



Company Profile of AVKOREA Rental



> T. +82.2.776.3333

> F. +82.2.756.0303

> E. avkorea@avkorea.com

> W. www.avkorea.com

> A. 04790 서울시 성동구 아차산로 49 904호(성수1가,서울숲코오롱타워3차)

#904 Achas-an-ro 49, Seongdong-gu, Seoul, Korea

> Subway

2호선 독섬역 4번출구

Tukseom Station Exit 4

> Bus

독섬역 4번출구역

#2016, #2224, #2413

Tukseom Station NO.4

Introduction

“고객과 함께 성장하는 (주)한국AV가 되겠습니다.”

한국AV는 Top Brand, High quality의 AV 제품들을 수입, 공급하면서 AV의 Total Solution을 공급하는 회사로 성장 할 수 있었습니다. 회사의 조직은 System영업 및 시공 렌탈사업본부로 구성되어 고객의 어떤 요구에도 최선의 정보 및 기술지원이 가능합니다.

한국AV는 고객 감동을 경영목표로 고객과 협력하여 고객이 행복 할 수 있도록 그동안 축적된 노하우를 바탕으로 A/V System의 최상의 기술과 서비스를 제공하도록 하겠습니다.

한국AV는 빠르게 발전하는 영상분야를 연구 개발하여 수준 높은 기술과 성실한 자세로 고객의 경쟁력을 높여주는 사업자로 고객이 필요한 그 자리에 늘 함께 하겠습니다.

대 표 이 사 조 형 국



CONTENTS

1. Introduction
2. Rental Business
3. Event
4. Major Equipment Specification
5. Certificate
6. Location Map

Rental Business

“무한한 영상의 세계
최상의 장비, 최고의 기술, 최적의 제안 한국AV가 있습니다.”

국제적인 이벤트를 계획하고 그의 맞는 A/V System을 원하신다면, 바로 최상의 Service를
공급하여 드릴 수 있는 만반의 준비가 되어 있습니다.

한국AV Rental Business Team은 기대 그 이상의 행사가 되도록 항상 노력하며,
여러분의 충실한 동반자가 될 것을 약속 드립니다.

감사합니다.

Rental Business Team 일동

China Daiyan 미디어 파사드

Chinese Daiyan 미디어 파사드

Project Overview

금석탄 행사

July 19-31, 2019 · Daiyan China

Technical / Logistics

- Laser Projector 4K 3EA
- Laser Projector 32K 3EA
- W26 14EA
- Watchout System





상해 CES ASIA 2019 기아자동차관

Kia Motors

Project Overview

상해 CES ASIA 2019 기아자동차관
July 11-13, 2019 · Shanghai

Technical / Logistics

- Absen 3.9mm BlackLED
- E2 System
- Watchout System





상해 CES ASIA 2019 현대자동차관

Hyundai Motors

Project Overview

상해 CES ASIA 2019 현대자동차관
July 11-13, 2019 · Shanghai

Technical / Logistics

- Absen 3.9mm BlackLED
- E2 System
- Watchout System





KSIC SUMMER CONFERENCE 2019

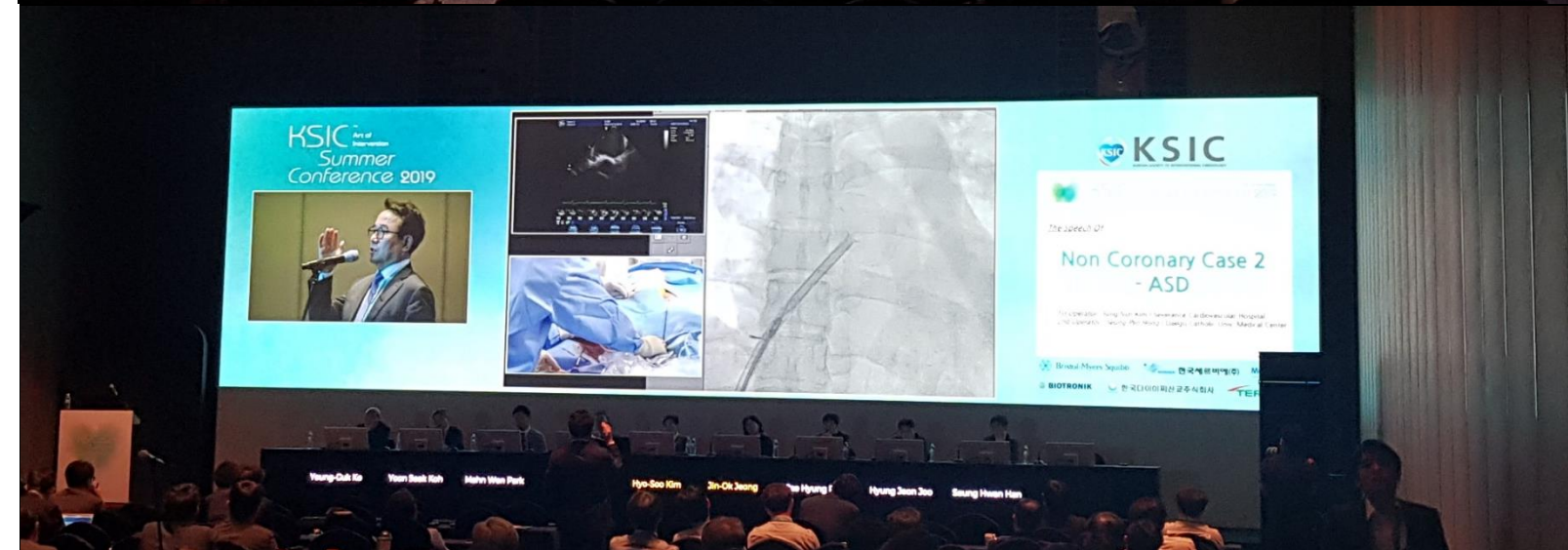
Korean Society of Interventional Cardiology

