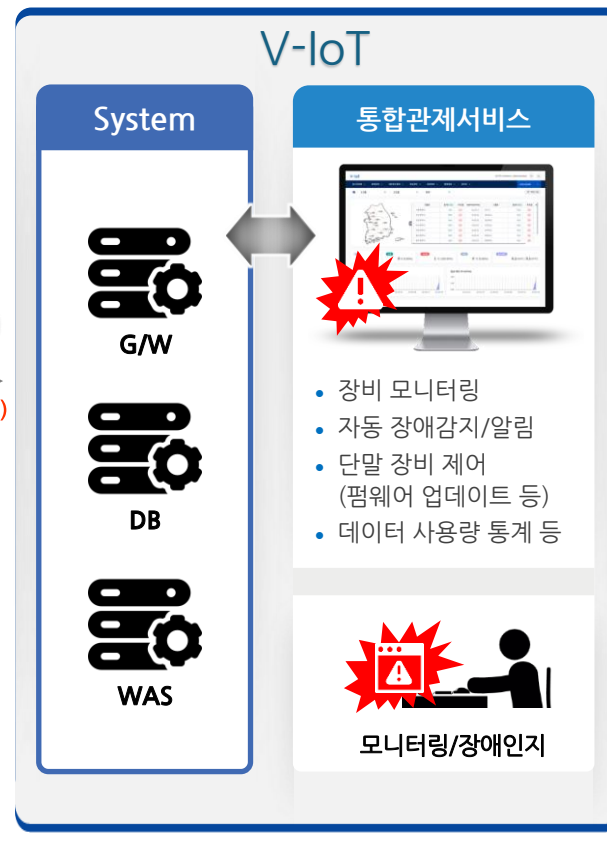
보다커뮤니케이션은 디지털 네이티브 세대의 창의성, SI·SM 기술력, 24/7 실시간 대응 역량, 접근성을 고려한 UI/UX 디자인 전문성, 그리고 지속 가능한 기술 개발 문화를 기반으로, 급변하는 디지털 환경 속에서 사용자 중심의 스마트 커뮤니케이션 인프라를 만들어갑니다.



# . 핵심 사업 및 솔루션

## 01 V-IoT 관제 서비스 플랫폼

V-IoT는 무선 통신망에 연결된 다양한 장비의 모니터링, 장애감지 및 장애 알림, 전원 제어 등을 관리 할 수 있는 통합관제 솔루션(Enterprise Network Management Solution)으로 다양한 분야에 활용이 가능합니다.

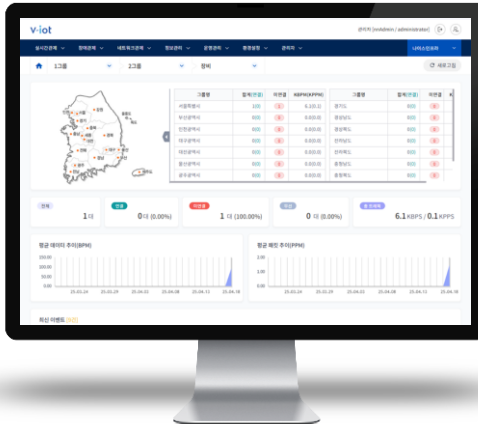


## . 핵심 사업 및 솔루션

## 01 V-IoT 관제 서비스 플랫폼

## 실시간 모니터링

장애발생 현황, 트래픽 사용 현황 등의 무선통신 장비의 주요 관제 정보를 실시간으로 제공합니다.



