



YBoard CMS 제안서

원격 콘텐츠 통합 관리 시스템 솔루션

주식회사 와이브로드

Presentation for Proposal

© 2026 Y.BROAD. All Rights Reserved.

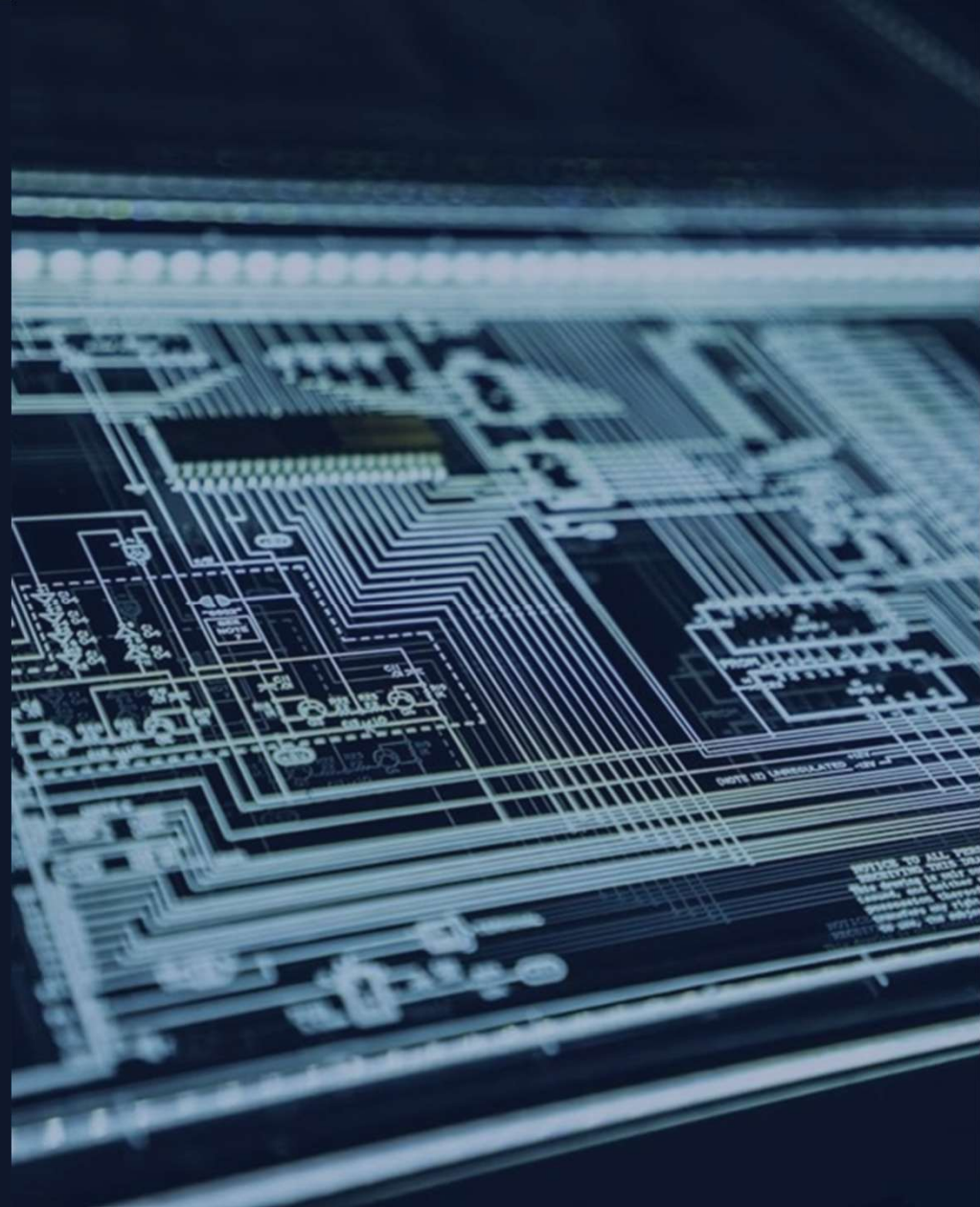


Table of Contents

01 YBoard 소개
원격 콘텐츠 통합 관리 솔루션
개요 및 특징

02 도입 목적과 필요성
다지점 통합 관리의 필요성

03 핵심 기능과 장점
5가지 주요 기능 및 강점 분석

04 일반 적용 사례