Project Overview

대구 KSIC Summer Conference 2019
July 5-6, 2019 · Dae-gu

Technical / Logistics

- Laser Projector 30,000 ansi 4EA
- E2 2EA
- SCREEN 16m x 7m



3.1운동 100주년 서대문형무소 미디어 파사드

Seodaemun Prison History Hall Media Fasade

Project Overview

서대문형무소 미디어파사드쇼

Feb 28, 2019

Seodaemun Prison History Hall

Technical / Logistics

- Laser Projector 30,000 ansi 3EA
- Watchout System





2018-2019 v리그

2018-2019 Variety League

Project Overview

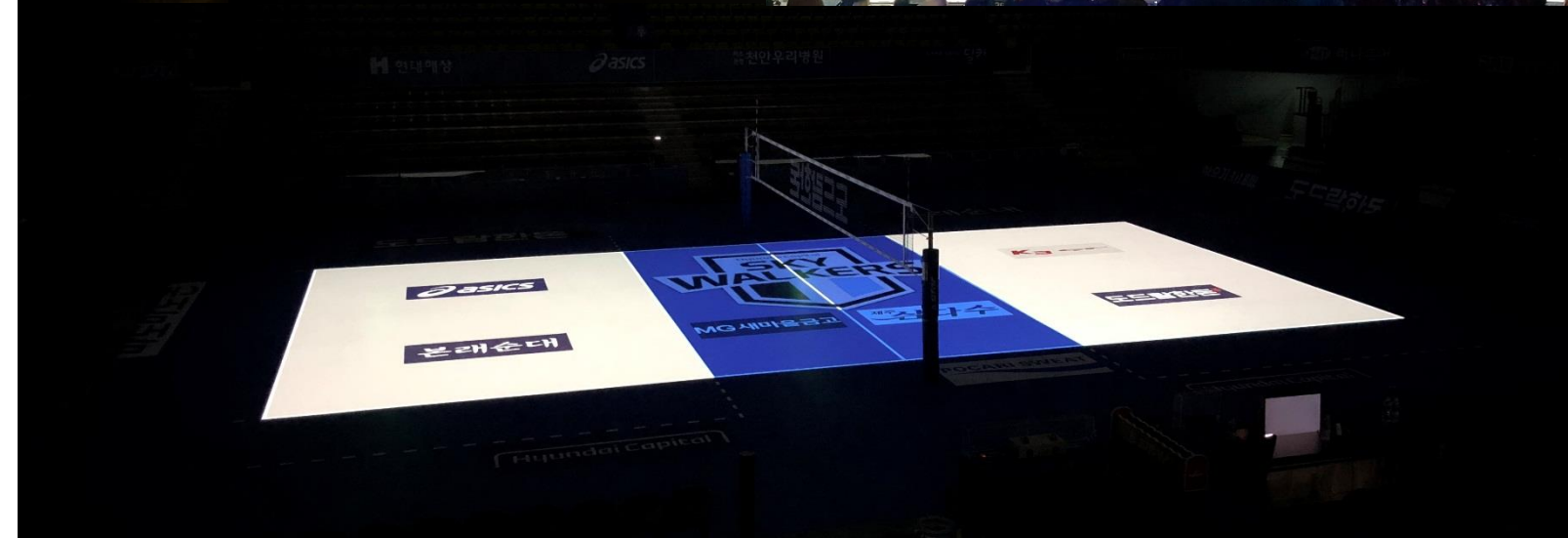
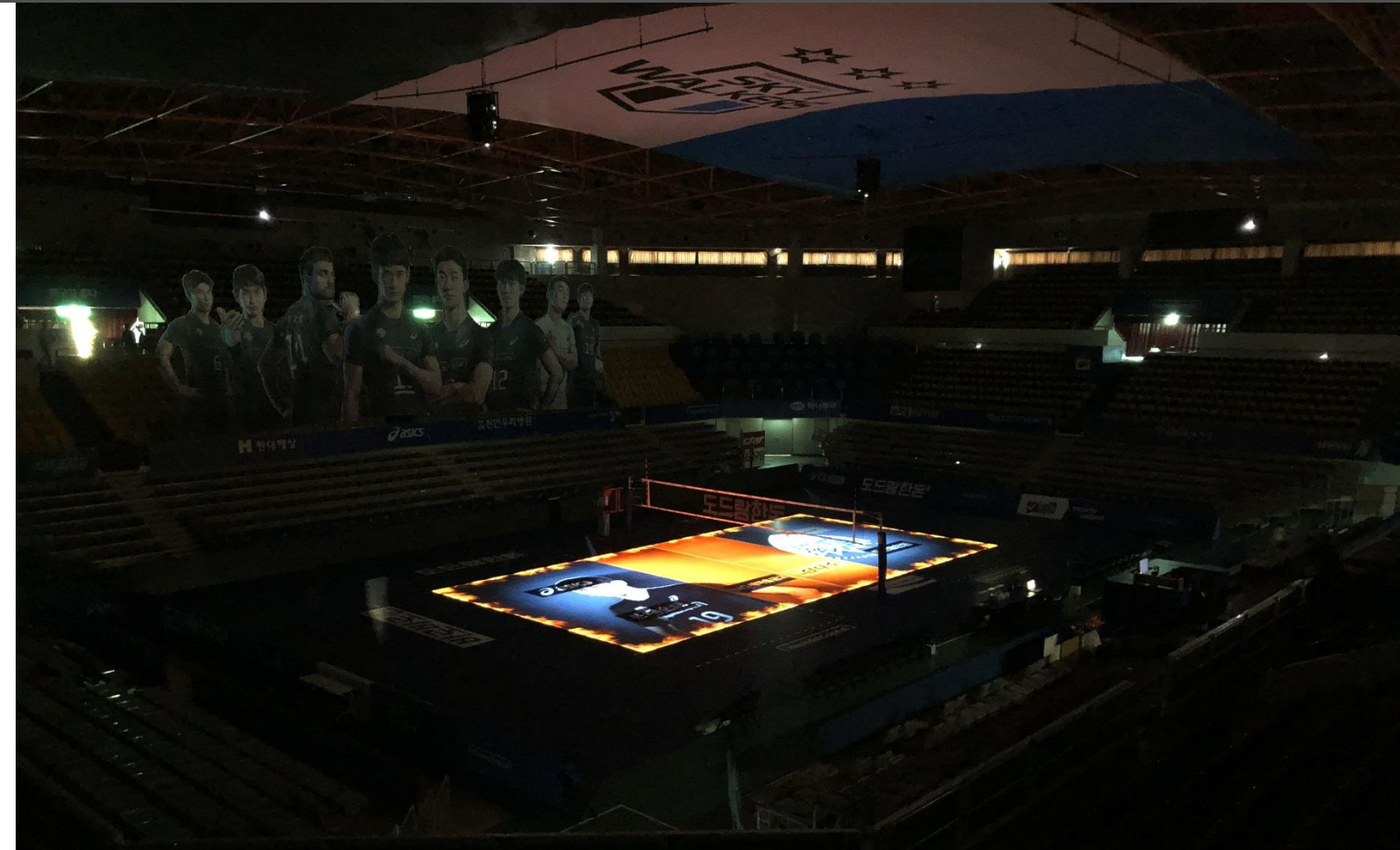
2018-2019 v리그

Oct 13, 2018 – Mar 30, 2019

Cheonan Yu Gwan Soon Gymnasium

Technical / Logistics

- Laser Projector 30,000 ansi 2EA
- Watchout System





2018 국제 철강·비철금속 산업전 현대제철관

STEEL & METAL KOREA 2018

Project Overview

국제철강 현대제철관

Oct 31, 2018 – Nov 2, 2018 KINTEX

Technical / Logistics

- LED 3.9mm 7m X 2.5m
- Watchout System





우리은행 하반기 경영 전략 회의

The Second Half Business Strategy Conference

Project Overview

우리은행 하반기 경영 전략 회의
July 28, 2018 KINTEX

Technical / Logistics

- LED 5mm 58m x 7m
- E2 System



23rd CARDIOVASCULAR SUMMIT TCTAP2018

TCTAP 2018 심혈관 학회

Project Overview

TCTAP 2018

April 28-May 1, 2018 COEX

Technical / Logistics

- Projector 40,000 ansi 2EA
- Laser Projector 30,000 ansi 4EA
- LED 4.5m X 2.5m
- E2 System
- Watchout System





Beijing Motor Show 2018

Project Overview

북경 모터쇼 기아관

April 25 - May 6, 2018 · Beijing

Technical / Logistics

- LED 4.8mm 24m x 5.5m
- LED 4.8mm 12m x 4m
- LED 5mm 7m x 4m
- Watchout System
- E2 System





