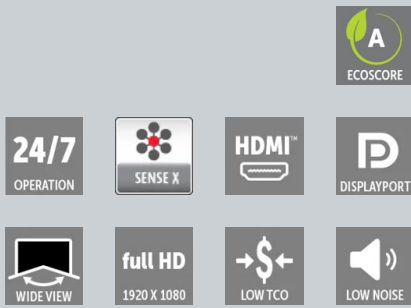


OverView KVD-5521D

55", 보급형 및 중간급 용도를 위한 매우 좁은 베젤(UNB) LCD 비디오 월



- 500 Nit 밝기, UNB 생성
- 탁월한 타일 간 색상 및 밝기
- 사용자 친화적인 비디오 월 설정 및 제어 인터페이스
- 통합 센서로 Sense X 밝기 및 색상 자동 보정
- 팬이 없는 솔루션으로 소음 없는 성능
- 에너지 소비 감소
- 5년 서비스 패키지 옵션

Barco의 새로운 OverView KVD-5521D는 고성능, 중간 수준 밝기(일반 500cd/m²) 및 비용 최적화된 55인치 LCD 패널로, 타일형 비디오 월 애플리케이션 전용입니다. 뛰어난 색상, 이전 모델에 비해 에너지 소비 감소를 갖춘 UNB 3.5 mm/0.14" 베젤 폭 세대의 비디오 월인 OverView KVD-5521D는 보급형 및 중급 애플리케이션에 뛰어난 가치를 제공합니다.

자동 보정 기능으로 완벽한 이미지 구현

OverView KVD-5521D는 업계 최고의 명성을 자랑하는 Barco의 OverView LCD 비디오 월 포트폴리오의 일부로, 프리미엄 Barco UniSee 플랫폼을 보완합니다. Barco의 혁신적인 Sense X(자동 실시간 보정 시스템)는 전체 벽면이 항상 완벽하게 균형 잡힌 이미지를 생성하도록 보장합니다. 이는 비디오 월에 원치 않는 '체커보드' 패턴 이미지를 방지합니다. Barco는 시장에서, 통합된 밝기 및 색상 센서를 기반으로 이러한 유형의 자동 보정을 실시간으로 가능하게 하는 유일한 회사입니다.

가동 시간 향상, 전력 소비 감소

Barco의 비디오 월 매니저를 사용하면 비디오 월을 훨씬 쉽게 제어할 수 있어 사용자 편의성이 더욱 향상됩니다.

이전 모델에 비해 KVD-5521D는 20%나 에너지를 절감합니다. 이는 기업이 비용을 절감하고 지속 가능성 목표를 달성하는 데 도움이 됩니다.

기술 사양

OVERVIEW KVD-5521D

패널

해상도	풀 HD(1920 x 1080픽셀)
백라이트	Direct LED
화면비율	16:9
휘도	500cd/m2(일반)
대비	1200:1(일반)
화이트 포인트	기본 10,000K(일반)
색 영역대/색심도	3x8비트
보정	Sense X 자동 색상 및 밝기 보정
백라이트 수명	50,000시간(일반)
냉각	팬 없음
스크린 헤이즈	25%
시야각(H, V)	178°(수평) / 178°(세로)
응답 시간	8ms
균일성	9P: 95%
작동 온도	0~40°C
작동 습도	20~80%(비응축)
보관 온도	-20~60°C
보관 습도	10~80%(비응축)
장착	VESA 600 x 400

전력

AC 입력 전압	100 – 240VAC, 50-60Hz
소비전력	160W(500Nit 기본)
방열	546 BTU/h

크기

크기	1213 x 683.8 x 122.5mm 47.77인치 x 26.94인치 x 4.83인치
활성 화면 대각선	55인치(1397mm)
활성 화면 영역	1211.3mm x 682.1mm 47.62인치 x 26.79인치
중량	27.55kg 60.74lbs
베젤 너비 설정	UNB(3.5mm 0.14") 세대, 실제 너비: 3.4mm 0.13"

연결

디스플레이포트(DisplayPort)	DP1.2 입력 2개(케이블 길이가 3m/10피트를 초과하는 경우 DisplayPort 1.2 케이블을 사용해야 함) DP1.2 출력 1개
HDMI(TM)	HDMI™ 2.0 입력 2개
이더넷 포트	1
USB	입력 단자 1개(전원 전용)
HDCP	예(HDCP 2.2)

모델

모델명	OverView KVD-5521D
-----	--------------------

기타

상품 번호	R9867809
-------	----------

작성일: 21 May 2026

© 2026 Barco nv. All rights reserved. 서면 허가 없이 전체 또는 부분을 복제하는 것은 금지됩니다. 모든 브랜드명 및 제품명은 상표, 등록 상표 또는 해당 소유자의 상표입니다. 지속적인 혁신으로 인해 정보 및 기술 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최신 사양은 www.barco.com을(를) 확인하세요.