

툄미디어 회사소개서 2025

공간의 혁신을 이끄는 선도기업

Index

툰미디어 소개 03

- 1-1. 기업개요
- 1-2. 연혁
- 1-3. 조직도
- 1-4. 보유 증명내역
- 1-5. 사업분야

하드웨어 09

- 2-1. 하드웨어 개요
- 2-2. LED
- 2-3. DID
- 2-4. 투명LED
- 2-5. 서버, 네트워크 장비
- 2-6. 유지보수 서비스

소프트웨어 26

- 3-1. 소프트웨어 개요
- 3-2. CMS
- 3-3. AI, IoT
- 3-4. 커스텀

운영 32

- 4-1. 운영 개요
- 4-2. 운영 사례

콘텐츠 36

- 5-1. 콘텐츠 개요
- 5-2. 촬영 및 편집 제작예시
- 5-3. 2D 제작예시
- 5-4. 3D, 미디어아트 제작예시
- 5-5. 메뉴보드, 명화 제작예시
- 5-6. 기타, 라이선스 아트 [구독형 서비스]

툄미디어 소개

1-1. 기업개요



튠미디어는 디지털 사이니지 전문기업입니다.

2012년 설립이후 오프라인공간에서 디지털 사이니지·AI비전·IoT를 활용하여 디지털 트랜스포메이션(DT)에 많은 경험을 가지고 있습니다.

최신 기술을 접목하여 고객과 함께 오프라인 매장의 디지털 혁신을 이끄는 선도기업입니다.



Company Overview

회사명	(주)튠미디어
설립일	2012년 7월
대표이사	김 홍 국
사업영역	디지털 사이니지 구축, 영상 콘텐츠 운영 및 제작 서비스
소재지	서울특별시 강남구 논현로67길 25 필드빌딩 3층
대표전화	02-546-0804
홈페이지	www.tunemedia.co.kr

1-2. 연혁

Beginning

2012.07 – 2016. 12

- 2012년 법인설립
- 2016년 통합운영플랫폼 Smart Sign 1.0 런칭
아모레퍼시픽 그룹 주협력사 등록

Growing

2017.01 – 2019. 12

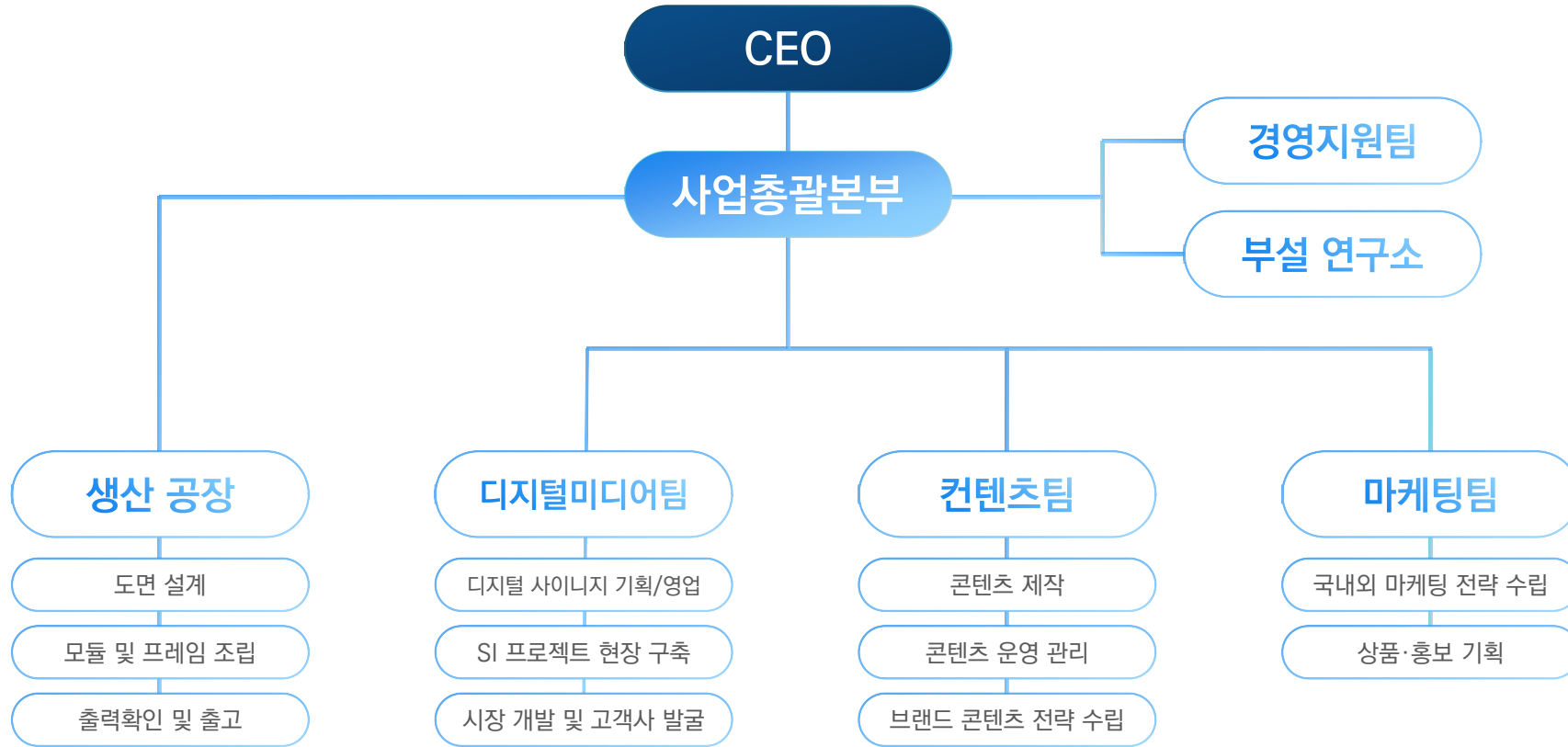
- 2017년 통합운영플랫폼 Smart Sign 2.0 런칭
튜미디어 부설연구소 설립
- 2018년 소프트웨어 사업자신고
기술보증기금 벤처기업 인증
- 2019년 서울여자대학교 산업디자인과 산학협력
삼성전자 디지털 사이니지 협력
LG전자 디지털 사이니지 전문점 등록

Advancing

2020.01 – 현재

- 2020년 투명LED ISE 2020전시회 참가
정보통신 공사업면허 등록
- 2021년 AIBIZ 특허 출원 2건
Smart sign GS인증 취득
옥외광고사업면허 취득
- 2022년 중기청 R&D 과제수주(AI 마케팅 플랫폼 개발)
아모레 광고 스토어 AI 서비스 구축
- 2023년 LG U+ 매장 CMS 운영·관리 (10,000대)
SKT 팩토리 웹페이지 서비스 리뉴얼 및 운영
- 2024년 인천공항 시키오스크 구축
CES 2024 전시회 참가
통합플랫폼(CMS, AI, IoT) 서비스 출시 (AWS)
- 2025년 메인비즈, 이노비즈 인증
안내전광판 공장설립, 직생등록

1-3. 조직도



튠미디어는 디지털미디어와 콘텐츠, 마케팅 전문팀이 프로젝트를 맡고 있으며, 자체 부설 연구소와 생산 공장을 보유하고 있습니다.