평창 동계올림픽 개막식

Pyeongchang Olympic Opening Ceremony

Project Overview

Pyeongchang Olympic
Opening Ceremony
February 9, 2018

Technical / Logistics

- Laser Projector 30,000ansi PT-RZ31K 90EA





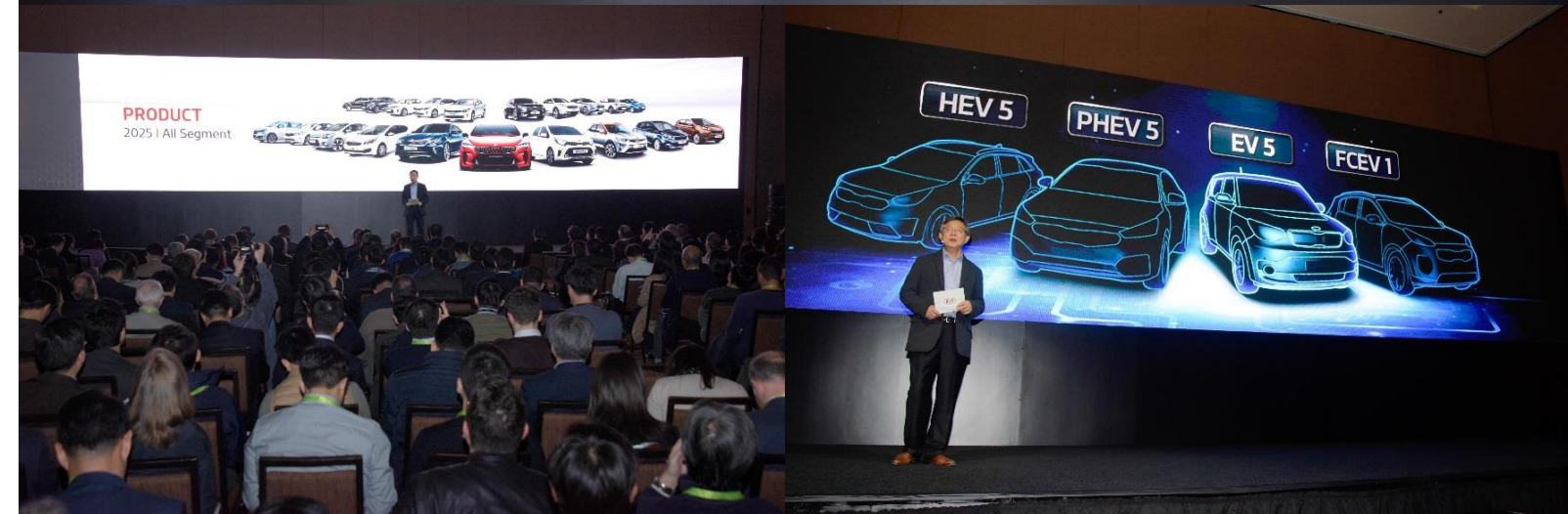
CES 기아자동차

Project Overview

CES KIA Motors
January 8-12, 2018
Las Vegas Convention Center

Technical / Logistics

- LED 5mm 15m x 3m (Press)
- LED 5mm 15m x 3m
- E2 System





우리은행 상반기 경영 전략 회의

The First Half Business Strategy Conference

Project Overview

우리은행 상반기 경영 전략 회의

January 27, 2018 Kintex

Technical / Logistics

- LED 5mm 33m x 7m
- LED 9mm 9m x 5m 2Set
- E2 System





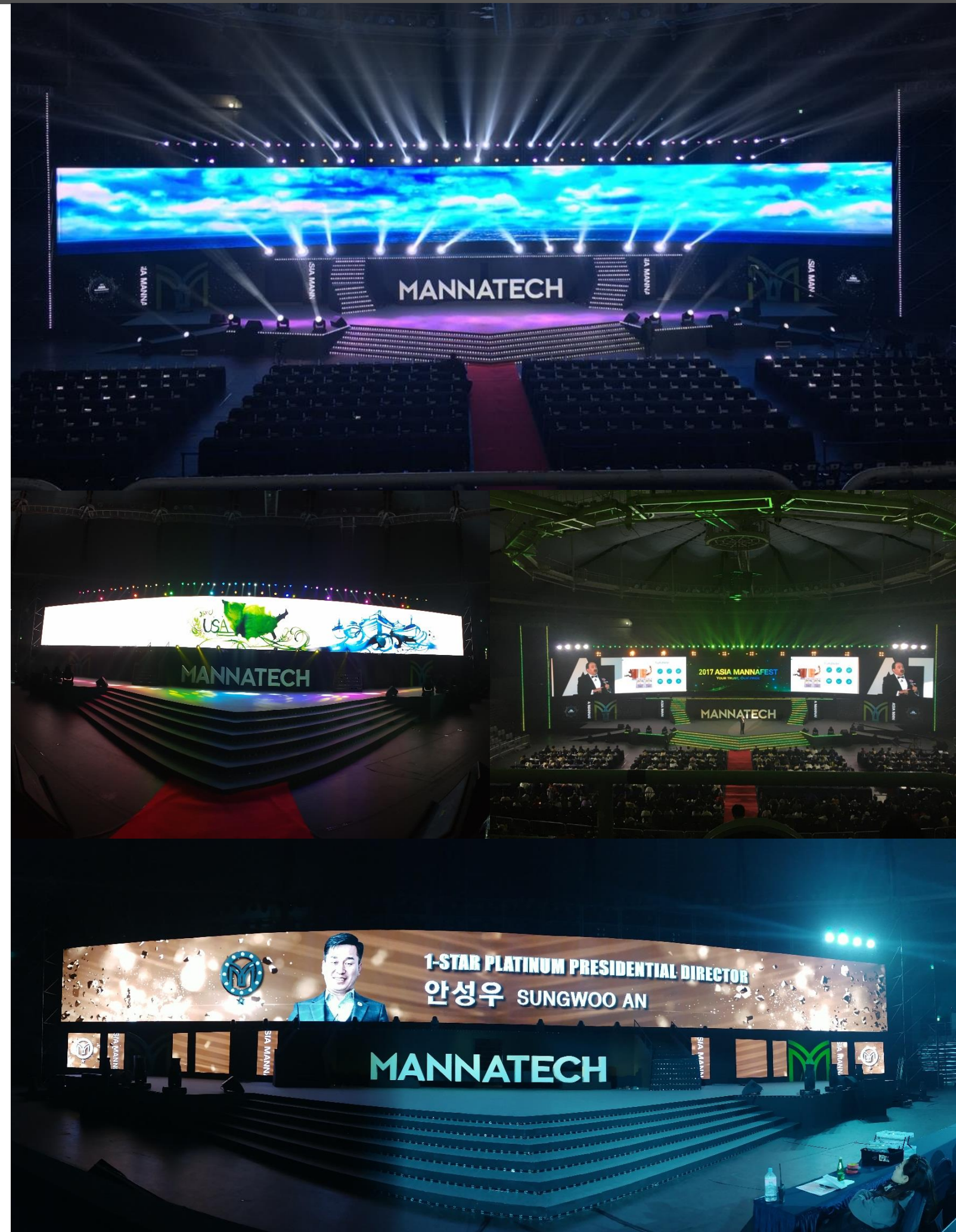
2017 ASIA MANNA FEST

Project Overview

2017 아시아 메나페스트
December 1, 2017
올림픽핸드볼경기장

Technical / Logistics

- LED 5mm 45.5m x 4.5m
- E2 System





평창 동계올림픽 G-100기념 미디어파사드

+ 평창 문화를 더하다

Project Overview

Pyeongchang Olympic

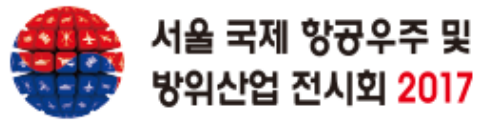
Media Façade

Nov 2-7, 2017 · Gwanghwamun

Technical / Logistics

- Laser Projector 30,000ansi PT-RZ31K 4EA
- Watchout System





서울 국제 항공우주 및
방위산업 전시회 2017

서울 ADEX 2017 HYPERDOME HD2™

Seoul International Aerospace & Defense Exhibition 2017

Project Overview

Seoul Adex 2017 HyperDome Projection
Oct 17-22, 2017 · Seongnam

Technical / Logistics

- Laser Projector 30,000ansi PT-RZ31K 7EA
- Projector 6,500ansi PT-EZ770Z 6EA
- Dome Calibration System
- Watchout System
- Audio Sysem