불보, 김가네, 한국암웨이

05 특수 적용 사례
SRT 수서역 전광판 도입 사례





06 사용 편의성
직관적인 UI/UX와 운영 효율

07 기대효과 및 결론
최종 도입 기대효과 및 요약

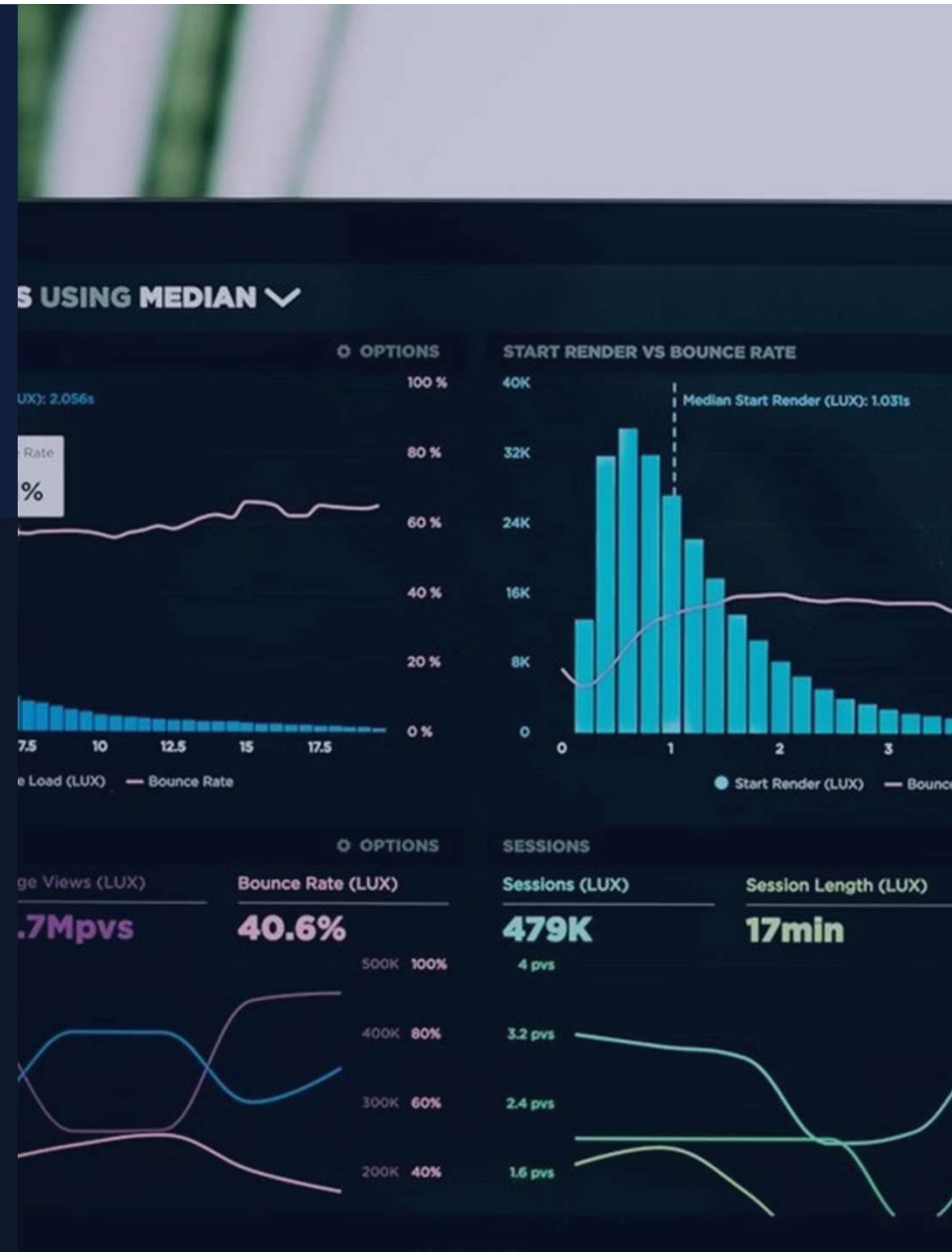
Overview

Introduction to YBoard Solution

YBoard는 원격 콘텐츠 관리를 위해 특화 설계된 CMS입니다. 복잡한 설정 없이도 누구나 쉽고 직관적으로 전체 디스플레이 네트워크를 제어할 수 있습니다.

