

High Reality View And Inspiring Display

# LED DISPLAY Q-PRO INDOOR



## Indoor Q-Pro



에너지 절약형 듀얼 칩



원본에 가까운 색상 표현



4200Hz 초고주사율



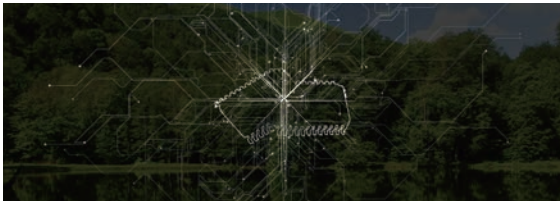
고품질 Gray Scale



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

4200Hz 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

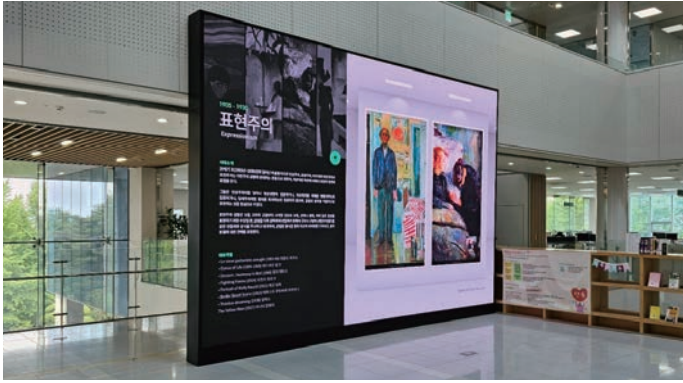
### 전후면 유지보수

전면과 후면 모든 방향에서 간편하게 유지보수가 가능합니다.





## Reference



호서대학교 학술정보관

Indoor | P2.5mm | 5,760 X 3,840mm



썸머스타 1층 스튜디오

Indoor | P2.5mm | 10,240 X 2,880mm



IBK기업은행 무역센터

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



OP.GG

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

## Indoor Spec

모델명	피치픽셀(mm)	모듈사이즈(W X H)	모듈해상도	재생율(Hz)	소비전력(Max / Avg) (W)
ALED-QD-I-1.0	1	320 X 160	320 X 160	4200	791 / 264
ALED-QD-I-1.25	1.25		256 X 128		580 / 194
ALED-QD-I-1.37	1.37		232 X 116		
ALED-QD-I-1.53	1.53		208 X 104		
ALED-QD-I-1.66	1.66		192 X 96		
ALED-QD-I-1.86	1.86		172 X 86		439 / 147
ALED-QD-I-2.0	2		160 X 80		
ALED-QD-I-2.5	2.5		128 X 64		
ALED-QD-I-3.0	3		104 X 52		413 / 138
ALED-QD-I-4.0	4		80 X 40		465 / 155

## Indoor Common Spec

용도	캐비닛 사이즈(W X H)	캐비닛 재질	모듈 수량(1 Cabinet)	캐비닛 무게(kg)	밝기(nit)	IP등급
Indoor	640 X 480	Aluminium	2 X 3	10	600-800	30

\* 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