## 네트워크 실시간 현황

장비  
상세현황

Map 기반  
모니터링

트래픽  
현황

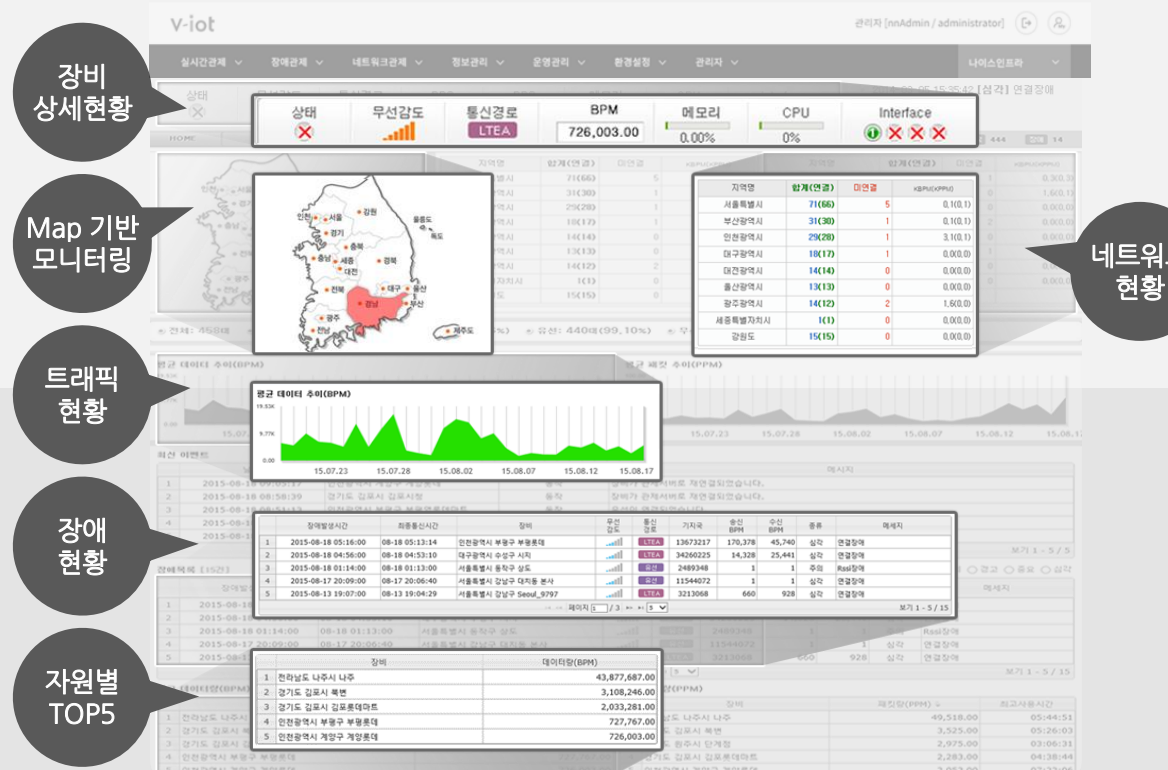
장애  
현황

자원별  
TOP5

네트워크  
현황

기능 및 특장점

- Map, 토폴로지 기반의 효율적 모니터링
  - 한눈에 들어오는 네트워크 전반의 현황
  - 사용자 권한에 따른 모니터링 화면 제공
  - 자원별 Top 5 정보를 활용한 이상상황 예측 가능
  - 무선통신 장비의 상세정보 모니터링



# . 핵심 사업 및 솔루션

## 01 V-IoT 관제 서비스 플랫폼

### ▶ 원격제어

원격지의 무선통신 장비를 현장 출동 없이 관제시스템에서 간편하게 제어합니다.

**제어흐름도**

제어예약 실행 → 무선통신장비

**주요 제어기능**

원격제어 및 이력

적용시간	제어종류	상태	요청자
2015-08-18 11:10:30	리셋	완료	시스템 관리자
2015-08-18 11:09:42	리셋	진행중	시스템 관리자
2015-08-18 11:09:28	리셋	대기	시스템 관리자

개별 및 그룹핑 제어

스케줄(예약) 제어

원격제어 및 이력

그룹핑 및 원격제어

스케줄러 제어

기능 및 특장점

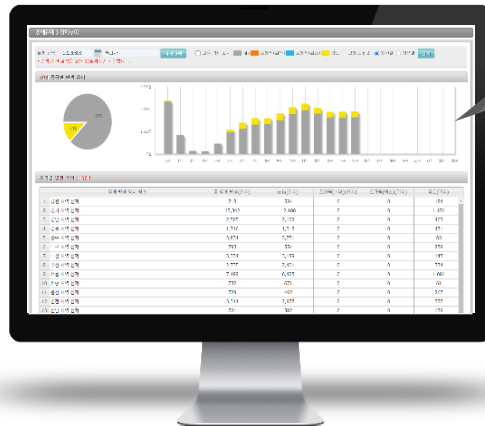
- 다양한 원격 제어 방식 제공 (Protocol, SMS)
- 간편한 원격 리셋/잠금
- 장비의 설정, 펌웨어 제어명령  
스케줄(예약)제어
- 장비별의 개별 및 그룹핑 제어 기능  
업데이트 등

# . 핵심 사업 및 솔루션

## 01 V-IoT 관제 서비스 플랫폼

### ▶ 통계 및 보고서

장비사용 현황 및 트래픽, 장애 발생 추이 등 무선통신장비 운영에 관한 통계/보고서를 제공합니다.



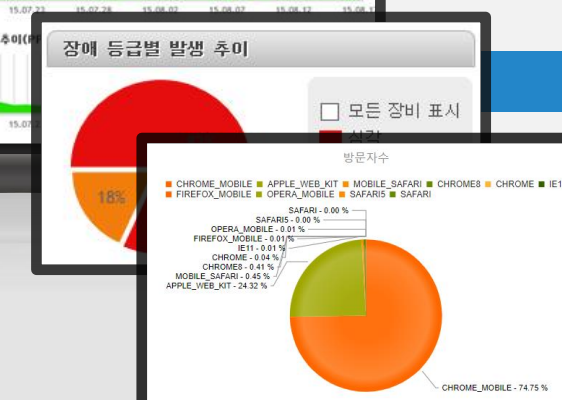
무선통신장비 운영 통계/보고서

지역명	합계(연결)	미연결	KPI(KPPU)	지역명	합계(연결)
서울특별시	71(66)	5	0.1(0.1)	경기도	118(117)
부산광역시	31(30)	1	0.1(0.1)	경상남도	33(33)
인천광역시	14(13)	2	0.1(0.1)	경상북도	22(21)
대구광역시	13(12)	2	0.1(0.1)	제주특별자치시	10(10)
대전광역시	10(9)	2	0.1(0.1)	광주광역시	10(10)
울산광역시	7(7)	2	0.1(0.1)	전라북도	7(7)
세종특별자치시	7(7)	2	0.1(0.1)	전라남도	7(7)
강원도	7(7)	2	0.1(0.1)	충청북도	7(7)
충청남도	7(7)	2	0.1(0.1)	충청북도	7(7)
경상북도	7(7)	2	0.1(0.1)	경상북도	7(7)
경상남도	7(7)	2	0.1(0.1)	경상남도	7(7)
제주특별자치시	7(7)	2	0.1(0.1)	제주특별자치시	7(7)