1-4. 보유 증명내역



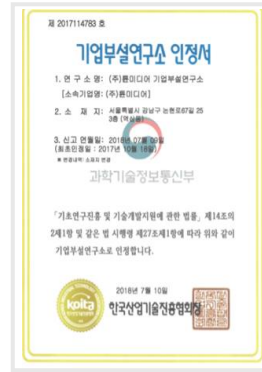
특허증



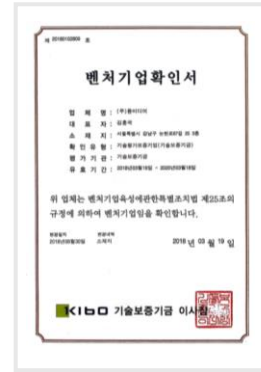
특허증



소프트웨어품질인증서



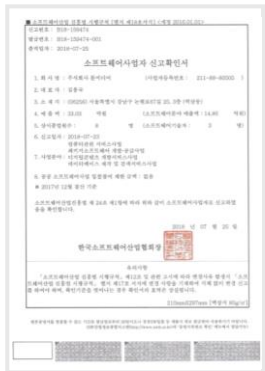
기업부설연구소인정서



벤처기업 확인서



정보통신공사업등록증



소프트웨어사업자 신고



옥외광고 등록증



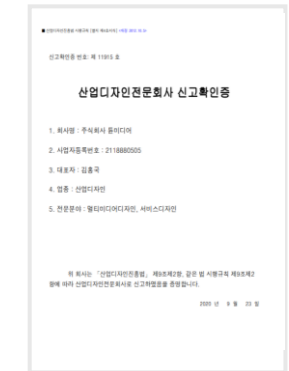
출원사실증명원 특허



직접생산확인증명서



저작권 등록증



산업디자인전문회사 신고확인증

튠미디어는 디지털 사이니지 구축에 필요한 다양한 증명내역을 보유하고 있습니다.

1-5. 사업분야

튠미디어의 주요 4가지 사업분야

하드웨어

—
다양한 장비납품 및 설치

소프트웨어

—
시스템 제어를 위한
플랫폼

운영

—
안정적인 플랫폼
운영서비스

컨텐츠

—
효과적인 맞춤형
영상제작

하드웨어 공급 뿐만 아니라 소프트웨어, 운영과 콘텐츠 개발 등의
최신기술에 접목하여 고객사의 요구사항에 맞춰 가장 효과적인 방법으로 대응합니다.

하드웨어




2-1. 하드웨어 개요



고객사의 요구사항에 맞춰 최적의 집기를 제안, 현장방문을 통한
설치환경 확인 후 납기일에 맞춰 정확한 설치를 진행합니다.

2-2. LED | 특징점

LED Display	
	
Pixel Pitch	1.2 ~ 2.5mm
Lamp Type	Red, Green, Blue 3-in-1 SMD 2121 Black Surface
Cabinet Size	(W)640 x (H)480 x (D)53.3
Brightness	600cd/m ²
Lifetime	100,000h
Operating Temp(°C)	-20°C ~ +60°C
Humidity Range	10%~90~, Non-condensing

01 가볍고 얇은 구조

Aluminum Diecasting 하우징 구조와 최신의 기술로 Unit간 조립 라인을 최소화 하고, Dustproof, Waterproof의 성능과 내부열을 밖으로 확산시키는 하우징 구조는 전체적으로 제품의 수명을 연장하고 공간 점유를 최소화 합니다.

02 부품연결 구조

전체 알루미늄 재질의 경량구조로 제작되었으며, 모든 장비 및 케이블이 PCB로 집적화 되어 간단한 케이블 연결 구조,와 접촉불량, 쇼트 등 을 방지하였습니다.

03 손쉬운 전면보수

전용 지그를 이용하여 모듈 및 모든 부품을 전면에서 손쉽게 교체 및 부착 할 수 있습니다.

다양한 형태의 LED모듈을 작업에 용이한 제작형 캐비닛과 사용합니다.
설치 일정을 줄여 빠른 대응이 가능하고, 유지보수가 간편합니다.

2-2. LED | 보유상품 전체타입

GOB타입(Glue on Board)



투명 보호층이 입혀져 있어 외부 충격에 강한 장점이 있습니다.

순번	표면 표출방식	크기(mm) 가로 × 세로 × 높이	픽셀피치 (mm)	모듈크기 (mm)	정격소비 전력 (W)	휘도 (cd/m ²)
1	GOB	640 × 480 × 53.5	1.25	320 × 160	135 이하	600 이상
2	GOB	640 × 480 × 53.5	1.53	320 × 160	135 이하	600 이상
3	GOB	640 × 480 × 53.5	1.86	320 × 160	135 이하	600 이상
4	GOB	640 × 480 × 53.5	2.5	320 × 160	135 이하	600 이상

SMDE타입(Surface Mounted Devices)



가장 일반적인 타입의 LED, 유지보수에 유리하고 제조비용이 저렴합니다.

순번	표면 표출방식	크기(mm) 가로 × 세로 × 높이	픽셀피치 (mm)	모듈크기 (mm)	정격소비 전력 (W)	휘도 (cd/m ²)
5	SMD	640 × 480 × 53.5	2.5	320 × 160	135 이하	600 이상
6	SMD	640 × 480 × 53.5	1.86	320 × 160	135 이하	600 이상
7	SMD	640 × 480 × 53.5	1.53	320 × 160	135 이하	600 이상
8	SMD	640 × 480 × 53.5	1.25	320 × 160	135 이하	600 이상

COB타입(Chip on Board)



하나의 칩에 여러 다이오드칩이 내장되어 있어 발열이 낮아 긴 수명이 특징입니다.

순번	표면 표출방식	크기(mm) 가로 × 세로 × 높이	픽셀피치 (mm)	모듈크기 (mm)	정격소비 전력 (W)	휘도 (cd/m ²)
9	COB	600 × 337.5 × 28	1.25	150 × 168.75	95 이하	600 이상

2-2. LED | 설치사례

| 대형LED 17.9M x 2M (해상도 3456px x 832px, 3712px x 832px) x2set 구축 및 운영



| 대형LED 5.7M x 5.7M (해상도 2880px x 2880px) 구축 및 운영



2-2. LED | 설치사례

| 대형LED 11M x 2.7M (해상도 3438px x 1058px) 구축 및 운영



| 대형LED 4M x 2.6M (해상도 2016px x 1344px) 구축 및 운영



2-3. DID | 비디오월 사이니지 특징점

비디오월	
	
크기	46~55인치
해상도	1920 x 1080px
밝기	500nit
전원	AC 100-240 V 50/60Hz
소비전력	160W
베젤두께	2.25mm(U/L), 1.25(R/B)
베젤색상	Black
크기	46~55인치

01 얇은 베젤로 끊임없이

3.5mm의 얇은 베젤이 적용돼 고객이 콘텐츠에 온전히 집중할 수 있습니다. 모니터 두께 69.9mm의 슬림한 디자인으로 어디든 부담 없이 설치할 수 있습니다.

02 다양한 각도에서 선명하게


넓은 시야각을 갖춰 다양한 각도에서 콘텐츠가 선명하게 보입니다. 매장 밖에서 디스플레이를 볼 때도 정확하게 볼 수 있습니다.

03 조명에 상관없이 항상 밝게

500nit의 높은 밝기와 무광택 패널이 디스플레이에 조명을 고르게 분산시켜 컬러를 생생하게 표현합니다. 뛰어난 명암비로 조명이 밝아도 선명하게 보입니다.

얇은 베젤로 이루어진 비디오월을 대형으로 구성하면 끊임없는 콘텐츠 감상 효과를 발휘합니다.