- 
실시간 업데이트
 콘텐츠 수정 시 딜레이 없이 즉시 현장에 반영
- 
다양한 포맷 지원
 이미지, 영상, 웹 URL, RSS 등 폭넓은 호환성
- 
강력한 보안성
 CS 기반 시스템으로 네트워크 보안과 구동 안정성 확보
- 
쉬운 사용성
 별도 교육 없이 현장/본사 누구나 즉시 사용 가능

"쉽고 안전하게, 그리고 실시간으로 여러 디스플레이 콘텐츠를 원격 통합 관리하는 CMS"



Purpose and Need

YBoard 도입의 핵심 목적과 필요성



통합 관리 체계 구축

본점과 지점이 분산된 환경에서
본점 중앙 집중식 관리 및
지점 개별관리가 가능해야 합니다.



실시간 모니터링

전체 기기의 상태를 실시간으로 확인하여
장애 발생 시 즉각적인 대응과
선제적 조치가 가능합니다.



운영 효율 극대화

콘텐츠 배포 자동화 및 원격 제어로
불필요한 인력 낭비를 줄이고
운영 생산성을 높입니다.

“ 결국 핵심은 "관리 효율 향상"과 "운영 안정성 확보"입니다. ”

Key Features & Benefits

YBoard의 강력한 핵심 기능 5가지

Core Competencies



원격 제어 기능

CS 기반 인터페이스를 통해 강력한 보안성과 구동 안정성을 확실하게 보장합니다.



관리 편의성

기기가 오프라인 상태여도 콘텐츠는 정상재생되며 각 모니터의 마지막 접속일자를 알수 있습니다.



실시간 편집

콘텐츠를 수정하면 즉시 반영되며, 현장 디스플레이의 반영 여부까지 실시간으로 피드백 받습니다.



다양한 포맷 지원

웹 URL, RSS, PDF, 이미지, 텍스트, 영상 등 비즈니스에 필요한 모든 형태의 미디어 콘텐츠 운영이 가능합니다.



기기 운영 관리

단순 송출을 넘어 원격 재부팅, 재생횟수 및 스케줄링까지 완벽한 운영 관리 도구를 제공합니다

✔ YBoard는 콘텐츠 관리와 기기 운영 관리를 하나의 솔루션으로 수행합니다.