장비 현황 통계 01



트래픽 사용량 추이 02



장애 발생 추이 03

사용자인증 통계(Wi-Fi) 04

### 기능 및 특장점

- 보고서 출력, Excel 파일 저장
- 장애 단계별 보고서 (주의/경고/중요/심각)
- 그룹별, 장비별 보고서
- 일별, 월별 보고서



한 눈에 보는  
관제이력



장애 취약  
지역 확인



관리대상  
지역설정

# . 핵심 사업 및 솔루션

## 02 Barrier Free 키오스크

시각장애인·휠체어 사용자·고령자 등 다양한 사용자를 고려한 Barrier-Free 키오스크 하드웨어를 통해 정보 접근의 평등을 실현하고 있습니다. 고대비 디스플레이, 직관적 터치스크린, 각도와 높이 조절 가능한 설계, 외부환경 대응 기능까지, 모든 사용자의 접근성과 편의성을 최우선으로 고려한 포용적 스마트 기술의 기준을 만들어갑니다.

### ▶ 배리어프리 키오스크 하드웨어



### 주요기능

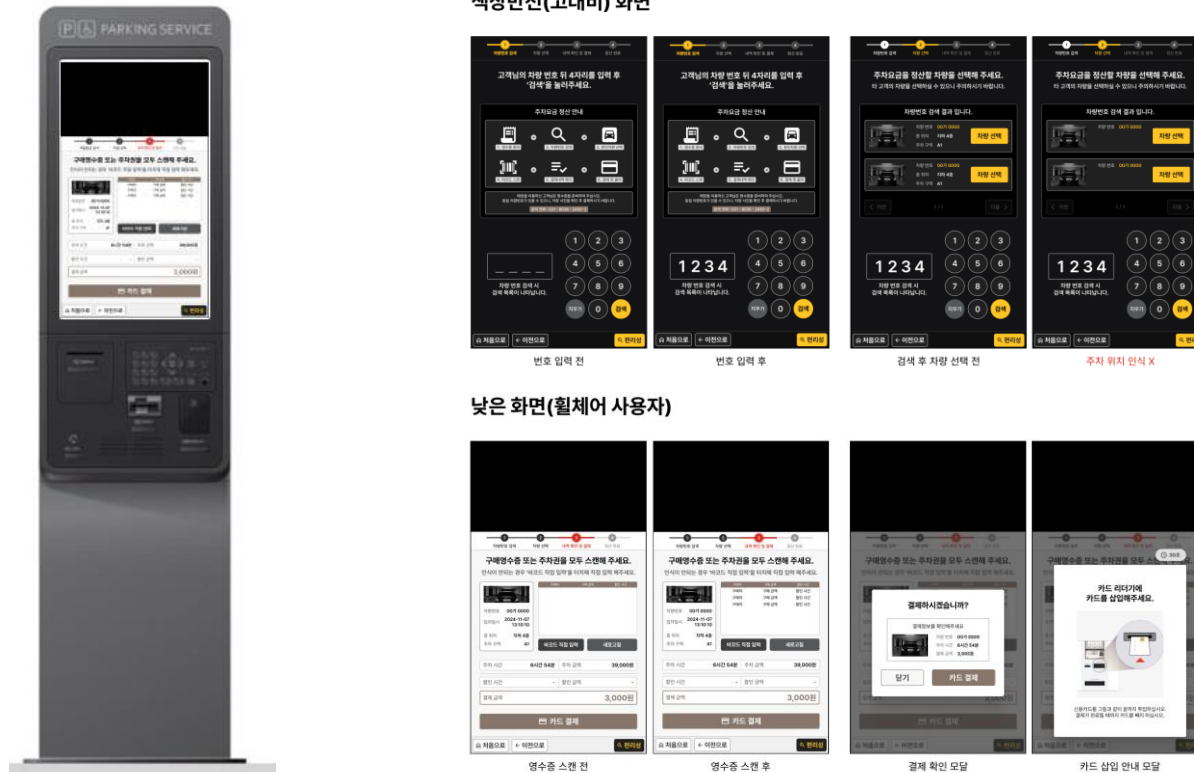
- 1 고대비 디스플레이**  
시각장애인을 위한 선명한 화면 제공
- 2 터치스크린**  
직관적인 조작이 가능한 터치 인터페이스
- 3 조절 가능한 화면**  
다양한 신체 조건에 맞춘 각도 및 높이 조절
- 4 외부 환경 대응**  
빛, 소음 등 외부 조건에서도 사용 가능한 설계

# . 핵심 사업 및 솔루션

## 02 Barrier Free 키오스크

텍스트 음성 변환, 실시간 자막, 제스처 인식, IoT 연동 등 첨단 접근성 기능을 통해 모든 사용자의 정보 접근 권리를 보장합니다. 시청각 장애인은 물론, 고령자와 휠체어 사용자까지 직관적이고 공평한 디지털 경험을 누릴 수 있도록 설계된 이 솔루션은 기술의 진보가 배려와 포용의 가치로 이어지는 길을 열고 있습니다.