2-3. DID | 단독형 사이니지 특징점

단독형	
	
크기	32~98인치
해상도	FHD ~ UHD
밝기	400~500nit
전원	AC 100-240 V 50/60HZ
소비전력	55~363W
베젤두께	11.5~14.8mm
베젤색상	Black
크기	32~98인치

01 슬림한 디자인

3.5mm의 얇은 베젤이 적용돼 고객이 콘텐츠에 온전히 집중할 수 있습니다.
모니터 두께 69.9mm의 슬림한 디자인으로 어디든 부담 없이 설치할 수 있습니다.

02 균일한 베젤

넓은 시야각을 갖춰 다양한 각도에서 콘텐츠가 선명하게 보입니다.
매장 밖에서 디스플레이를 볼 때도 정확하게 볼 수 있습니다

03 4K의 놀라운 화질

500nit의 높은 밝기와 무광택 패널이 디스플레이에 조명을 고르게 분산시켜 컬러를 생생하게 표현합니다. 뛰어난 명암비로 조명이 밝아도 선명하게 보입니다.

**더욱 얇아진 디자인으로 부담 없이 어느 곳이나 설치가 가능합니다.
4K화질과 높은 밝기로 선명한 콘텐츠를 표출합니다.**

2-3. DID | 보유상품 전체타입_삼성

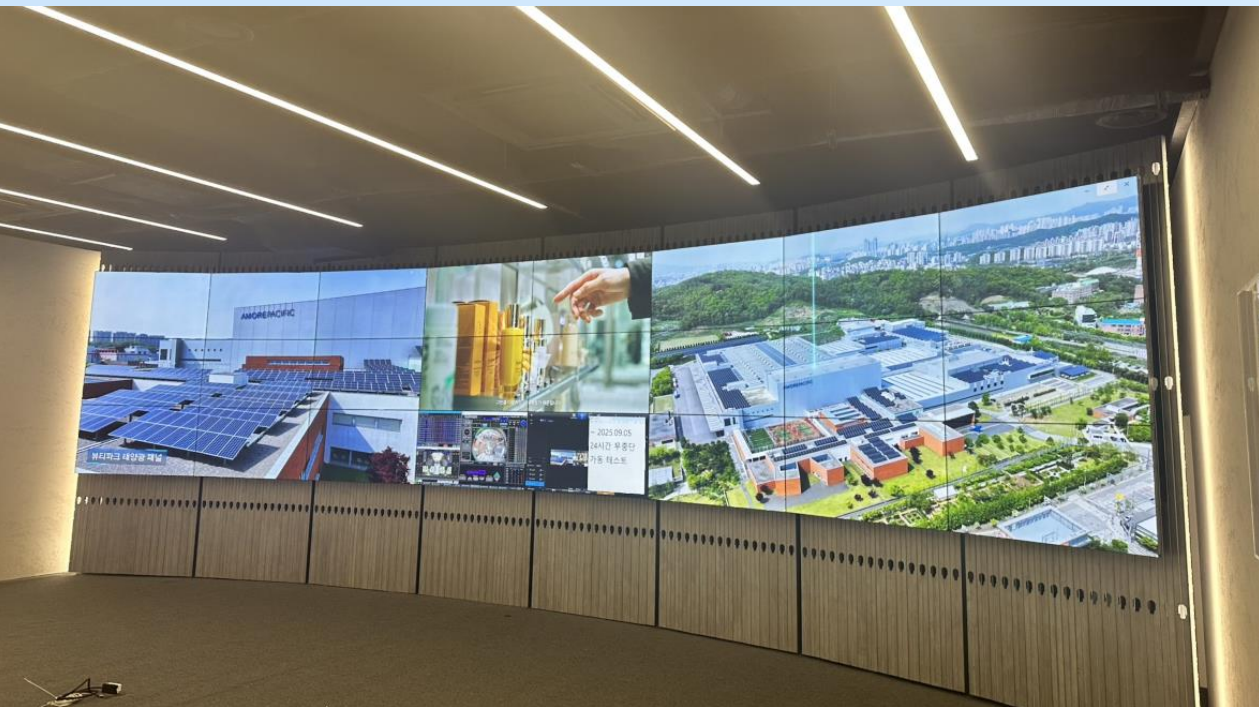
순번	형태	모델명	인치	사이즈 (mm)	해상도 (px)	베젤두께 (mm)	정격소비 전력 (W)	밝기 (nit)
1	비디오월	LH46VMBUBGBXKR	46인치	1022 x 577 x 69.9	1,920 x 1,080	2.25(U/L) 1.25(R/B)	160	500
2		LH55VMBUBGBXKR	55인치	1213.5 x 684.3 x 73.1	1,920 x 1,080	2.25(U/L) 1.25(R/B)	220	500
3	단독형	LH32QMCEBGCXR	32인치	727.3 x 421.9 x 28.5	1,920 x 1,080	11.5	55	400
4		LH43QMCEBGCXR	43인치	969.5 x 557.8 x 28.5	3,840 x 2,160	11.5	121	500
5		LH50QMCEBGCXR	50인치	1124.1 x 644.8 x 28.5	3,840 x 2,160	11.5	132	500
6		LH55QMCEBGCXR	55인치	1237.9 x 708.8 x 28.5	3,840 x 2,160	11.5	154	500
7		LH65QMCEBGCXR	65인치	1456.8 x 831.9 x 28.	3,840 x 2,160	11.5	187	500
8		LH75QMCEBGCXR	75인치	1682.3 x 960.4 x 28.5	3,840 x 2,160	13.4	214.5	500
9		LH85QMCEBGCXR	85인치	1904.3 x 1085.3 x 28.5	3,840 x 2,160	13.9	330	500
10		LH98QMCEBGCXR	98인치	2193.2 x 1248.8 x 48.1	3,840 x 2,160	14.8	363	500

2-3. DID | 보유상품 전체타입_LG

순번	형태	모델명	인치	사이즈 (mm)	해상도 (px)	베젤두께 (mm)	정격소비 전력 (W)	밝기 (nit)
1	비디오월	49VL5G-M.AKRD	49인치	1077.6 x 607.8 x 89.7	1,920 x 1,080	2.25(U/L) 1.25(R/B)	120	500
2		55VL5G-A.AKRD	55인치	1213.4 x 684.2 x 93.1	1,920 x 1,080	2.25(U/L) 1.25(R/B)	140	500
3	단독형	32SM5J-B.AKRD	32인치	729.4 x 428.9 x 55.5	1,920 x 1,080	13(T/R/L) 18(B)	75	400
4		43UH5J-H.AKRD	43인치	962.5 x 568.0 x 39.9	3,840 x 2,160	8.4(T/R/L) 14.4(B)	120	500
5		49UH5N-E.AKRD	49인치	1095.6 x 630.8 x 29.7	3,840 x 2,160	8.9(T/R/L) 12.9(B)	130	500
6		55UH5N-E.AKRD	55인치	1231.4 x 707.2 x 29.7	3,840 x 2,160	8.9(T/R/L) 12.9(B)	160	500
7		65UH5N-E.AKRD	65인치	1450.3 x 830.3 x 29.7	3,840 x 2,160	8.9(T/R/L) 12.9(B)	200	500
8		75UH5J-M.AKRD	75인치	1682.4 x 960.3 x 57.9	3,840 x 2,160	14.9	230	500
9		86UH5J-M.AKRD	86인치	1926.2 x 1097.2 x 60.6	3,840 x 2,160	14.3	260	500
10		98UH5J-M.AKR	98인치	2191.8 x 1246.8 x 83.8	3,840 x 2,160	14.9	620	500

