

# cineo32

정확도가 높아 포스트 프로덕션에 적합한 DLP 프로젝터



projectiondesign의 고유하고 독자적인 RealColor 색상 관리는 XYZ 축을 따라  $\pm 0.002$  포인트에 불과한 출력 디스플레이 색상 정확도를 제공합니다. 통합 업체와 사용자는 1D 및 3D LUT에 따른 적합한 보정을 위해 내장된 색상 관리 스위트 또는 타사 솔루션을 이용할 수 있습니다. 높은 밝기 출력 덕분에 14ftL에서 최대 4 m 거리의 스크린에 사용이 가능하며 디지털 시네마의 기준에 부합합니다.

- $\pm 0.002$  포인트 색상 정확도
- REC709 최소 기본 색상 공간
- DLP® 기술
- 3D 입체 모델 제공
- 화면 크기에 맞게 사용자 조정 가능한 밝기 출력
- 넓은 범위의 HD 렌즈 옵션
- 페일세이프 DuArch™ 아키텍처
- 이더넷 관리

## 기술 사양

## CINE032

### 일반 사양

컨셉	단일 칩
3D 기능	INFITEC EX* 3D
해상도	1080p (1920 x 1080)
밝기	최대 2,900 루멘 (조리개와 램프 전력의 조절이 가능하여 다양한 요구 사항에 맞게 광출력을 자유롭게 변화시킬 수 있음)
기술	DLP* 기술
명암비	최대 7,500:1 (렌즈 IRIS 스톱 다운을 통해 완전한 on/off)
화면 비율	16:9 (1080p)
디스플레이 색상	30-비트
지원	1 프레임
컴퓨터 그래픽스 형식	최대 1080p
수평 주사 주파수	15 - 150 kHz
수직 주사 주파수	24 - 60
비디오 형식	EDTV (576p, 480p) SDTV (576i, 480i) HDTV (1080p, 1080i, 720p) NTSC, PAL, SECAM
렌즈 작동	전동식 줌, 초점, 시프트, 조리개 및 기계식 셔터
렌즈	표준 프로젝션 렌즈 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 렌즈 번호: EN11 / 503-0056-00</li> <li>▪ 초점 범위: 2.0 - 15.0m</li> <li>▪ 렌즈 배율 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.60 - 2.32:1 (1080p)</li> </ul> </li> </ul>
	초광각 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 렌즈 번호: EN12 / 503-0057-01</li> <li>▪ 초점 범위: 0.5 - 5.0m</li> <li>▪ 렌즈 배율 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 0.79:1 (1080p)</li> </ul> </li> </ul>
	광각 줌 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 렌즈 번호: EN13 / 503-0058-00</li> <li>▪ 초점 범위: 1.0 - 15.0m</li> <li>▪ 렌즈 배율 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.24 - 1.60:1 (1080p)</li> </ul> </li> </ul>
	근거리 통신 줌 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 렌즈 번호: EN14 / 503-0059-01</li> <li>▪ 초점 범위: 3.0 - 30.0m</li> <li>▪ 렌즈 배율 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2.37 - 3.79:1 (1080p)</li> </ul> </li> </ul>
	광각 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 렌즈 번호: EN15 / 503-0060-00</li> <li>▪ 초점 범위: 1.5 - 15.0m</li> <li>▪ 렌즈 배율 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1.16:1 (1080p)</li> </ul> </li> </ul>
	장거리 통신 줌 <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 렌즈 번호: EN16 / 503-0061-00</li> <li>▪ 초점 범위: 4.0 - 40.0m</li> <li>▪ 렌즈 배율 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3.80 - 6.50:1 (1080p)</li> </ul> </li> </ul>
이미지 너비	1 - 4 m
광원	2 x 300W UHP VDI
램프 수명	최대 2,000 시간(전체 전력 모드) 최대 2,500 시간 (에코 모드)
컴퓨터 입력	1 x DVI-D 1 x HDMI 1.3a
크기	510 x 223 x 376 mm (WxHxD)
무게	12.6 kg
전원 요구 사항	8.4A, ~100-240V, 50-60Hz
준수	CE, FCC Class A 및 cCSAus
작동 온도	10 - 40 °C
보관 온도	-20 - 60 °C
작동 습도	20 - 80% RH
보관 습도	10 - 90% RH
필터	블랙 메탈릭
보증	램프에 대해 3년, 500시간 또는 90일(먼저 도래하는 기간 기준) 1-3년 선택적 보증 연장 제공
시간당 BTU	

### 작성일: 09 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 소유자의 상표입니다. 지속적인 혁신으로 인해 정보 및 기술 사양은 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다. 최신 사양은 [www.barco.com](http://www.barco.com)을(를) 확인하세요.