### ▶ 배리어프리 키오스크 소프트웨어



### 주요기능

#### 1 텍스트 음성 변환

화면의 텍스트를 음성으로  
읽어주는 기능

#### 2 실시간 자막

음성 정보를 텍스트로 변환하여  
제공

#### 3 제스처 인식

손동작으로 키오스크를 조작할  
수 있는 기능

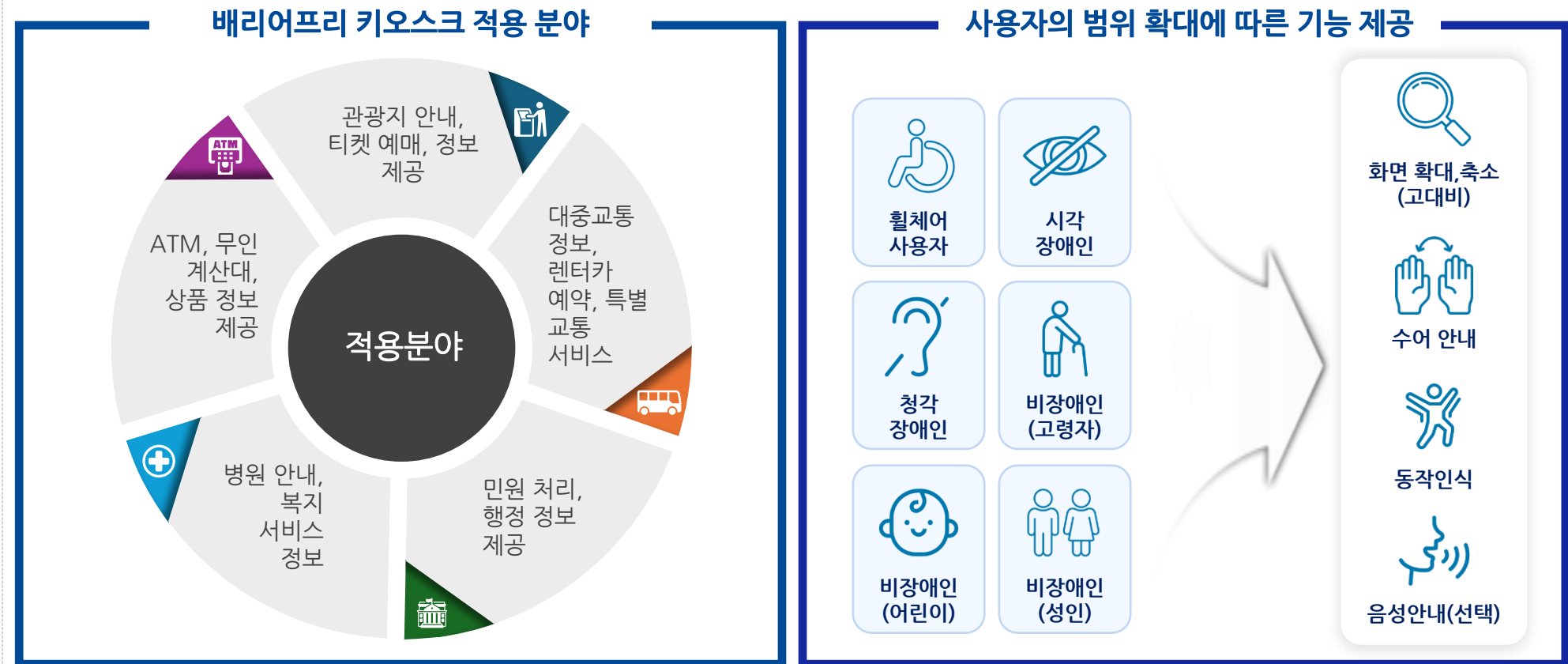
#### 4 IoT 연동

개인 디바이스와 연결하여 정보  
저장 및 활용

# . 핵심 사업 및 솔루션

## 02 Barrier Free 키오스크

ATM, 병원, 관광지, 대중교통, 공공행정 등 생활 전반에 걸친 다양한 분야에 적용 가능하며, 장애 유무, 연령, 신체 조건을 넘어서 모든 사용자가 동등하게 디지털 정보를 이용할 수 있도록 설계되었습니다. 화면 확대/축소, 수어 안내, 동작 인식, 음성안내 등 사용자의 상황에 맞춘 맞춤형 접근성 기능을 통해 우리는 ‘디지털 소외 없는 사회’를 기술로 실현합니다.



# . 핵심 사업 및 솔루션

## 03 V+AD 광고 플랫폼

V+AD는 광고주와 매체사를 연결하는 혁신적인 중개 플랫폼입니다. 실시간 데이터 처리와 AI 기술을 활용하여 광고 효율을 극대화하고, 사용자 친화적인 인터페이스로 광고 캠페인 관리를 간소화합니다. 이 플랫폼은 광고 시장의 새로운 패러다임을 제시하며, 광고주와 매체사 모두에게 가치를 창출합니다.



### 주요기능

구성요소

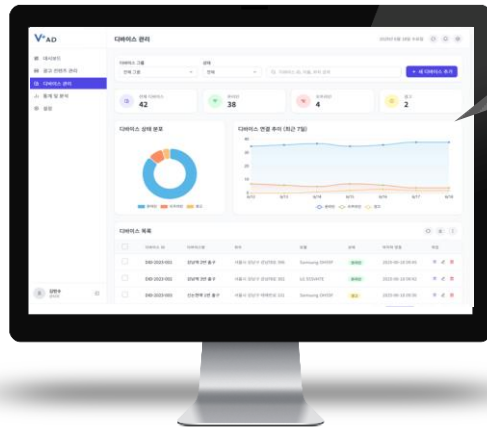
- 광고등록**  
(광고 콘텐츠 등록 관리, 캠페인 기간 설정)
- 장비 관리**  
(광고 매체 관리, 광고 재생 로그 조회 등)
- 계약 관리**  
(계약 등록 관리, 계약 통계 등)
- 사용자 웹**  
(계약 조회, 과금 조회, 게시판 등)
- 키오스크**  
(AI기반 추천/타겟팅 광고 재생, 광고 재생 로그 등)