2-3. DID | 설치사례

| 55인치 비디오월 3x8 구축



| 55인치 비디오월 2x6 구축



2-3. DID | 설치사례

| 비디오월 2x2, 1x3 등 다양한 사이즈 구축 및 운영



| 단독형 다양한 사이즈 구축 및 운영



2-4. 투명LED | 특징점

투명LED(부착형)	
	
Pixel Pitch	6 ~ 20mm
Module Size	240 x 600 ~ 240 x 900
Brightness	1000 ~ 3000nit
Usage	Indoor, Semi-outdoor

01 간단한 카트리지연결 방식(특허)

필름과 데이터의 연결이 매우 간단하여 설치가 용이합니다.
특허 기술을 이용하여 깨끗한 마감처리가 가능합니다

02 높은 투명도

타사 제품보다 간단한 회로설계로 높은 투명도를 자랑합니다.
콘텐츠가 없을 때는 미디어 장비가 없는 효과를 나타냅니다.

03 자유로운 형태변형

자유로운 형태변형이 가능합니다.
평평한 면 외에 곡면에 및 다양한 형태에도 설치가 가능합니다.

**높은 투명도와 자유로운 형태변형이 가능하여 어느 곳이나 설치가능하고,
콘텐츠를 송출했을 때의 효과가 강력합니다.**

2-4. 투명LED | 보유상품 전체타입

	Mesh Type	Line Type			
	N1010	F2006	F2008	F3011	F2020
Pitch	10mm	6mm	8mm	11mm	20mm
Usage	Indoor	Indoor	Indoor	Semi-outdoor (out bound)	Indoor
Module Dimension	240*600mm	240*600mm	240*600mm	240*803mm	240*800mm
			240*704mm	240*902mm	
			240*800mm	240*990mm	
Brightness	1000 nit	2000 nit	2000 nit	3000nit	2000nit
Characteristics	Micro Circuit (20 μ m)	High Resolution	High Resolution	Seamless Connecting (max 2meters)	Large Screen

2-4. 투명LED | 설치사례

| 투명LED 450 x 192(px) 구축 및 운영

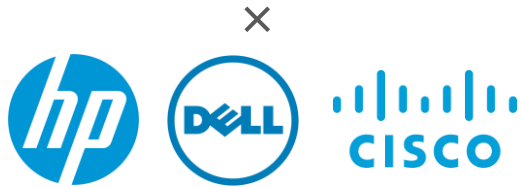


| 투명LED 556 x 256(px) 구축 및 운영



2-5. 서버, 네트워크 장비

tune media.



툰미디어는 HP와 DELL과 공식 파트너십을 통해 합리적이고 안정적인 물류, 기술 지원체계를 기반으로 서버 및 네트워크 장비를 공급합니다.

⋮

서버/스토리지/네트워크
장비 등 주요 인프라
제품 직접 공급

안정적인 A/S 및
기술 지원 연계 가능

최적의 장비 구성안 제시,
합리적인 견적,
신속한 납품 가능

01. 서버

- Unix 서버
- Linux 서버
- NT 서버



02. 네트워크

- 네트워크 장비
- 보안 S/W
- 네트워크 공사



03. Storage

- EMC
- Hitachi
- NetAPP



04. PC, 주변기기

- PC
- 프린터, 스캐너
- 백업장치

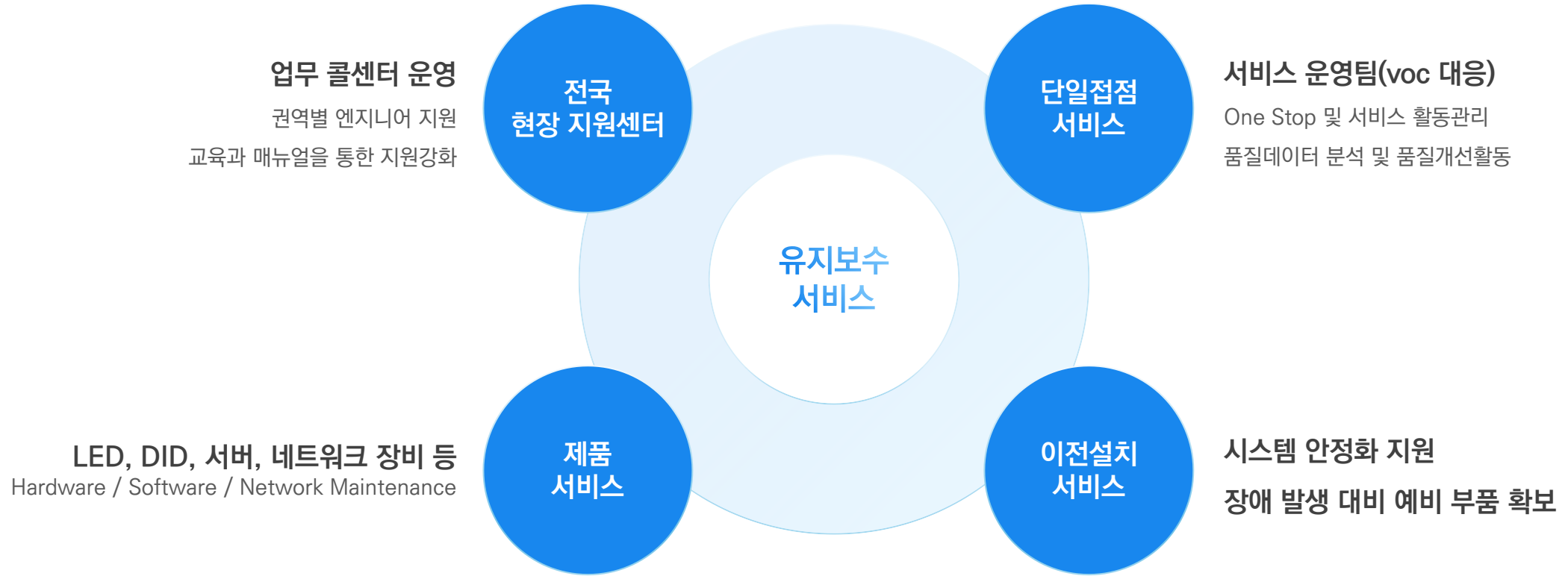


05. 부대설치

- AVR/UPS
- 향온습기
- 전산실 환경 구축



2-6. 유지보수 서비스



인프라를 바탕으로 안정적이고 검증된 유지보수 서비스를 제공합니다.