Automotive Retail Case Study

볼보 코리아 (Volvo Korea) 디지털 사이니지 통합 운영

BEFORE

오프라인 배포 방식의 한계

매장별로 콘텐츠가 담긴 USB를 우편 발송하고 현장 매니저가 직접 설치.
→ 시간/비용 과다 소요, 배포 지연, 설치 누락 발생

AFTER

본사 중앙 일괄 배포

YBoard 도입으로 본사 관리자가 클릭 한 번으로 전 매장에 콘텐츠 동시 배포.
→ 물리적 전달 방식에서 중앙 통합 제어 구조로 완벽 전환

🕒 배포 리드타임 단축

📁 콘텐츠 일관성 확보

💰 운영비 절감



Transformation
Offline to Online Control

F&B Franchise Case Study

김가네 (Kimgane) 프랜차이즈 메뉴보드 통합 운영

BEFORE

사인물 우편 배송 중심 운영

인쇄물 제작 후 각 가맹점으로 우편 배송, 접주가 수동 교체.
→ 배송 시간 지연, 설치 인력 소요, 변경 대응 속도 저하

AFTER

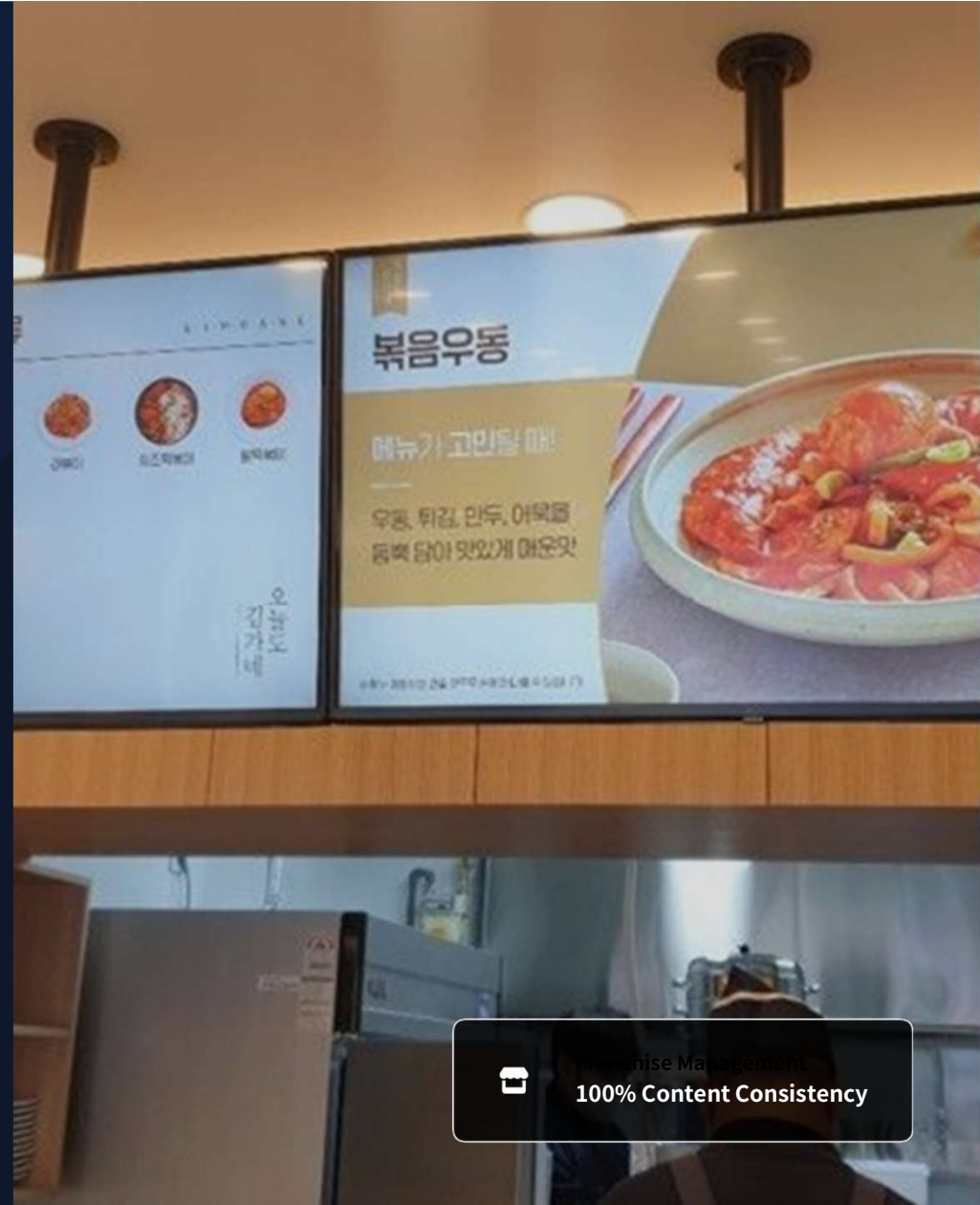
본사 실시간 일괄 배포

본사에서 신메뉴 및 프로모션 콘텐츠를 전 매장 메뉴보드에 즉시 송출.
→ 브랜드 메시지 및 메뉴 정보의 속도와 일관성 확보

⚡ 빠른 프로모션 전개

🔄 브랜드 일관성 강화

💧 인쇄/배송비 절감



Franchise Management
100% Content Consistency

System Stability Case Study

한국암웨이 (Korea Amway) 시스템 안정성 확보

BEFORE

웹 기반 운영의 한계

기존 웹 브라우저 기반 방식으로 잦은 멈춤과 오류 발생.
→ 시스템 신뢰도 하락 및 현장 운영 장애 빈번

AFTER

CS 기반 시스템 전환

YBoard CS(Client-Server) 기반 프로그램 도입으로 강력한 안정성 확보.
→ 365일 24시간 무중단 안정적 운영 체계 구축

✓ 시스템 신뢰성 향상

🔌 장애율 감소

⚙️ 고성능 퍼포먼스

룸1

백 * 속

10:00~12:00



Public Transport & LED Display Case

전광판에도 도입 가능

SRT 수서역 대형 전광판 통합 운영

BEFORE

개별 접속 및 보안이슈

원격 프로그램으로 pc 개별 접속, 중국산 프로그램 사용.

AFTER

일괄 적용 및 보안이슈 해결

전체 장치 일괄 관리, 국산 프로그램으로 보안 및 지속성 향상.