# . 핵심 사업 및 솔루션

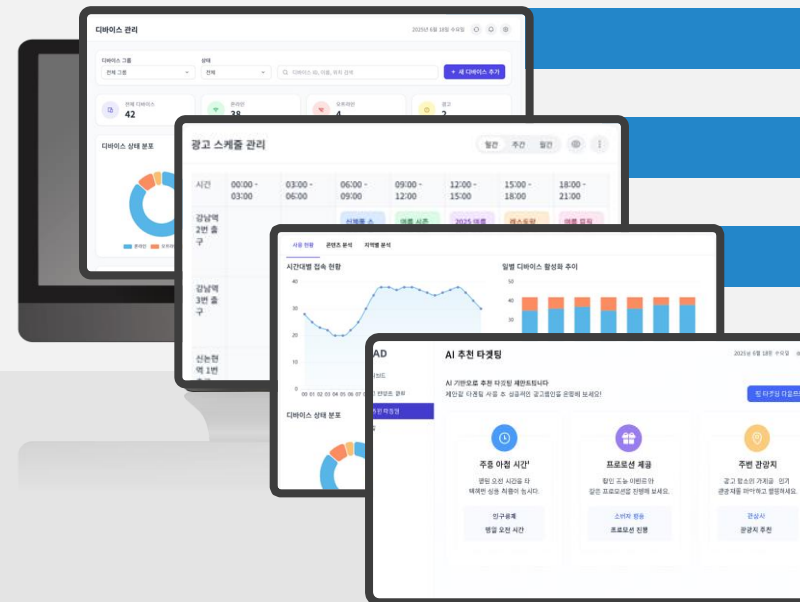
## 03 V+AD 광고 플랫폼

### ▶ 광고 통합 관리 시스템

광고 디바이스 현황, 괿고 콘텐츠 관리, 괿고 스케줄 관리, 콘텐츠 서버를 통한 괿고 콘텐츠 관리 등 괿고주에게 특화된 서비스를 제공합니다.