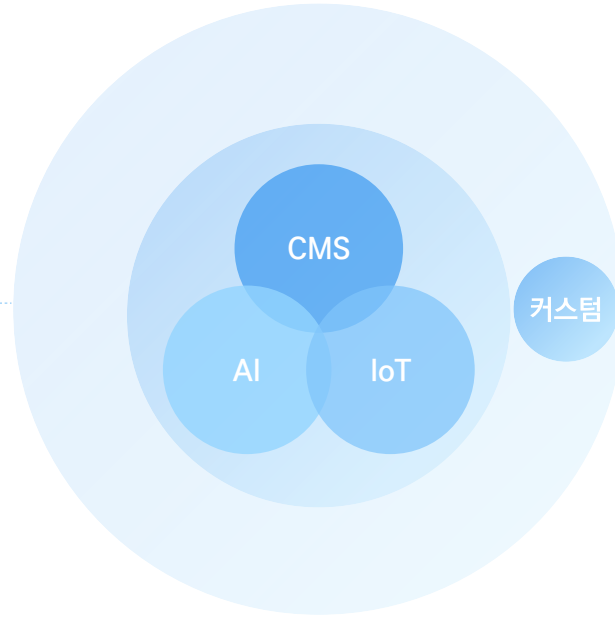
소프트웨어



3-1. 소프트웨어 개요

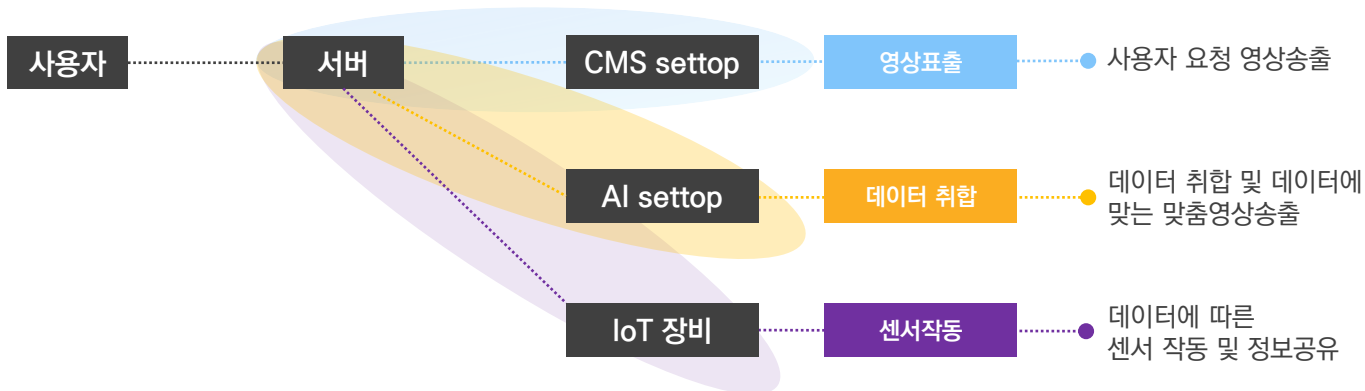
주요 3가지 메인 서비스

- CMS
 - 송출관리 시스템
 - 다양한 스케줄 관리
 - 실시간 모니터링
- AI
 - 정보 분석 기술
 - 빅데이터 수집 및 고객 분석
 - 매장별 맞춤 솔루션
- IoT
 - 상호 소통 지능형 기술
 - IoT디바이스를 사용자가 원하는 형태로 연동 가능



10년 간 필드에서 검증된 안정적인 CMS 플랫폼에 AI/IoT 기술을 더하여 고객 맞춤형 솔루션을 제공합니다. 고객의 요구사항에 맞춰 커스텀 개발 또한 진행합니다.

서비스 구성도

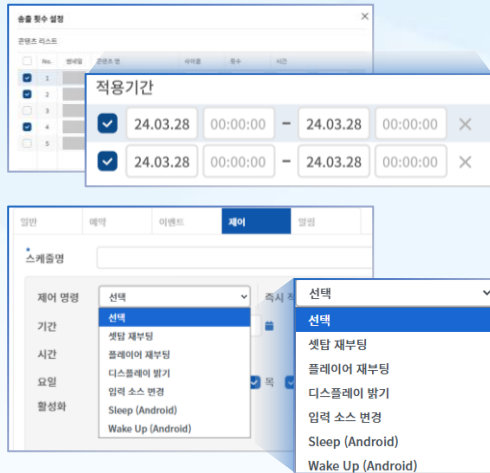


각 서비스에 맞는 장비를 통해 서버와 통신, 사용자에게 알맞은 정보를 제공합니다.

3-2. CMS | 기능소개

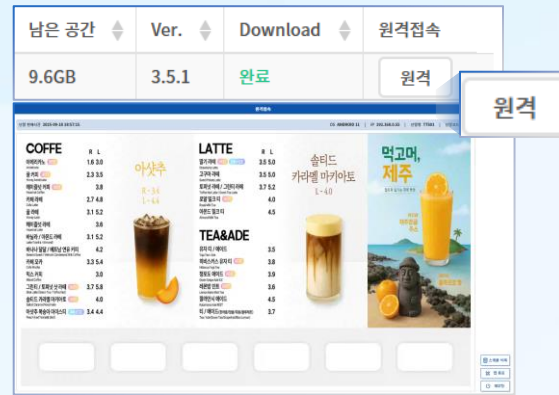
영상 업로드

- 일별/시간별 스케줄링
- 제어 스케줄링
- ⋮



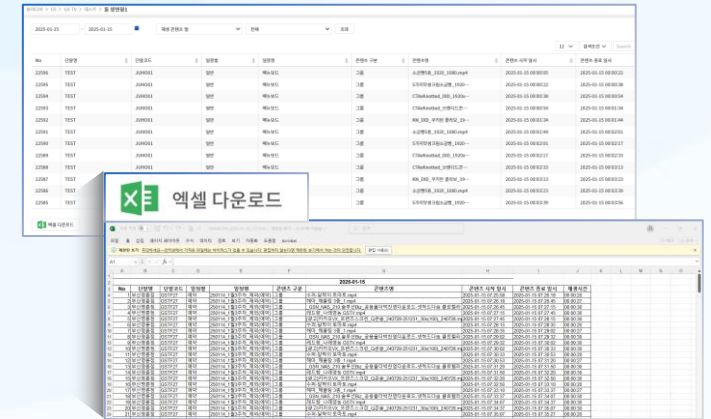
실시간 모니터링

- 통합대시보드 통계
- 원격 모니터링
- ⋮



데이터 리포팅

- 실시간 데이터 집계
- 데이터 엑셀 추출
- ⋮



각 매장의 송출 시스템 상태확인과 일정확인, 콘텐츠 편성까지 관리됩니다.
 실시간 원격 모니터링으로 긴급 대응이 가능합니다.

3-2. CMS | 설치사례

| 아모레 전국 미디어 CMS 구축



| 코웨이 전국 미디어 CMS 구축



3-3. AI, IoT | 기능소개



카운팅

성별/연령별 분포
시간별 방문 현황
전체/누적 방문자 수

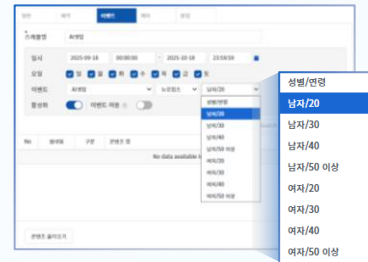


시카메라에 인식된 모든 방문자를 분석하여
성별/연령별/시간별로 통계자료를 제공합니다.



타겟팅

타겟의 성별/연령확인
타겟별 맞춤 콘텐츠 송출



카메라에 인식된 방문자의 성별/연령을 분석하여
영상, 음성 등 타겟 맞춤형 콘텐츠를 제공합니다.



