X2.8R

2.85mm 픽셀 피치, 1,200니트의 진정한 교차 임대 가능 LED 디스플레이



- 고해상도 실내용 LED 디스플 레이
- 자동 정렬 트러스 빔
- 프론트 액세스

X2.8R은 임대 및 무대 시장을 위해 설계된 2.8mm 픽셀 피치 LED 디스플레이입니다. 뛰어난 화질, 진정한 교차 임대 기능, 높은 신뢰도 및 신속한 라이브 이벤트 설치 기능을 제공합니다.

Superior image quality

X2.8R은 Infinipix™ 프로세싱으로 뛰어난 화질을 제공합니다. 낮과 밤을 포함하여 어두운 및 고 휘도 모드에서 모두 우수한 화질을 제공합니다. 디스플레이가 모든 조명 조건에서 원하는 색상 을 정확하게 재현합니다. Infinipix™ 프로세싱은 갈라짐 또는 버벅거림 없이 원활한 비디오 동 기화를 보장합니다.

Reliable and easy to set up

영상이 실패할 경우 쇼도 실패합니다. X2.8R은 실패할 경우 중복 데이터 경로가 자동으로 역할을 수행하기 때문에 심적 안도감을 보장합니다. 이메일 상태 통지를 통해 디스플레이를 적극적으로 관리할 수 있습니다. X2.8R은 탄소 섬유 프레임으로 구성되어 견고하고 가볍습니다.

또한 빔을 트러스 또는 풋터로 모두 사용 가능하므로 하드웨어에 대한 투자가 최소한으로 한정됩니다.

LED 모듈을 교체해야 하는 경우 Infinipix™ 아키텍처 덕분에 몇 분 내에… 교체 작업을 완료할 수 있습니다.

Truly cross rentable

당사의 독점적 보정 기술 덕분에 X2.8R은교차 임대에 완벽하게 적합합니다. 이 방법으로 다양한 임대 회사의 LED 타일을 무제한적으로 결합할 수 있기 때문에 대형 프로젝트 수행이 가능합니다. X2.8R은 언제나 전체 표면에 걸쳐 일관된 밝기와 화질을 보장합니다.



기술 사양	X2.8R
일반 사양	
픽셀 피치	2.85mm / 0.112인치
화소 밀도	122,500 px/sqm
타일당 화소	168 x 168px(H x V)
LED 유형	SMD RGB 블랙
밝기	1,200니트
리프레시 속도	3,840Hz
색 처리	16비트
색상	281조
처리	Infinipix TM
소스 호환성	Infinipix TM 참조
데이터 연결	1G Infinipix(TM)
수평 시야각	+/-80°(최소 50% 휘도)
수직 시야각	+/-80°(최소 50% 휘도)
타일 크기(WxHxD, mm)	480 x 480 x 89mm / 18.90 x 18.90 x 3.50인치
타일 재료	탄소
무게/타일	7kg / 15.4lbs
커브 기능	-7.5°/-5°/-2.5°/0°/2.5°/5°/7.5°
용이성	전면/후면
입력 전압	100-240V/50-60Hz
전력 소비	570W/sqm -53W/sqf 최대 244W/sqm -23W/sqf 일반
열 소산	1,950BTU/h/sqm(최대) 832BTU/h/sqm(일반)
작동 온도	-10° -+40°C / 14° -104°F
 작동 습도	10-90%
냉각	패시브 냉각
IP 등급	실내 전용

작성일: 08 Jul 2024

© 2024 Barco nv. All rights reserved. 서면 허가 없이 전체 또는 부분을 복제하는 것은 금지됩니다. 모든 브랜드명 및 제품명은 상표, 등록 상표 또는 해당 소유자 의 상표입니다. 지속적인 혁신으로 인해 정보 및 기술 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최신 사양은 www.barco.com을(를) 확인하세요.