광고 디바이스 관리 운영 및 통계보고서



디바이스 관리 01

광고 스케줄 관리 02

통계 및 분석 03

AI기반 추천/타겟팅 04

### 기능 및 특장점

- 괿고매체 관리
- 실시간 괿고 관리
- 대시보드 기반 괿고성과 모니터링
- AI 기반 추천/타겟팅 괿고 제안



성과 중심  
광고 정산



실시간 리포트  
제공



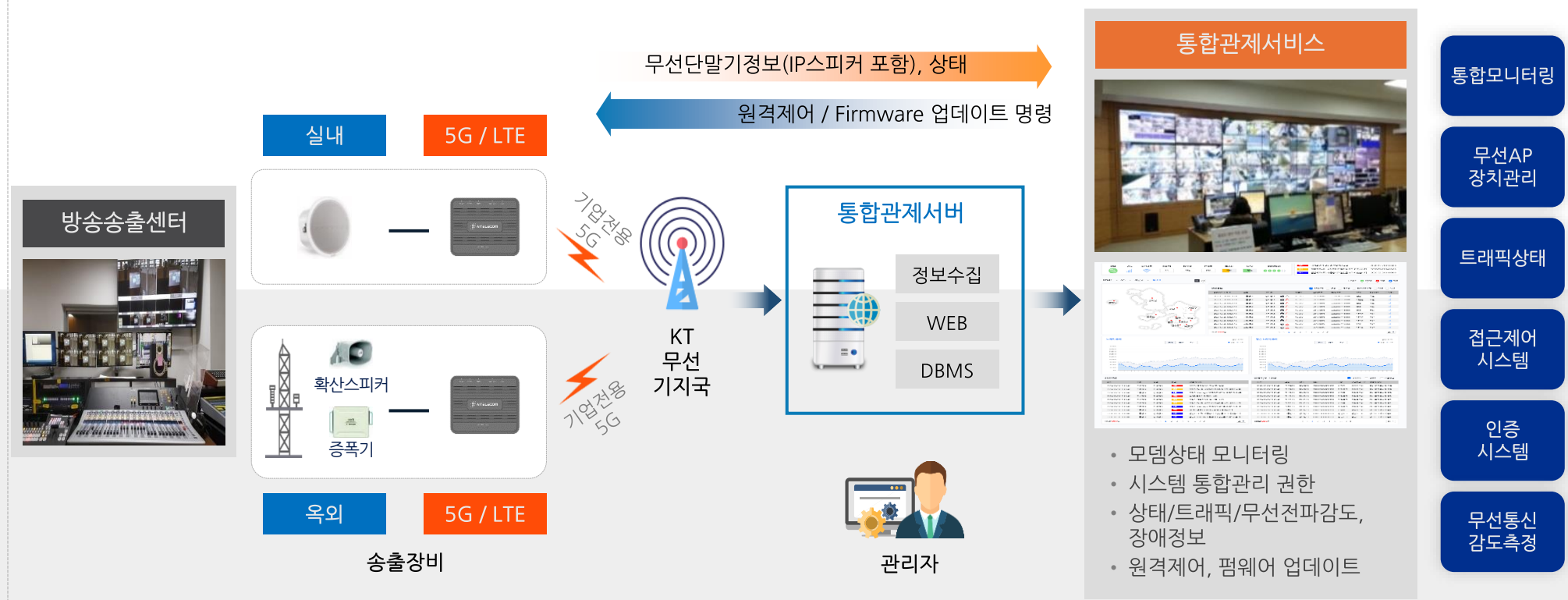
관리대상  
지역설정

# . 핵심 사업 및 솔루션

## 04 무선페이지 / PA시스템

### ▶ 서비스 구성

- 단말기 에이전트 : 5G / LTE 단말기의 동작 상태, 트래픽 정보를 수집하여 정보수집서버에 전송하여 원격제어, 펌웨어 업데이트를 수행하는 어플리케이션
- 정보수집서버 : 5G / LTE 단말기의 에이전트와 연동하여 장비와 네트워크의 상태수집 및 장애감시를 위한 서버
- 통합관제 WEB 서비스 : 통합관제 서비스를 위한 웹 서비스



# . 핵심 사업 및 솔루션

## 04 무선페이지 / PA시스템

### ▶ 도입 효과

#### AS-IS

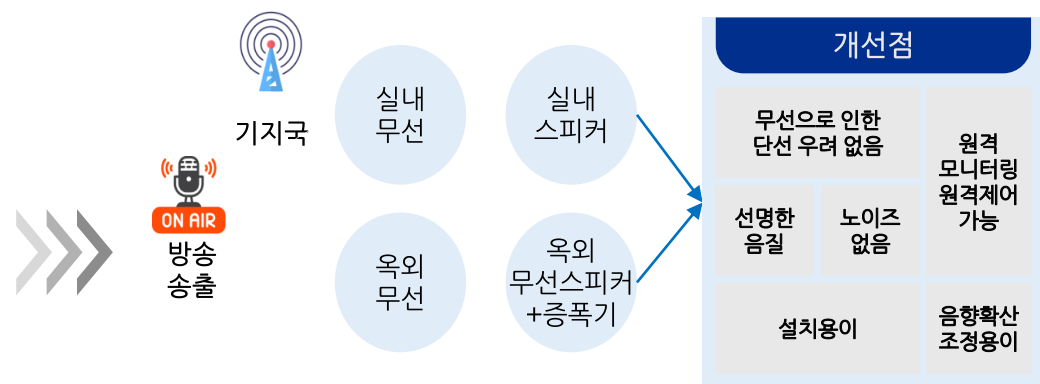
▶ Check Point : 통신/방송 인프라 노후화



- 통신 인프라 노후화 시 막대한 구축 비용 / 부분 확장 어려움
- 옥 · 내외 미설치 구간(역)에서 외부 방송이 잘 들리지 않음
- 방송 스피커 회선 관리의 어려움  
→ 단선, 누전, 회선 관리 · 유지보수 문제 발생
- 선명하지 않는 음질과 노이즈 발생

#### TO-BE

▶ Check Point : 통신/방송 인프라 개선 및 고음질 확장성 방송 송출



- 무선 통신으로 노후화 시, 부분 즉시 교체 가능
- 옥외 증폭기를 통한 음향 전파율 향상
- 관제 시스템을 통한 원격 모니터링 가능
- 디지털 방송으로 노이즈 없는 선명한 소리 전달

# . 핵심 사업 및 솔루션

## 05 SI·SM 프로젝트 수행

보다커뮤니케이션은 고객의 요구에 맞춘 최적화된 SI·SM 서비스를 제공합니다. 우리의 전문가 팀은 최신 기술과 방법론을 활용하여 효율적이고 안정적인 시스템을 구축하고 운영합니다. 이를 통해 고객사의 디지털 혁신을 가속화하고 경쟁력을 강화합니다.



# . 기술 역량 및 미래 전략

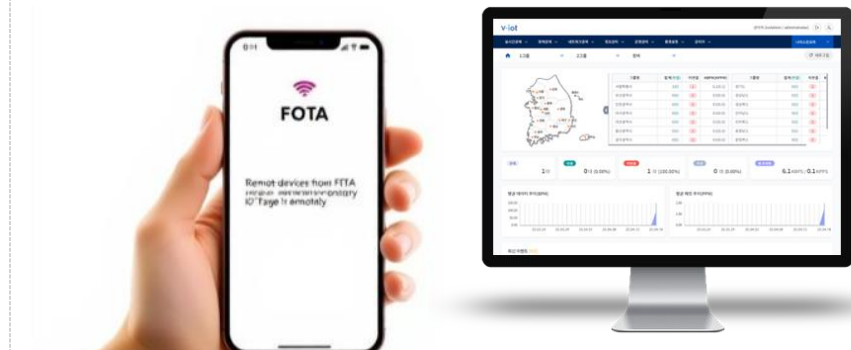
## 01 기술역량

보다커뮤니케이션은 자체 IoT 플랫폼인 V-iOT를 중심으로 다양한 기기 연계, FOTA 원격제어, SPA 웹 프레임워크, 보안 중심의 클라우드 인프라를 통합하여 사용자에게 지능형 관제 솔루션과 확장 가능한 디지털 경험을 제공합니다. 실시간 연결과 안정성, 보안까지 아우르는 통합 플랫폼 기술력은 보다커뮤니케이션의 핵심 경쟁력입니다.