센싱

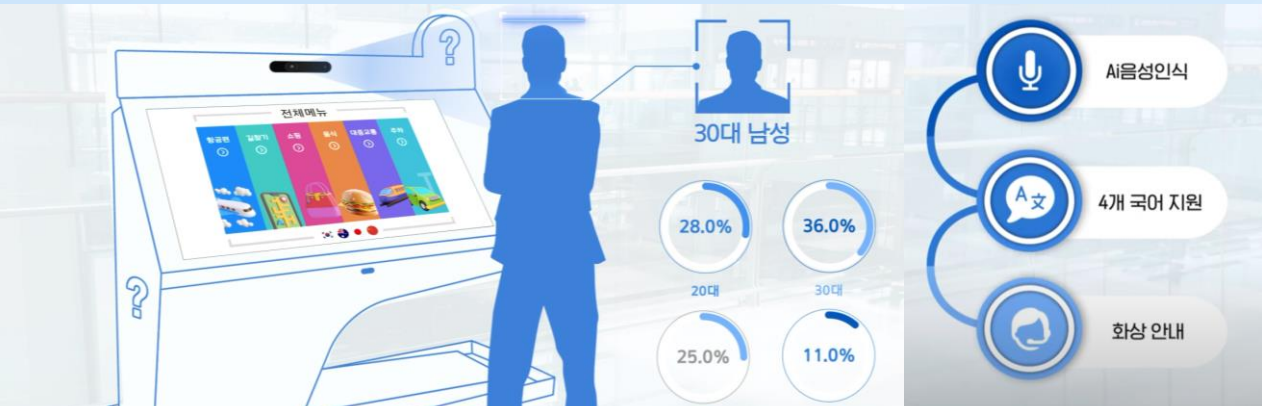
환경/보안/HVAC관리
데이터 수집 및 센서작동



매장 내 사물을 연결하여 정보를 상호 소통하는 지능형 기술
및 IoT 디바이스를 사용자가 원하는 형태로 활용할 수 있습니다.

3-3. AI, IoT | 설치사례

| 타겟팅/이스마트 키오스크 개발사업

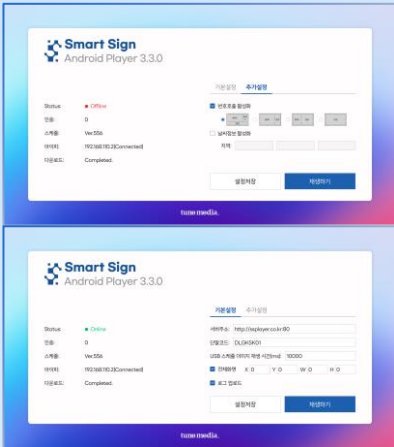


| 카운팅/흡연부스 사용자 통계 시스템



3-4. 커스텀 | 개발예시

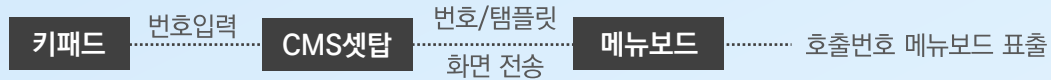
번호호출 시스템



[CMS셋업 설정화면]

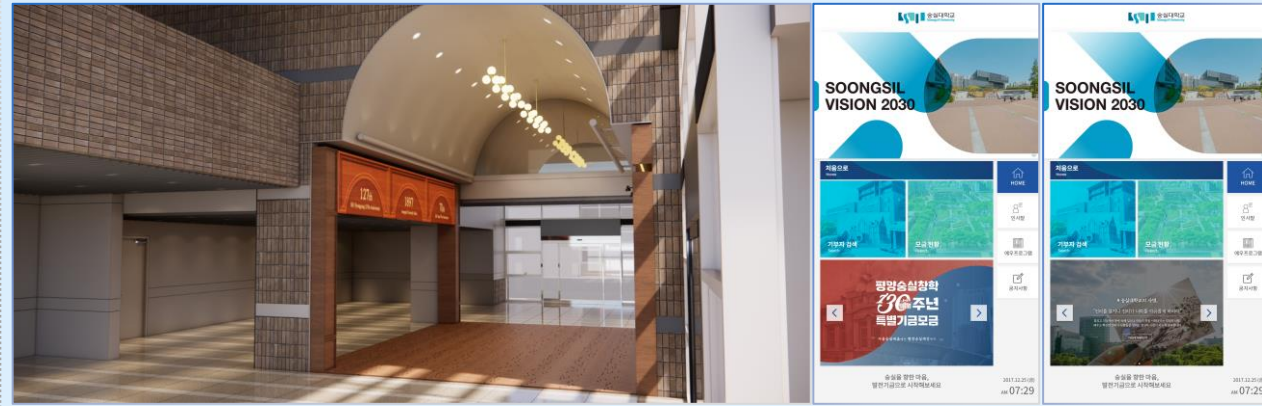


[메뉴보드 표출화면]



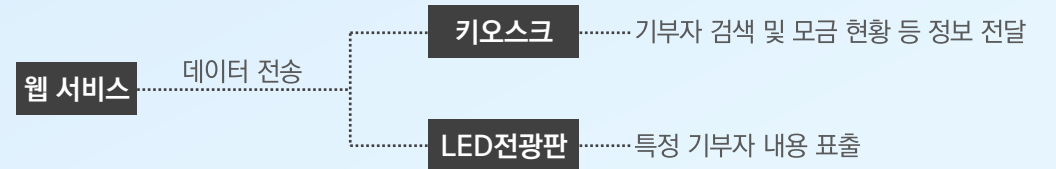
호출하고자 하는 번호를 입력하면 CMS셋업에서 데이터를 모니터로 표출합니다.
대표 4가지 템플릿이 있으며, 화면 구성/사운드/색감 등 미세한 조절이 가능합니다.

기부자 시스템



[LED전광판 표출영상]

[키오스크 표출화면]



CMS프로그램에 기부자 정보를 등록하면 키오스크에서는 기부자 검색 및 모금 현황 조회가 가능하고, LED전광판에는 특정 금액 이상 기부한 기부자 내용이 표출됩니다.

요약



4-1. 운영 개요



콘텐츠 CMS 운영 프로세스 현장

송출용 콘텐츠를 전달받아 고객이 원하는 날짜와 시간에 맞춰 편성합니다.
 편성 후에는 모든 매장의 적용여부를 CMS플랫폼을 통해 모니터링을 진행합니다.