금성관, 천 년의 빛을 입다 미디어파사드

정도 999년 기념

Project Overview

Naju Media Façade
Oct 18, 2017 · Naju

Technical / Logistics

- Laser Projector 30,000ansi PT-RZ31K 6EA
- Watchout System





베니스 비엔날레 하이퍼파빌리온

Biennale di Venezia Hyperpavilion

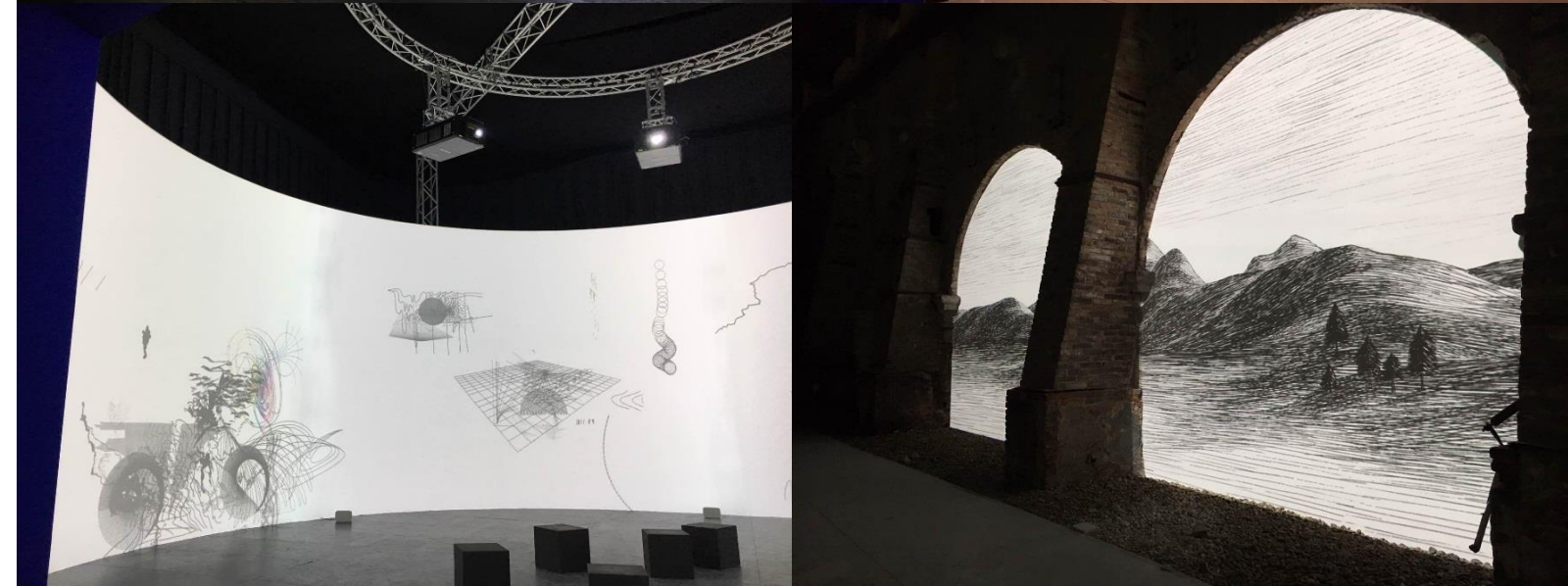
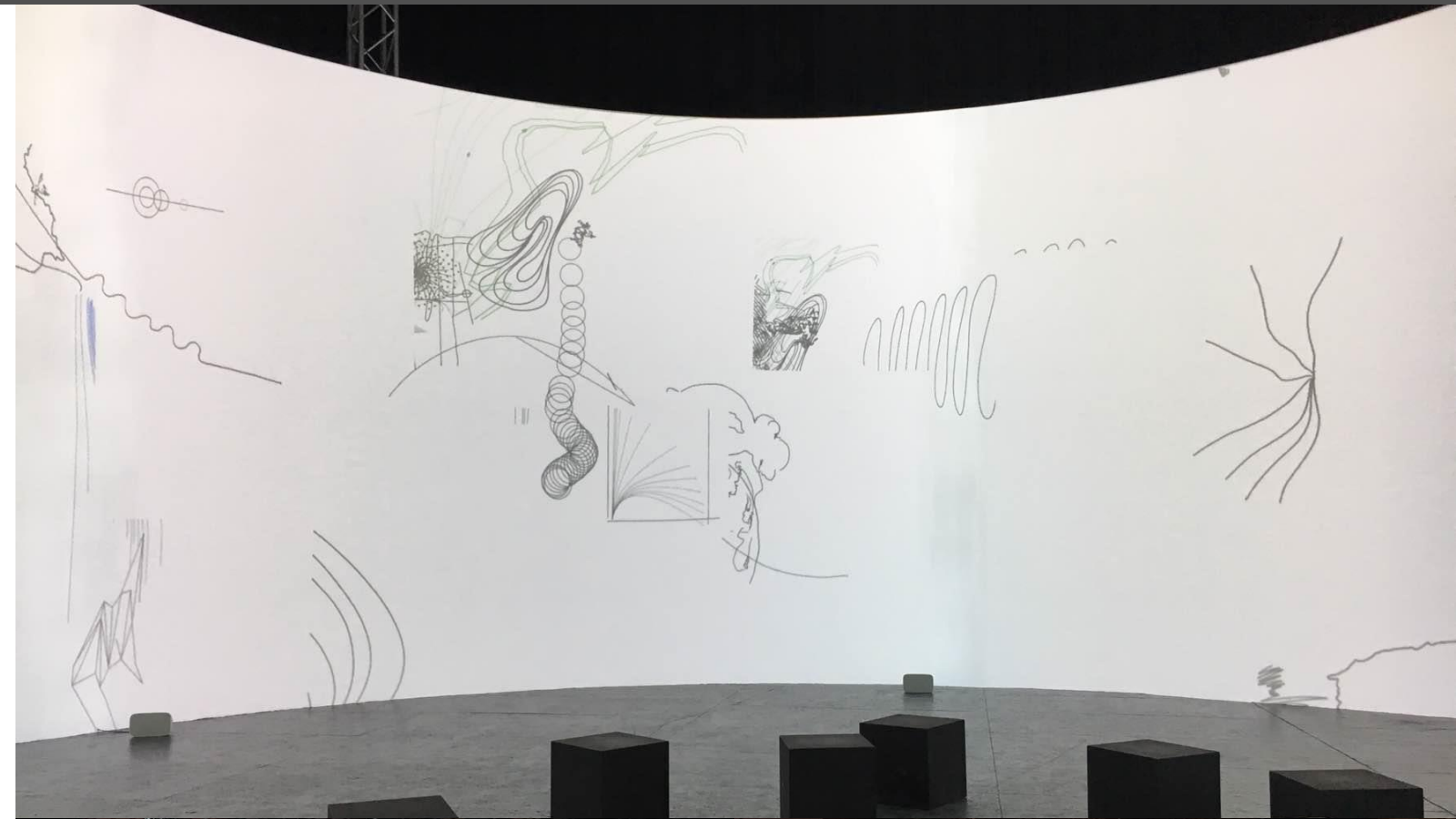
Project Overview

Biennale of Venice Hyperpavilion
May 13 - November 26, 2017 · Venice

Technical / Logistics

- Laser Projector 30,000ansi PT-RZ31K
- 4K Projector 27,000ansi PT-RQ32K
- DLP Projector 26,000ansi W26
- DLP Projector 20,000ansi HD20
- Watchout System