### 01 IoT 기반 디바이스 연계

- 다양한 IoT 기기 통합
- 실시간 데이터 수집
- 센서 네트워크 구축
- 디바이스 관리 플랫폼



### 03 SPA 웹 프레임워크

- 반응형 웹 애플리케이션
- 빠른 페이지 로딩
- 컴포넌트 기반 개발
- 크로스 플랫폼 지원

### 02 FOTA 및 원격제어

- 무선 펌웨어 업데이트
- 원격 디바이스 제어
- 실시간 모니터링
- 장애 진단 및 복구

### 04 보안 및 클라우드 기술

- 토큰 기반 인증
- 멀티 클라우드 지원
- 컨테이너 자동화
- 보안 프로토콜 적용

# . 기술 역량 및 미래 전략

## 02 사회적 가치 창출

장애인과 고령자도 쉽게 접근할 수 있는 Barrier-Free 기술, 누구나 사용할 수 있는 포용적 UI/UX, 친환경 시스템 설계와 에너지 효율 기술을 통해 디지털 격차 해소와 지속가능한 사회 구현에 앞장서고 있습니다. 기술의 진보가 모두를 위한 변화로 이어질 수 있도록, 사회적 책임과 가치 창출에 집중합니다.

### 접근성 향상

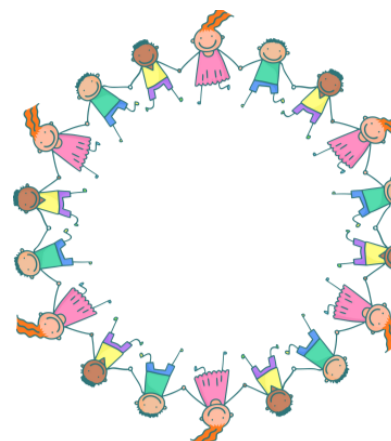
- Barrier-Free 솔루션 개발
- 장애인 및 고령자 편의성 증대

### 디지털 격차 해소

- 누구나 쉽게 사용 가능한 UI/UX
- 디지털 리터러시 교육 지원

### 지속가능한 기술

- 에너지 효율적인 시스템 설계
- 환경 친화적 기술 적용



# . 기술 역량 및 미래 전략

## 03 프로젝트 실행 방식

접근성 향상, 디지털 격차 해소, 지속가능한 기술 개발을 통해 장애인, 고령자, 디지털 소외계층 누구나 편리하게 이용할 수 있는 포용적 기술 환경을 만들어갑니다. Barrier-Free 설계에서 에너지 효율 시스템까지, 우리는 기술로 더 나은 사회적 가치를 실현합니다.



### UX 중심 기획

- 사용자 니즈 분석
- 페르소나 설정
- 사용성 테스트
- 반복적 개선

### Agile + PMO 방식

- 스프린트 기반 개발
- 정기적 스크럼 미팅
- 백로그 관리
- PMO 기반 품질관리

### 검증된 프레임워크

- 업계 표준 프레임워크
- 모듈화된 아키텍처
- 재사용 가능한 컴포넌트
- 지속적 통합/배포(CI/CD)

### 운영 효율성 실증

- 성능 메트릭 모니터링
- 자동화된 테스트
- 실시간 이슈 트래킹
- 데이터 기반 의사결정

# . 기술 역량 및 미래 전략

## 04 미래 전략

AI 로봇, 광고 플랫폼, IoT 서비스, 기술 융합, 글로벌 진출을 핵심 축으로 끊임없는 기술 혁신과 전략적 사업 다각화를 통해 산업 전반의 디지털 전환을 주도하고, 고객과 시장의 미래를 함께 설계해 나갑니다. 우리는 기술과 비즈니스의 경계를 넘는 차세대 성장 동력을 실현합니다.

### 혁신적 기술로 새로운 가치 창출



#### AI 로봇 개발



- 산업용 AI 로봇 솔루션
- 협업 로봇 기술 고도화
- 로봇 제어 시스템 연구
- 지능형 로봇 솔루션 개발

#### 광고 플랫폼 확장



- 타겟팅 광고 기술 개발
- 크로스 플랫폼 광고 솔루션
- 데이터 기반 광고 최적화
- AI 기반 광고 효과 분석

#### 신규 IoT 서비스



- 스마트홈 IoT 서비스 확대
- 산업용 IoT 솔루션 개발
- 엣지 컴퓨팅 기술 적용
- 보안 강화 IoT 플랫폼

#### 사업 다각화



- 신규 IT 서비스 영역 발굴
- M&A를 통한 기술 확보
- 스타트업 투자 및 협력
- 융합 기술 개발 추진

#### 글로벌 시장 진출



- 해외 파트너십 구축
- 현지화 전략 수립
- 국제 표준 인증 획득
- 글로벌 인재 영입

# . 주요 고객 및 파트너사

## 01 주요 고객 및 파트너사

KT, SK텔레콤, 롯데이노베이트, 토비스, 젯스마트 등 국내 주요 기업과의 긴밀한 협업을 통해 5G 통신 인프라, IoT 플랫폼, 키오스크 시스템, SI 구축 프로젝트 등 다양한 산업군에서 맞춤형 디지털 솔루션을 제공하고 있습니다. 파트너와의 신뢰를 바탕으로 축적된 경험은 보다커뮤니케이션의 혁신 역량과 지속 성장의 핵심 자산입니다.