4-2. 운영사례

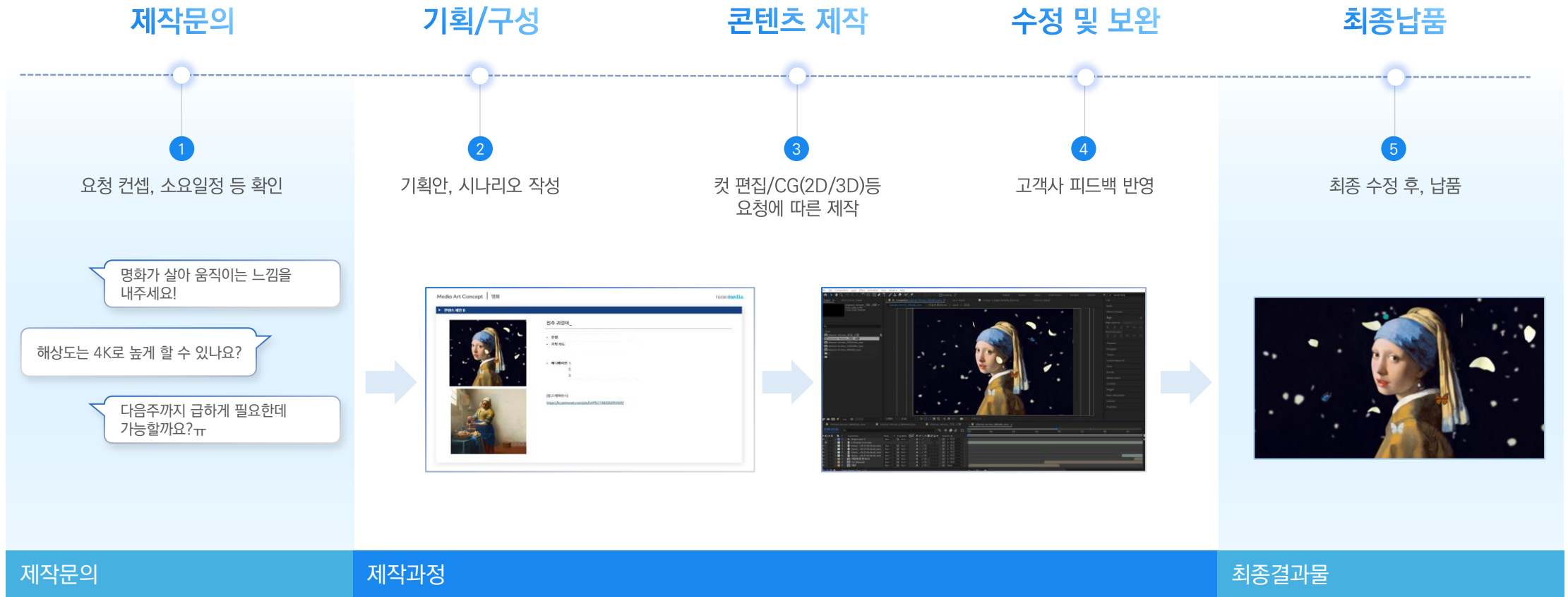
순번	브랜드	매체수	운영 방식	매체형태	운영 기간
1	아리따움	약 100 대	원격 교체	윈도우DID, 포스 뒤쪽, LED 등	2017.01 ~ 진행중
2	이니스프리	약 250 대	원격 교체	윈도우DID, 포스 뒤쪽, LED 등	2017.01 ~ 진행중
3	에뛰드	약 20 대	원격 교체	윈도우DID, 입구 프로모션 매대, LED 등	2017.01 ~ 진행중
4	아모레 면세점/백화점 (헤라, 설화수, 아이오페, 라네즈, 이니스프리 등)	약 180 대	원격 교체/USB 교체/방문 교체	매장 내 단독/멀티형DID 등	2017.01 ~ 진행중
5	코웨이	약 200 대	원격 교체	천장형, 매립형, 대형LED 등	2023. 12 ~ 진행중
6	LG U+	약 6,000 대	원격 교체	천장형, 매립형DID 등	2022.01 ~ 2024.01
7	GS편의점	약 3,000 대	원격 교체	매장 입구 윈도우 천장형 DID	2024.01 ~ 2024.12
8	미샤	약 50 대	원격 교체	매장 내 단독/멀티형DID 등	2017.05 ~ 2018.02
9	클리오	약 50 대	원격 교체	매장 내 단독/멀티형DID 등	2017. 01 ~ 2018. 12

100대 미만 브랜드 맞춤형 운영부터 1,000대 이상 대량 운영까지
다양한 경험으로 안정적인 운영이 가능합니다.



컨텐츠

5-1. 콘텐츠 개요



요구사항에 맞춰 콘텐츠 제작 전문인력이 기획안을 작성 하여 고객과 소통합니다.
1차 콘텐츠 제작 후에 피드백을 반영하여 수정까지 진행 후 최종 결과물을 납품합니다.