대형 프로젝션, 360도 이머시브 시네마 써클비전, 홀로그램 씨어터, 멀티스크린설치





대한민국 국방부
Ministry of National Defense

건군 제69주년 국군의 날

Armed Forces Day

Project Overview

건군 제69주년 국군의날

Sep 28, 2017 · Pyeongtaekhang

Technical / Logistics

- LED 5mm 21m x 10.5m





8월의 아이스페스타 in 경기

Ice Festa in Gyeonggi

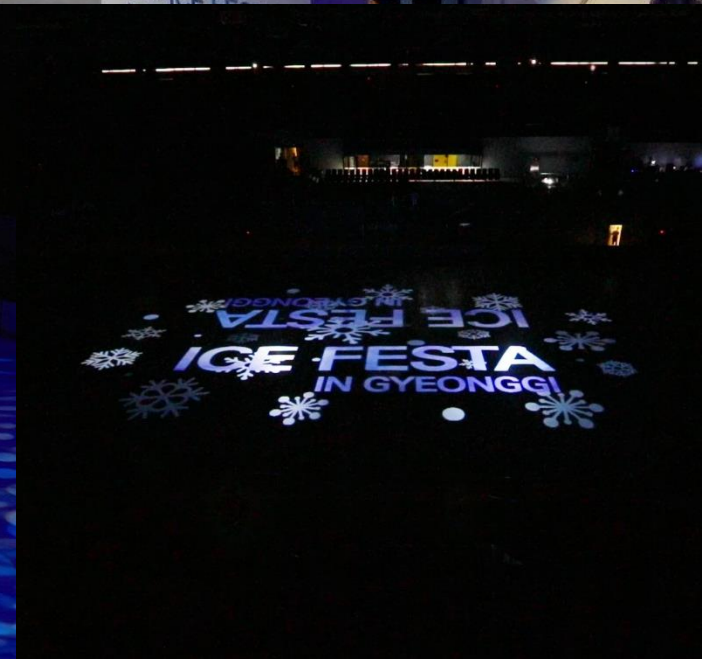
Project Overview

Ice Festa in Gyonggi

Aug 11, 2017 · Gyeonggi

Technical / Logistics

- LED 5mm 16m x 4m
- Laser Projector 30,000ansi PT-RZ31K 4EA





Shanghai Motor Show 2017

Kia Motors

Project Overview

상하이 모터쇼 기아관
April 19-29, 2017 · Shanghai

Technical / Logistics

- LED 5mm 28m x 5m
- E2 System





PyeongChang Olympic

평창동계올림픽 성공개최 미디어파사드

Project Overview

평창동계올림픽 성공개최 기원
Gwanghwamun KT

Technical / Logistics

- W26 26,000ansi 4EA
- FLM 20,000ansi 4EA





Presidents Cup 2015

2015 프레지던츠컵

Project Overview

Presidents Cup 2015

Oct 6-11, 2015 · Incheon Sky72

Technical / Logistics

- LED 5mm 200" 6SET
- LED 6mm 300" 7SET
- LED 9mm 400" 2SET





C-FESTIVAL

C-페스티벌 2015

Project Overview

C-Festival 2015

April 30-May 3, 2015 · COEX

Technical / Logistics

- HDQ-2K40 40,000ansi 2EA
- W26 26,000ansi 8EA
- Watchout system



프란치스코 교황 한국 방문

Pope Francis' Korea Visit Event Sponsorship

Project Overview

Pope Francis' Korea Visit Event
Sponsorship

Technical / Logistics

- LED 6mm
- LED 9mm



SOCHI Olympic

2018 평창 동계올림픽 홍보관

Project Overview

평창 동계올림픽 홍보관

Feb 7-23, 2014 · SOCHI

Technical / Logistics

- LED 12mm
- PT-EX16K 4EA
- Watchout System





YEOSU EXPO 2012

Korean Pavilion

Project Overview

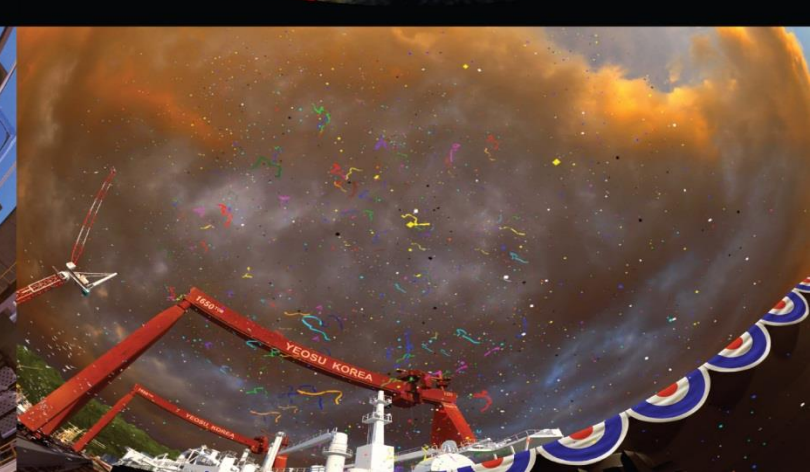
여수엑스포 2012

한국관

May 12 - August 12, 2012 · Yeosu

Technical / Logistics

- HD20 20,000ansi 24EA
- Watchout System
- DOME Projection System
- DOME 지름 30m 높이 17m





대구 세계 육상 선수권 대회

IAAF WORLD Championships

Project Overview

대구 세계 육상 선수권 대회

Aug 27 - Sep 4, 2011 · Daegu Stadium

Technical / Logistics

- LED 9mm 20m x 8m 메인
- LED9mm 300" 3SET 보조경기장



01

Major Equipment Specification

주요 장비 사양서



PT-RZ31K

레이저 프로젝터

- 품 명 : Laser Projector
- 모델명 : PT-RZ31K
- 기 능 : 31,000Ansi 밝기의 3Chip DLP 프로젝터
- 패 널 : 2K 3-Chip” DLP (1.2” DMD*3)
- 해상도 : 1,920*1,200
- 밝 기 : 31,000 Ansi lm
- 명암비 : 20,000:1
- 렌즈슈프트 : 상하 ±55 %, 좌우±20 %
- 램프타임 : 20,000시간
- 소비전력 : 2,870W
- 크 기 : 706*420*1290(W*H*D)
- 무 게 : 79Kg(174 lbs)



PT-RQ32K

레이저 4K 프로젝터

- 품 명 : Laser Projector
- 모델명 : PT-RQ32K
- 기 능 : 27,000Ansi 밝기의 3Chip DLP 프로젝터
- 패 널 : 2K 3-Chip” DLP (1.2” DMD*3)
- 해상도 : 4K (5,120*3,200)
- 밝 기 : 27,000 Ansi lm
- 명암비 : 20,000:1
- 렌즈슈프트 : 상하 ±55 %, 좌우±20 %
- 램프타임 : 20,000시간
- 소비전력 : 2,870W
- 크 기 : 706*420*1290(W*H*D)
- 무 게 : 85Kg(187 lbs)

02

Major Equipment Specification

주요 장비 사양서



HDQ-2K40

- 품 명 : DLP PROJECTOR
- 모델명 : HDQ-2K40
- 기 능 : 40,000Ansi 밝기의 3Chip DLP 프로젝터
- 패 널 : 2K 3-Chip” DLP (1.2” DMD*3)
- 해상도 : 2,048*1,080
- 밝 기 : 40,000 Ansi lm
- 명암비 : 2,000:1
- 렌즈슈프트 : 상하 110%, 좌우 30%
- 램프타임 : 500시간
- 소비전력 : 8,000W
- 크 기 : 1,522*1,242*1,215(L*W*H)
- 무 게 : 270Kg



HDF-W30

- 품 명 : DLP PROJECTOR
- 모델명 : HDF-W30
- 기 능 : 30,000Ansi 밝기의 3Chip DLP 프로젝터
- 패 널 : 0.96" DMD™ x3 sealed DLP core
- 해상도 : 1,920*1,200
- 밝 기 : 30,000 Ansi lm
- 명암비 : 2,200:1
- 렌즈슈프트 : 상하 120%, 좌우 30%
- 램프타임 : 500시간
- 소비전력 : 4,550W
- 크 기 : 1200*980*760(L*W*H)
- 무 게 : 151Kg