### 통신 인프라 협력

- 5G 네트워크 연동
- 스마트시티 프로젝트
- 엔터프라이즈 솔루션
- 클라우드 서비스 통합

### IoT 솔루션 개발

- IoT 플랫폼 고도화
- 스마트홈 서비스 개발
- 빅데이터 분석 시스템
- 모빌리티 솔루션 협력

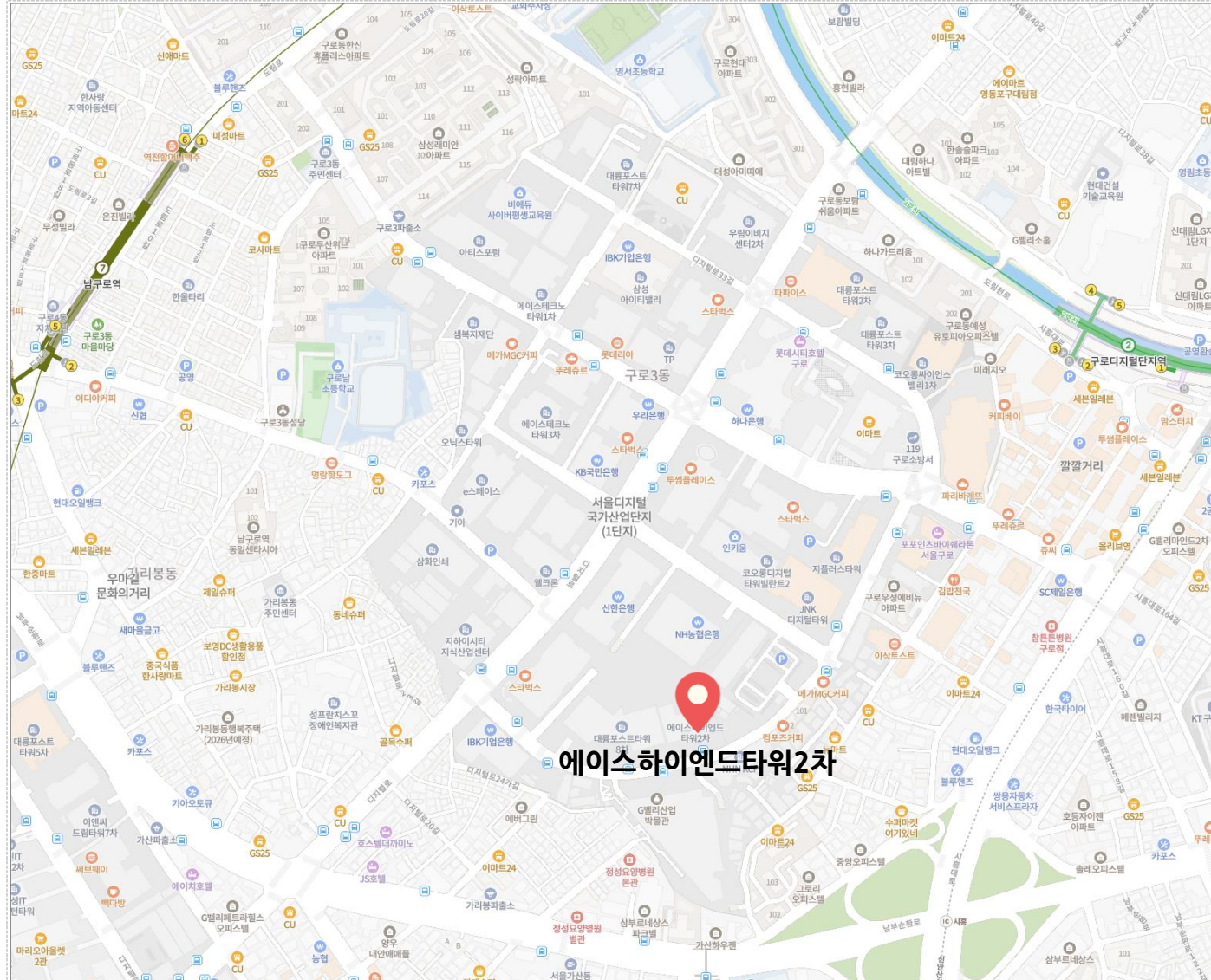
### 키오스크 시스템 구축

- 스마트 리테일 시스템
- 무인 결제 키오스크
- 고객 경험 개선 솔루션
- 데이터 기반 마케팅 툴

### SI 프로젝트 협업

- 금융권 SI 프로젝트
- 보안 시스템 구축
- 레거시 시스템 현대화
- 디지털 트랜스포메이션

# . Contact us



## 주소

서울특별시 구로구 서울특별시 구로구  
디지털로26길 61, 403호  
(에이스하이엔드타워2차)

찾아오는 길:

지하철 2호선 구로디지털단지역에서  
도보로 15분

지하철 7호선 남구로역에서 도보로  
18분

## 전화번호

대표번호: 02-838-0502

## 이메일

문의: [Info@vodacomm.co.kr](mailto:Info@vodacomm.co.kr)

# 감사합니다.

---

주식회사 보다커뮤니케이션과 함께 디지털 혁신을 이끌어갑시다.

- 최첨단 IT 솔루션으로 비즈니스 혁신 지원
- V-IoT 플랫폼으로 IoT 시대 선도
- 관제시스템부터 Barrier-Free 키오스크까지 다양한 서비스
- 고객 중심의 맞춤형 SI·SM 인프라 구축
- 지속가능한 성장과 사회적 가치 창출 추구

보다커뮤니케이션은 여러분의 신뢰받는 IT 파트너가 되겠습니다.

---