5-2. 촬영 및 편집 제작예시

오설록 메뉴보드 콘텐츠

콘텐츠 편집, 제작하여 매장에 적용

컷편집 보정



< 적용 현장 >

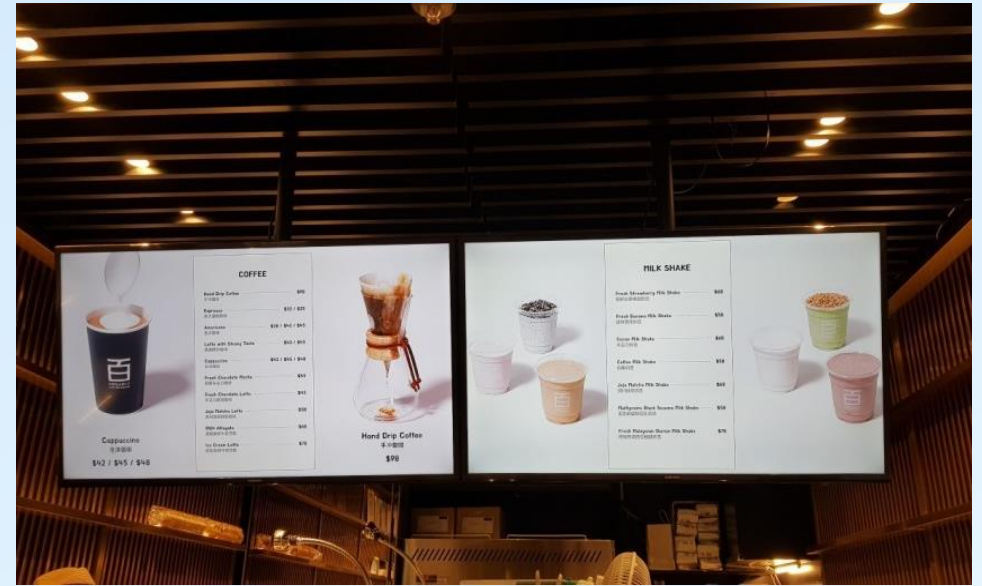


< 적용 콘텐츠 >

백미당 메뉴보드 콘텐츠

콘텐츠 영상 기획, 촬영, 편집 등 전체적인 제작 총괄

촬영 컷편집 보정



< 적용 현장 >



< 적용 콘텐츠 >

5-2. 촬영 및 편집 제작예시

| 에코 아쿠아팜 콘텐츠

콘텐츠 편집, 보정하여 적용

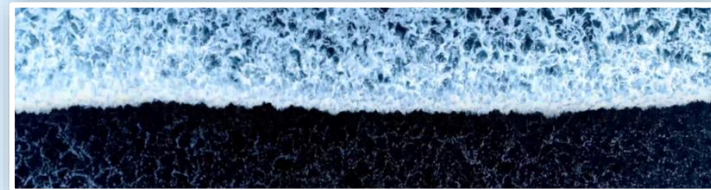
편집 보정



< 적용 현장 >



< 적용 현장 >



< 적용 콘텐츠 >



< 적용 콘텐츠 >

5-3. 2D 제작예시

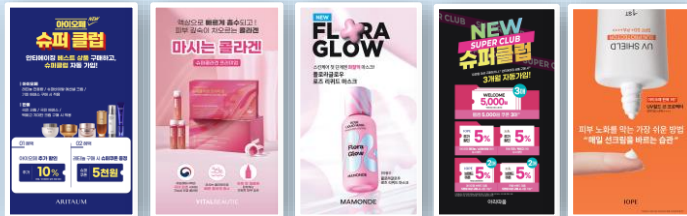
아리따움 프로모션 콘텐츠

전국 면세점 및 마트 매장 내-외부에 다양한 형태의 콘텐츠 편집, 작업

2D CG



< 적용 현장 >



< 적용 콘텐츠 >

2023코바쇼 전시회 콘텐츠

투명LED장비에 맞는 최적화 콘텐츠 기획, 제작

2D CG



< 적용 현장 >



< 적용 콘텐츠 >

5-4. 3D, 미디어아트 제작예시

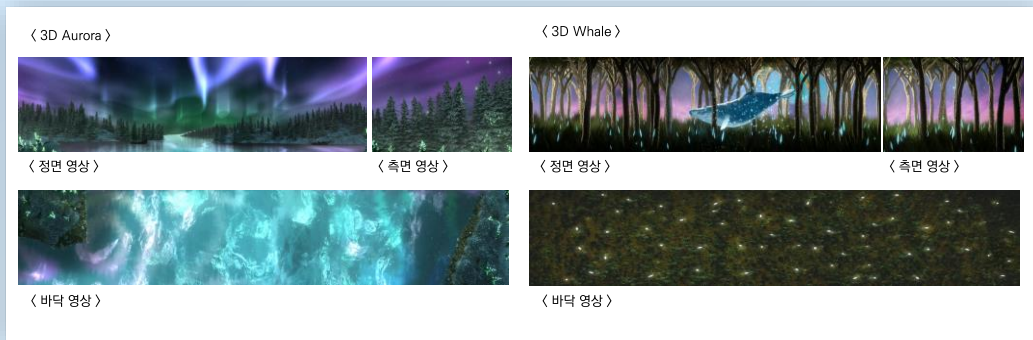
세라젬 동탄 웰카페 디지털 아트 콘텐츠

잔잔한 바다와 오로라의 조합, 고래와 신비로운 숲속을 경험하도록 제작

3D CG



< 적용 현장 >

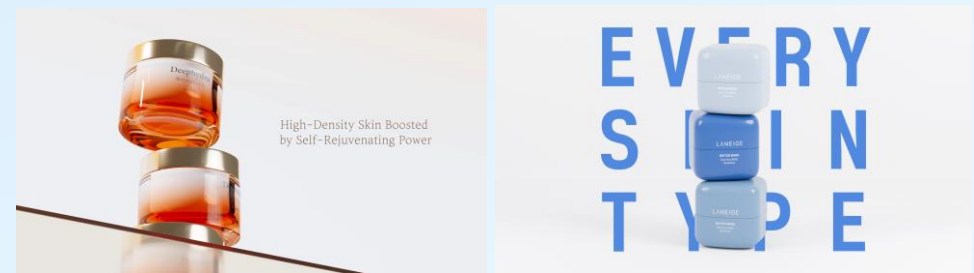


< 적용 콘텐츠 >

브랜드 비주얼 필름

브랜드의 제품 3D 모델링 및 영상 제작

3D CG

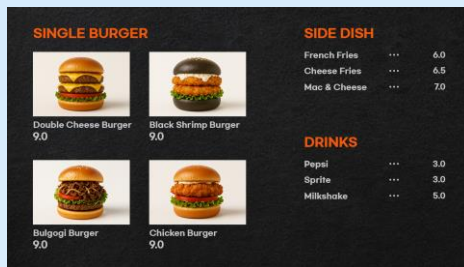
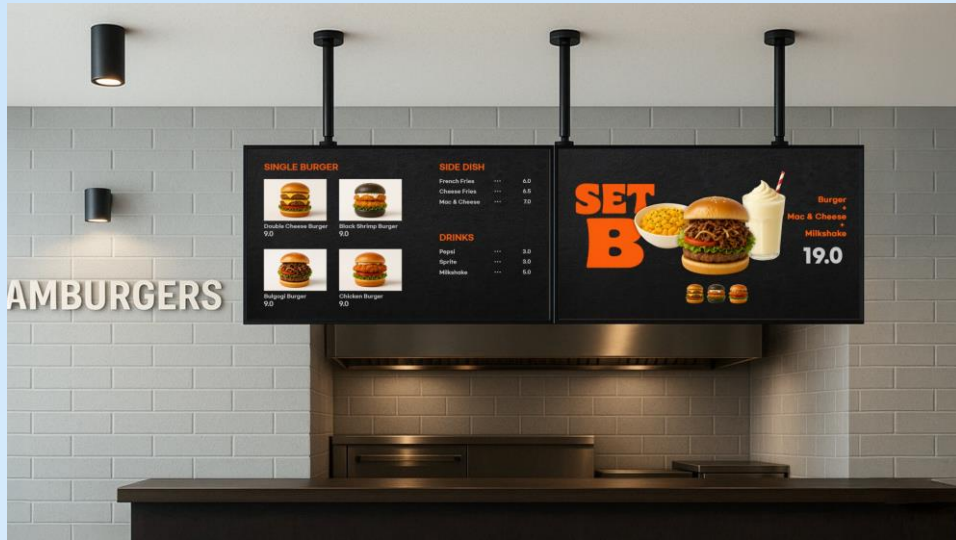


5-5. 메뉴보드, 명화 제작예시

디지털 메뉴보드 제작

매장 컨셉에 맞춘 메뉴보드 제작

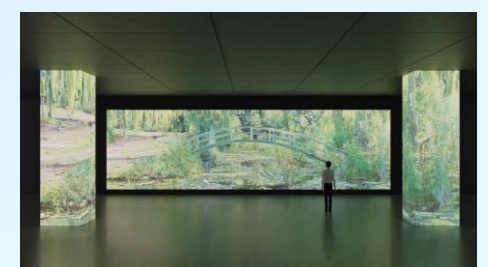
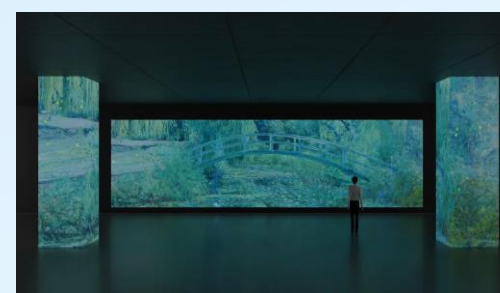
2D CG



영화 미디어 아트

브랜드의 제품 3D 모델링 및 영상 제작

2D CG



5-6. 기타 | 라이선스 아트 [구독형 서비스]

LED.ART 플랫폼 협업

몰입형 미디어 아트의 선도기업 d'strict, CGV와의 협업을 통해 감각적인 콘텐츠들을 월 구독형 라이선스 서비스로 제공합니다.

d'strict × CGV* × tune media.



SEOUL, KOREA | 2025



SUWON, KOREA | 2025



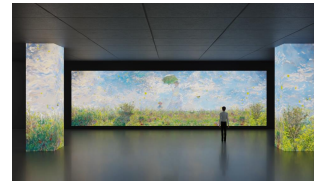
SEOUL, KOREA | 2025



SEOUL, KOREA | 2025

영화 콘텐츠

저작권이 만료된 영화를 재해석한 미디어 아트 콘텐츠를 제작하여 다양한 공간에서 활용 가능한 라이선스 서비스로 제공합니다.



Oscar-Claude Monet: Woman with a Parasol The Water-Lily Pond



Gustav Klimt: The Kiss



Johannes Vermeer: Girl with a Pearl Earring



Leonardo da Vinci: The Last Supper



Georges Seurat: A Sunday Afternoon on the Island of La Grande Jatte



Vincent van Gogh: Almond Blossoms /The Starry Night

01. Single License(개별 작품 라이선스)

- 1 작품 선택
- 2 사용 기간 선택
- 3 주문 상담

*원하는 작품을 원하는 기간동안 사용

02. Package License(패키지 라이선스)

- 1 고객 컨설팅
- 2 주문상담
예산, 일정, 선정된 작품에 맞춤 서비스

*정해진 예산에 맞춰 여러 작품을 사용

Tuning every moment
with Tune media

감사합니다.