03

Major Equipment Specification

주요 장비 사양서



HDF-W26

- 품 명 : DLP PROJECTOR
- 모델명 : HDF-W26
- 기 능 : 26,000Ansi 밝기의 3Chip DLP 프로젝터
- 패 널 : FHD 3-Chip” DLP (0.95” DMD*3)
- 해상도 : 1,920*1,200
- 밝 기 : 26,000 Ansi lm
- 명암비 : 2,200:1
- 렌즈슈프트 : 상하 110%, 좌우 30%
- 램프타임 : 750시간
- 소비전력 : 4,550W
- 크 기 : 1200*980*760(L*W*H)
- 무 게 : 151Kg



FLM-HD20

- 품 명 : DLP PROJECTOR
- 모델명 : HDF-W26
- 기 능 : 26,000Ansi 밝기의 3Chip DLP 프로젝터
- 패 널 : FHD 3-Chip” DLP (0.95” DMD*3)
- 해상도 : 1,920*1,200
- 밝 기 : 26,000 Ansi lm
- 명암비 : 2,200:1
- 렌즈슈프트 : 상하 110%, 좌우 30%
- 램프타임 : 750시간
- 소비전력 : 4,550W
- 크 기 : 1200*980*760(L*W*H)
- 무 게 : 151Kg

04

Major Equipment Specification

주요 장비 사양서



PT-EX16K

- 품 명 : LCD PROJECTOR
- 모델명 : PT-EX16K
- 기 능 : 16,000Ansi 밝기의 3Chip LCD 프로젝터
- 패 널 : XGA 3-Chip” LCD(1.8”*3)
- 해상도 : 1,024*768
- 밝 기 : 16,000 Ansi lm
- 명암비 : 2,500:1
- 렌즈슈프트 : 상하 50%, 좌우 39%
- 램프타임 : 2,000시간
- 소비전력 : 1,850W
- 크 기 : 650*349*815(L*W*H)
- 무 게 : 46.5Kg



E2

- 품 명 : 4K SCREEN MANAGEMENT SYSTEM
- 모델명 : E2
- 기 능 : 4K 프리젠테이션 스위처
- Genlock : Reference Input/Loop on BNC connectors;
Analog Bilevel and Blackburst at SD and
Trilevel at HD
- Communication : Ethernet RJ45,
1000/100/10 Mbps autosense
- 크 기 : 17.8 x 43.2 x 56.9 (W x H x D)
- 무 게 : 31Kg

05 Major Equipment Specification

주요 장비 사양서



NeXtage 16

- 품 명 : 멀티스크린 심리스 스위처
- 모델명 : NeXtage16(NXT1604)
- 기 능
 - 스크린별 최대 4개 심리스 스케일러 출력
 - 독립적인 네이티브 백그라운드
 - 동시 확장 구성 : 최대 4대까지 링크
 - 루마 / 크로마 키 / DSK
 - 레이어 보더 : 에지/스무스/새도우/스무스 에지 (에지 : 컬러,가로폭,세로폭, 조절가능)
 - 다양한 이펙터 지원
 - 8개 Input Preview가능
- 특 성 - 8개 심리스 입력 & 총 28개 입력플러그
 - 4 x HDMI
 - 6 x DVI-I(2 DVI Dual Link included)
 - 2 x DisplayPort(4-Lanes)
 - 8 x 3G/HD/SD-SDI
 - 8 x Universal Analog (4x HD15 & 4x DVI-A)
- 2출력 (총 5개 플러그)
 - 2Universal Analog(HD15&DVI-A)
 - DVI-I (DVI Dual Link Available on output #1)
 - 3G/HD/SD-SDI
 - Video Optical SFP module cage

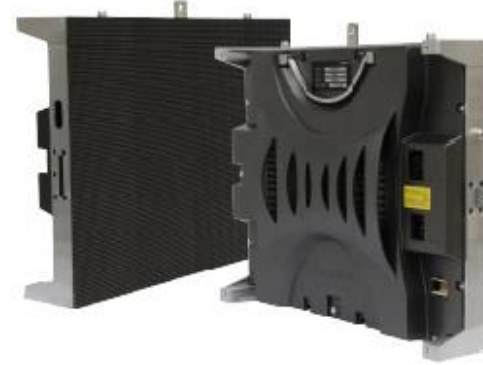


Di-Ventix II

- 품 명 : EVENT CONTROLLER
- 모델명 : Di-VentixII(DVX8044)
- 기 능 : 다중레이어 믹서 스케일러 심리스 스위처로 다양한 Input을 받아 다중의 이벤트 영상을 생성하는 기기.
- 입력신호 Analog Signal : Composite, S-Video, YUV, RGsB or RGBS
 - HD-TV : 480p ~ 1080p
 - Computer : RGBHV, RGBS or RGsB (1600*1200 or 2048*1080까지 입력)
 - Digital-DVI-D
- 기 능 : 4개의 아날로그 입력 4개의 디지털 / 아날로그 입력 멀티미디어 믹서모드 심리스 네이티브 매트릭스 모드 (8*2)

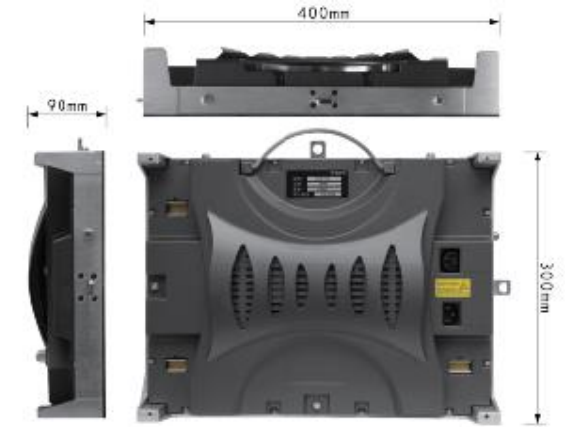
06 Major Equipment Specification

주요 장비 사양서



LED 2.5mm

- 품 명 : LED MODULE
- 모델명 : 2.5mm
- 기 능 : RGB 다이오드(LED)를 하나로 구성한 SMD Chip 방식을 채택, 최대 밝기 1,200nit의 밝기가 제공되는 실내용 LED 패널
- 밝 기 / Brightness : 1200 NIT
- 소자 간격 / Pitch : 2.5mm
- LED : 3 in1 SMD
- 수평시야각 (H/View angle) : 160°
- 수직시야각 (V/View angle) : 160°
- 제품 수명 / Lifetime : 50,000 hour
- 명암비 : 3000 : 1
- Weight/tile : 4.8 Kg
- Dimension/tile (W*H*D) : 400mm*300mm*91mm
- Operating Temperature : 0 - 40°
- Storage Temperature : -20 - 60°



LED 3mm

- 품 명 : LED MODULE
- 모델명 : 3.91mm
- 기 능 : RGB 다이오드(LED)를 하나로 구성한 SMD Chip 방식을 채택, 최대 밝기 1,600nit의 밝기가 제공되는 실내용 LED 패널
- 밝 기 / Brightness : 1600 NIT
- 소자 간격 / Pitch : 3.91mm
- LED : 3 in1 SMD
- 수평시야각 (H/View angle) : 160°
- 수직시야각 (V/View angle) : 160°
- 제품 수명 / Lifetime : 50,000 hour
- 명암비 : 3000 : 1
- Weight/tile : 4.8 Kg
- Dimension/tile (W*H*D) : 400mm*300mm*91mm
- Operating Temperature : 0 - 40°
- Storage Temperature : -20 - 60°

