

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

