

Cineo12

소규모 프리뷰 작업, VFX 및 DI 애플리케이션을 위한 Full HD DLP 프로젝터



cineo12는 대형 스크린에 적합한 높은 출력을 제공합니다. 대형 스크린에 대응한, 상대적으로 저렴한 가격대의 고품질 프로젝터입니다. 전문 비디오 디스플레이에서 확보한 당사의 경험과 품질이 구현된 cineo12는 Full HD1080 해상도, 고품질 10-비트 비디오 처리 및 경험해보면 찬사를 보내지 않을 수 없는 영상 품질을 지원합니다.

cineo12는 HDMI 1.3a와 호환되며, 동일한 HDMI 호환성을 제공하면서 두꺼운 케이블에 대한 구조적 지지를 추가한 DVI 커넥터가 함께 제공됩니다. 디지털 입력에는 당사의 고유 디지털 DPEq 디지털 픽셀 등화 (Digital Pixel Equalization) 기술이 적용되어, 1080p 해상도에서 신호 손실 없이 최대 30m / 100ft 동선 디지털 케이블을 사용할 수 있습니다.

cineo12는 SMPTE, REC709 및 EBU 색상 영역을 지원합니다. cineo 제품군의 다른 모든 모델과 마찬가지로 cineo12에는 당사의 고유 RealColor 색상 관리 스위치가 채택되어 기본 색상과 보완 색상 모두에서 완벽한 보정 색상을 구현합니다.

기술 사양

CINE012

일반 사양

컨셉	프리즘을 사용하지 않은 설계
해상도	1080p (1920 x 1080)
밝기	최대 1,900 루멘 (300W 램프는 1,900 ANSI 루멘 제공. 220W 램프는 1,400 ANSI 루멘을 제공합니다.)
명암비	최대 2,500 : 1
기술	DLP® 기술
화면 비율	16:9 (1080p)
디스플레이 색상	30-비트 RGB
지연	그래픽 및 디지털 입력에서 ~22 ms
컴퓨터 그래픽스 형식	최대 1920 x 1200 픽셀.
수평 주사 주파수	15 -150 kHz (해상도에 따라 다름)
수직 주사 주파수	24 -190 Hz (해상도에 따라 다름)
비디오 형식	HDTV (1080p, 1080i, 720p) NTSC, PAL, SECAM
렌즈 작동	초점 및 수동 줌
렌즈	표준 프로젝션 렌즈 <ul style="list-style-type: none">■ 렌즈 번호: EN08 / 503-0034-00■ 초점 범위: 1.0 - 15.0m■ 렌즈 배율<ul style="list-style-type: none">• 1.60 - 2.00 : 1 (1080p) 광각 <ul style="list-style-type: none">■ 렌즈 번호: EN10 / 503-0035-00■ 초점 범위: 1.5 - 20.0m■ 렌즈 배율<ul style="list-style-type: none">• 0.95 : 1 (1080p)
이미지 너비	1 -3 m
광원	300W UHP VIDI 220W UHP
램프 수명	300W 최대 2,000 시간(전체 전력 모드) 최대 2,500 시간 (에코 모드) 220W 최대 2,250 시간(전체 전력) 최대 3,000 시간 (에코 모드)
컴퓨터 입력	1 x DVI-D 1 x VGA
비디오 입력	1 x HDMI 1.3a 1 x YPbPr
제어성	1 x RJ-45 TCP/IP 1 x 9-핀 D-SUB RS232 2 x 12V 프로그래밍 가능 트리거 (3.5mm 미니 잭) 1 x 유선 원격 3.5mm 미니 잭
크기	278 x 110 x 278 mm (WxHxD)
무게	3.5 kg
전원 요구 사항	5.0-1.7A, ~100-240V, 50-60Hz
준수	CE, FCC Class A, UL, cUL 및 cCSAus
작동 온도	0 -40 °C
보관 온도	-20 -60 °C
작동 습도	20 -80% RH
보관 습도	10 -90% RH
컬러	블랙 메탈릭
보증	램프에 대해 24/7, 3년, 500시간 또는 90일(먼저 도래하는 기간 기준) 총 최대 5년 보증 가능. 조건이 적용됩니다.
MTBF	17,500시간
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.com을(를) 확인하세요.