07

Major Equipment Specification
주요 장비 사양서



LED 3.9mm

- 품 명 : LED MODULE

· 모델명 : LS3.91

· 기 능 : 최대 밝기1100nit의 밝기가 제공되는 LED 패널
- | | |
|-------------------|-----------------------|
| · LED | SMD2020 black led |
| · 화소 밀도 | 65536pixel/m2 |
| · 밝기 | 800-1100nit |
| · 색온도 | 6500-9500K |
| · Scan | 1/16 scan |
| · Panel Dimension | 1000×500x75mm |
| · Module size | 500*250mm |
| · 무게 | 11.5KG |
| · Cabinet Materia | Die casting aluminium |
| · 최대전력소모 | 360W/㎡ |
| · 평균전력소모 | 120W/㎡ |
| · 시야각 | H:160° V:140° |
| · 재생률 | 1920/3840HZ |
| · Gray Scale | 14-16bit |
| · IP Rating | IP30 |
| · 적정 습도 | 10%-90%RH |
| · 적정 온도 | -20℃ ~ +40℃ |
| · 제품수명 | 50,000hrs |
| · 작동온도 | "-40℃ ~ +60℃ |



LED 3.9mm

- 품 명 : LED MODULE

· 모델명 :LM3.91

· 기 능 : 최대 밝기1100nit의 밝기가 제공되는 LED 패널
- | | |
|-------------------|-----------------------|
| · LED | SMD2020 black led |
| · 화소 밀도 | 65536pixel/m2 |
| · 밝기 | 800-1100nit |
| · 색온도 | 6500-9500K |
| · Scan | 1/16 scan |
| · Panel Dimension | 500×500x75mm |
| · Module size | 500*250mm |
| · 무게 | 8KG |
| · Cabinet Materia | Die casting aluminium |
| · 최대전력소모 | 360W/㎡ |
| · 평균전력소모 | 120W/㎡ |
| · 시야각 | H:160° V:140° |
| · 재생률 | 1920/3840HZ |
| · Gray Scale | 14-16bit |
| · IP Rating | IP30 |
| · 적정 습도 | 10%-90%RH |
| · 적정 온도 | -20℃ ~ +40℃ |
| · 수명 | 50,000hrs |
| · 작동온도 | "-40℃ ~ +60℃ |

08

Major Equipment Specification
주요 장비 사양서



LED 2.6mm

- 품 명 : LED MODULE

· 모델명 : MV2.6

· 기 능 : 최대 밝기1,500nit의 밝기가 제공되는 LED 패널
- | | |
|-------------------|-----------------------|
| · 픽셀피치 | 2.6 |
| · LED | SMD1515 |
| · 화소 밀도 | 147456pixel/m2 |
| · 밝기 | 1200-1500nit |
| · 색온도 | 6500-9500K |
| · Scan | 1/16 scan |
| · Panel Dimension | 500×500×78mm |
| · Module size | 500*125mm |
| · 무게 | 9KG |
| · Cabinet Materia | Die casting aluminium |
| · 최대전력소모 | 650W/㎡ |
| · 평균전력소모 | 325W/㎡ |
| · 시야각 | H:160° V:140° |
| · 재생률 | 3840HZ |
| · Gray Scale | 14-16bit |
| · IP Rating | IP30 |
| · 적정 습도 | 10%-90%RH |
| · 적정 온도 | -20℃ ~ +40℃ |
| · 수명 | 50,000hrs |
| · 작동온도 | -40℃ ~ +60℃ |
| · Curve degree | ±5° |
| · Max. Stacking | 20pcs |
| · Max. Hanging | 20pcs |

08 Major Equipment Specification

주요 장비 사양서



LED 4.8mm

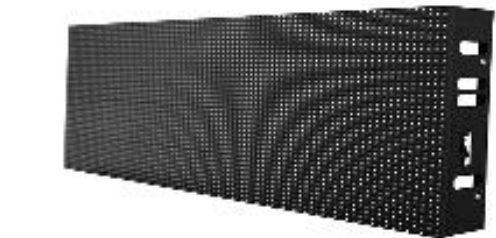
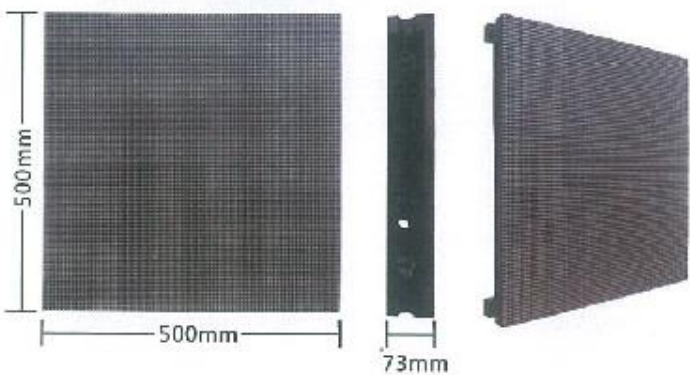
- 품 명 : LED MODULE
- 모델명 : PL4.8 / PL4.8XL
- 기 능 : RGB 다이오드(LED)를 하나로 구성한 1/5Dynaic scanning 방식을 채택, 최대 밝기5,000cd/m²의 밝기가 제공되는 LED 패널
- 밝기/ Brightness : 5,000 cd/소자간격/ Pitch : 4.8mm
- Protection Level Front : IP65, Rear IP54
- 수평시야각(H/View angle) : 140°
- 수직시야각(V/View angle) : 120°
- 제품수명/ Lifetime : 100,000 hour
- Module Resolution(dot) : 104*104
- Weight/tile : 9.5/11Kg (about)
- Dimension/tile(W*H): 500mm*500mm (about) 500mm*1000mm (about)

LED 5mm

- 품 명 : LED MODULE
- 모델명 : P5
- 기 능 : RGB 다이오드(LED)를 하나로 구성한 1/5Dynaic scanning 방식을 채택, 최대 밝기 5,000cd/m²의 밝기가 제공되는 LED 패널
- 밝 기 / Brightness : 5,000 cd/m²
- 소자 간격 / Pitch : 5mm
- Protection Level Front : IP65, Rear IP54
- 수평시야각 (H/View angle) : 140°
- 수직시야각 (V/View angle) : 140°
- 제품 수명 / Lifetime : 100,000 hour
- Module Resolution(dot) : 168*84
- Weight/tile : 12 Kg (about)
- Dimension/tile(W*H):500mm*1000mm (about)

09 Major Equipment Specification

주요 장비 사양서



LED 6mm

- 품 명 : LED MODULE
- 모델명 : YMG5-M06UFB 6mm
- 기 능 : RGB 다이오드(LED)를 하나로 구성한 1/5Dynaic scanning 방식을 채택, 최대 밝기 6,000cd/m²의 밝기가 제공되는 LED 패널
- 밝 기 / Brightness : 6,000 cd/m²
- 소자 간격 / Pitch : 6.25mm
- 수평시야각 (H/View angle) : 160°
- 수직시야각 (V/View angle) : 120°
- 제품 수명 / Lifetime : 100,000 hour
- Module Resolution(dot) : 80*80
- Display color : 64G
- Weight/tile : 5.8 Kg (about)
- Dimension/tile(W*H*D):500mm*500mm*73mm

LED 12.5mm

- 품 명 : LED MODULE
- 모델명 : 12.5mm
- 기 능 : RGB 다이오드(LED)를 하나로 구성한 SMD Chip 방식을 채택, 최대 밝기 5,000nit 의 밝기가 제공되는 옥외용 LED 패널
- 밝 기 / Brightness : 5,000 NIT
- 소자 간격 / Pitch : 12.5 mm
- LED : 3 in 1 SMD
- 수평시야각 (H/View angle) : 120°
- 수직시야각 (V/View angle) : 120°
- 제품 수명 / Lifetime : 50.000 hour
- Processing : 16bit / 281 Trillion Color
- Weight/tile : 13.8 Kg (about)
- Dimension/tile(W*H*D):1000mm*500mm*115mm

