

High Reality View And Inspiring Display

# LED DISPLAY Q-PRO INDOOR



## Indoor Q-Pro



에너지 절약형 듀얼 칩



원본에 가까운 색상 표현



6000Hz 초고주사율



고품질 Gray Scale



01

### 에너지 절약 듀얼 IC

동적 에너지 절약형 듀얼 PWM-SS IC를 사용해 4.5V 저전압 및 동적 대기화면을 지원하여 더 많은 에너지를 절약합니다.



02

### 고효율 구리 케이블

고효율 구리 케이블을 사용하여 발열 및 에너지 소비를 낮춰 제품 수명을 높입니다.



03

### 주사선 없이 깨끗한 화면

6000Hz 초고주사율로 시청이 편안하며 주사선 없이 깨끗한 화면 촬영이 가능합니다.



04

### 고품질 Gray Scale

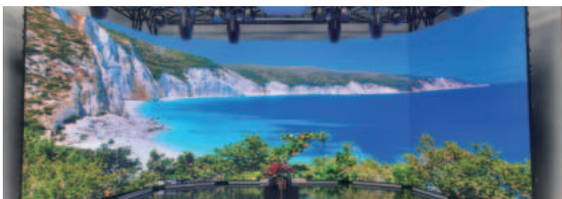
밝기를 줄여도 명암 차이가 무너지지 않고 심도 깊은 화면을 연출합니다.



05

### 원본에 가까운 색상 표현

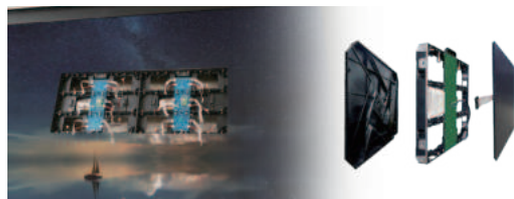
각 소자의 엄격한 선별과 균일한 파장 및 배치를 통해 품질 높은 화면을 표출하여 콘텐츠의 색감을 왜곡 없이 감상할 수 있습니다.



06

### 전후면 유지보수

전면과 후면 모든 방향에서 간편하게 유지보수가 가능합니다.



## Reference



건국대학교 글로벌캠퍼스 국제회의장

Indoor | Q2.5mm | 6,400 X 3,840mm



안양광천상공회의소

Indoor | P2.0mm | 5,120 X 4,000mm



IBK기업은행 무역센터

Indoor | P1.86mm | 7,360 X 2,080mm



OP.GG

Indoor | P1.25mm | 5,120 X 2,400mm

## Indoor Spec

픽셀 피치(mm)	1.25	1.53	1.86	2.0	2.5	3.0	4.0
픽셀 구성	320 X 160						
용도	Indoor						
모듈 사이즈 (WxH)	320 X 160 X 14.5			320 X 160 X 15		320 X 160 X 14	
모듈 해상도	256 X 128	208 X 104	172 X 86	160 X 80	128 X 64	104 X 52	80 X 40
캐비닛 사이즈 (WxHxD)	640 X 480						
캐비닛 재질	Aluminium						
모듈 수량	2 X 3 (1 Cabinet)						
캐비닛 무게	7.85 kg						
밝기(nit)	600 - 800						
재생률(Hz)	6000						
시야각(H/V)	160° / 160°			150° / 150°		140° / 140°	
소비전력(Max / Avg)(W)	580 / 194		439 / 147		457 / 153	413 / 138	465 / 155
IP등급	IP43						

\* 본 사양은 사전 공지 없이 변경될 수 있습니다.



**[주]아바비전**

14088 경기도 안양시 만안구 안양천서로 69, 3층

전화 / AS : 031-443-3311 이메일 : sales@avavision.co.kr

홈페이지 : www.avavision.co.kr

# LED DISPLAY