Cost Down

High Res

Stability



Display Type
Large Scale LED

Ease of Use

직관적인 UX/UI로 누구나 쉽게 운영할 수 있습니다

User Experience



드래그 앤 드롭 편집

복잡한 코딩이나 설정 없이, 마우스 조작만으로 콘텐츠 배치와 재생 순서를 손쉽게 변경할 수 있는 직관적인 인터페이스를 제공합니다.



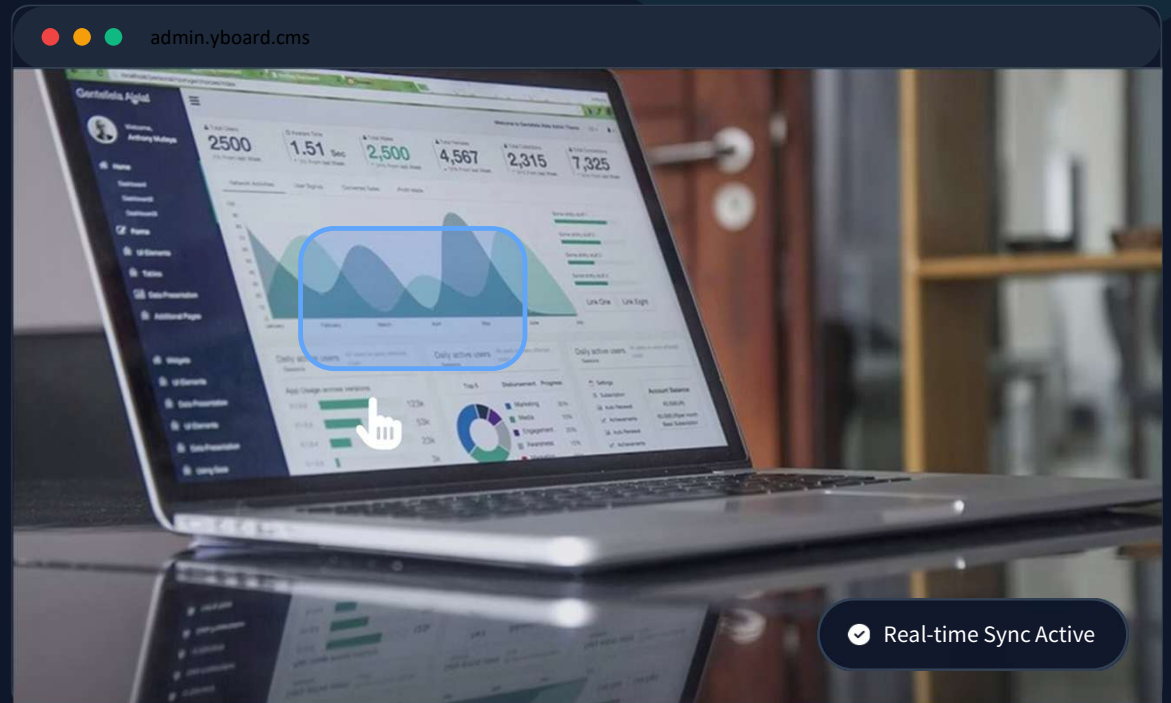
낮은 학습 곡선

전문적인 교육 과정 없이도 현장 운영자나 새로운 관리자가 시스템을 즉시 이해하고 활용할 수 있도록 설계되었습니다.



매뉴얼 & 고객 지원

상세한 사용자 가이드 제공은 물론, 운영 중 발생하는 이슈에 대해 전담 팀이 신속하게 기술 지원을 제공합니다.



Expected Outcomes & Conclusion

YBoard 도입을 통해 얻을 수 있는 가치와 결론



업무 효율성 극대화

중앙 집중식 원격 관리로 단순 반복 업무를 제거하고, 콘텐츠 배포 시간을 획기적으로 단축합니다.



운영 비용 절감

물리적 매체 이동(USB/우편) 비용과 현장 인력 투입 비용을 Zero화하여 TCO를 절감합니다.



유연한 대응

주문형 기능 개발과 시스템 연동이 용이하여, 변화하는 비즈니스 환경에 즉각 대응 가능합니다.



무중단 안정성

검증된 CS 기반 아키텍처로 365일 24시간 중단 없는 안정적인 디스플레이 운영을 보장합니다.

17,000+

Monitors Connected

✓ Proven Stability

현재 17,000여 대의 모니터가 YBoard를 통해 안정적으로 제어되고 있습니다. 이미 검증된 솔루션을 경험하세요.

감사합니다.