01 사업자등록증

Business License

nts.go.kr국세청

사업자등록증
(법인사업자)
등록번호 : 201-81-46684

법인명(단체명) : (주) 한국에이브이
대표자 : 조형국

개업연월일 : 1992년 11월 10일 법인등록번호 : 110111-0900509
사업장소재지 : 서울특별시 성동구 아차산로 49(성수동1가)

본점소재지 : 서울특별시 성동구 아차산로 49(성수동1가)

사업의종류 :

업태

도매업
제조업
제조
건설
서비스

종목

음향, 방송기기
음향, 영상기기, 엘이디전광판
전시물
전기통신공사업
전시및행사운영, 설치, 영상물제작

발급사유 : 정정

사업자단위과세적용사업자여부 : 여(✓) 부() (적용일자: 2019년 07월 19일)
전자세금계산서전용전자우편주소 :

2019년 07월 25일
성동세무서장

국세청
국세청
National Tax Service

02 기업신용평가등급

Credit Evaluation

(공공기관제출용)

신용평가등급 확인서

(주)한국에이브이 귀중 발행번호:GC1-2019-12887
발급일:2019년 08월 08일

귀사의 평가 의뢰에 따라 당사 신용평가규정에 의거하여 평가한 귀사의 신용평가등급이 아래와 같음을 확인합니다.

기업명	(주)한국에이브이
대표자	조형국
사업자등록번호	201-81-46684
법인(주민)번호	110111-0900509
본사주소	(04790) 서울 성동구 아차산로 49 9층 904호 (성수동1가, 서울숲코오롱디지털타워3차)
재무기준일	2018년 12월 31일
등급평가일	2019년 08월 08일
유효기간	2020년 06월 30일
제출처 및 용도	조달청 / 입찰참가용

기업신용평가등급

BBB-

회사채에 대한 신용평가등급 BBB-에 준하는 등급

※유의사항

1. 상기 신용평가등급은 당사의 평가기준 및 절차에 의거 일정시점에서의 평가대상 기업의 재무이행능력과 그 안정성을 평가한 것이며, 당해 기업의 재무이행능력을 보증하는 것은 아닙니다.
2. 상기 신용평가등급은 당해 기업이 제출한 자료에 근거하여 평가한 것으로 업무의 참고용으로만 제공되는 것이며 그 활용에 따른 판단이나 결정에 대하여 당사는 책임을 지지 아니합니다.
3. 본 신용평가등급은 2019년 08월 08일(등급기준일) 현재 유효한 등급으로 등급기준일 이후 기업의 신용상태에 현저한 변동이 있다고 판단될 경우 사후평가절차에 따라 기업신용평가등급이 변경 또는 취소될 수 있습니다.
4. 본 신용등급확인서는 상기 표기된 용도와 제출처 이외에는 사용될 수 없습니다.
5. 신용평가등급에 대한 확인 및 문의사항은 한국기업데이터(주) (TEL:1811-8883)로 연락하여 주시기 바랍니다.

Ked
Korea Enterprise Data

한국기업데이터 주식회사

국세청
국세청
National Tax Service

COPYRIGHT©2005 KOREA ENTERPRISE DATA CO.LTD. 여기 있는 모든 정보의 저작권은 한국기업데이터(주)의 소유입니다.
따라서 어떤 정보도 당사의 서면동의 없이는 어떤 방식으로든 특정 목적을 위해서 무단전재되거나 복사 또는 재판매, 유포될 수 없습니다.

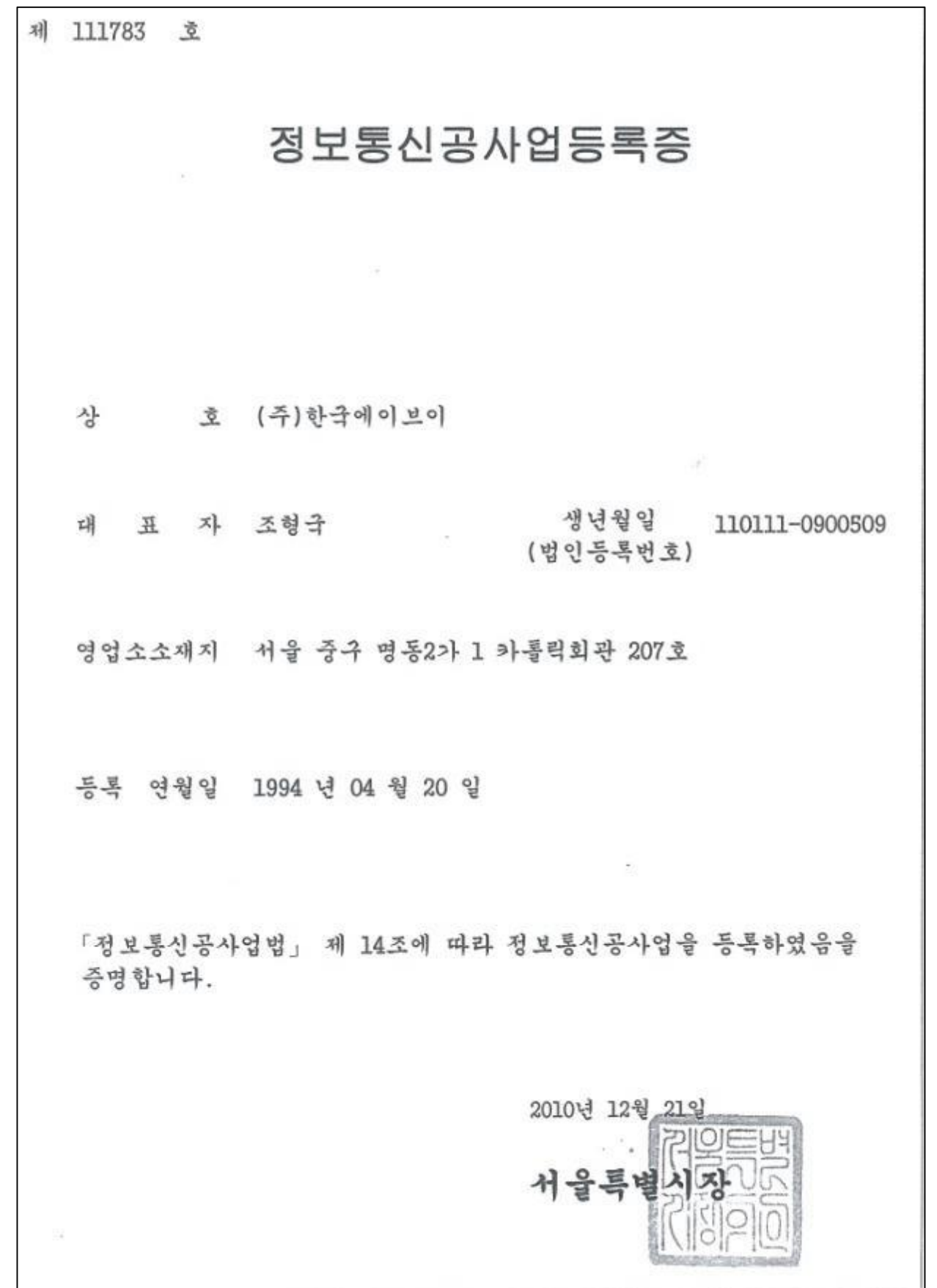
03 품질경영시스템인증서

NQA



04 정보통신공사업등록증

The Telecommunications Industry



* 본 증명은 홈택스(www.hometax.go.kr)에서 대민 온라인 서비스를 통해 발급된 증명서입니다.