

텍트로닉스 WFM6100, WFM7000, WFM7100

다중 형식, 다중 표준의 파형 모니터



HD, SD 및 콤포지트 아날로그 비디오 형식을 지원합니다.

FlexVu™가 적용된 XGA 디스플레이 - 사용자의 요구를 최적의 조건으로 충족시키는 디스플레이를 생성합니다.

CaptureVu™ - 디스플레이를 "Freeze", 즉 단순히 정지 상태로 보여주는 것 이상의 기능을 제공합니다. (화면녹화)
MyMenu - 자주 수행하는 작업을 메뉴화하여 간단히 수행합니다.

USB 포트 - 이동식 스토리지 및 데이터 로딩.

편리한 전면 패널 헤드폰 포트 오디오 정보를 빠르게 확인합니다.

WFM6100

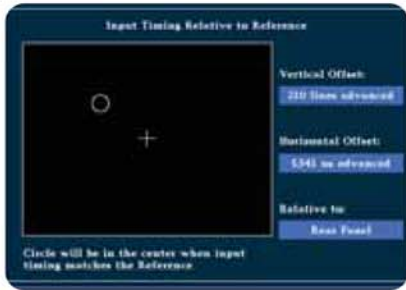
SD 기반 파형 모니터로서 SD 디지털 비디오, 콤포지트 아날로그 비디오 또는 두 가지 모두를 사용하고 고성능 모니터링 및 측정 기능이 요구되는 비디오 시스템의 애플리케이션에 사용됩니다.

WFM7000

HD 기반 파형 모니터로서 HD 디지털 비디오, SD 디지털 비디오 또는 콤포지트 아날로그 비디오를 여러 형식으로 조합하여 사용하고 기본적인 모니터링 기능이 요구되는 비디오 시스템의 애플리케이션에 사용됩니다.

WFM7100

HD 기반 파형 모니터로서 HD 디지털 비디오, SD 디지털 비디오 또는 콤포지트 아날로그 비디오를 여러 형식으로 조합하여 사용하고 고성능 모니터링 및 측정 기능이 요구되는 비디오 시스템의 애플리케이션에 사용됩니다.



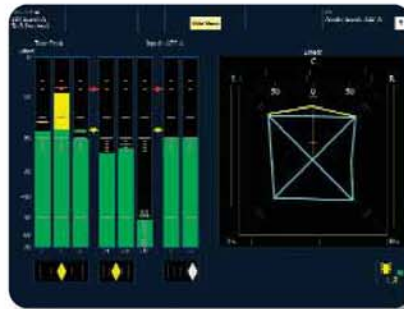
특히 타이밍 디스플레이

직관적인 디스플레이로 외부 기준에 대한 상대적인 타이밍의 수직·수평 차이를 수치로 보여줍니다.



사용자 정의 안전 영역 격자

SMPTE, ITU, ARIB 및 사용자 정의 안전 영역 격자는 편집기가 그래픽 요소를 정확하게 배치하는 데 도움이 됩니다. (16:9에서 4:3 비율을 먼저 확인할 수 있도록 보여 줍니다.)



종합적인 오디오 모니터링 옵션

정교한 오디오 레벨 및 위상 표시, 음질 통계, 서라운드 사운드 표시, Dolby 형식 자동 감지, Dolby 메타데이터 디코드.



텍트로닉스 See and Solve™ 디스플레이

눈에 익은 파형 및 벡터 디스플레이에 컬러 타이밍 검증을 위한 Lightning 및 SCH 디스플레이 추가. gamut compliance를 신속히 보장하기 위한 Split Diamond 및 Arrowhead 디스플레이. Closed caption 디코드 기능이 있는 확장 디스플레이. 다양한 알람 탐지, 상태 보고, 화질 통계 및 오류 로깅. 폭 넓고 다양한 보조 데이터 모니터링 기능. 원격 액세스 및 제어.



SDI 신호 계속 및 데이터 분석

지터 및 케이블 계속 기능이 있는 고성능 아 이 디스플레이에 비디오 및 보조 데이터의 심층 분석 기능 추가.

▶ 옵션 목록

비디오 옵션

주문 시 다음 비디오 옵션 중 반드시 하나 이상 선택해야 합니다.

CPS - (모든 모델에 사용 가능)

컴포지트 아날로그 비디오 형식을 모니터링합니다.

SD - (모든 모델에 사용 가능)

표준 화질 디지털 비디오 형식을 모니터링합니다.

HD - (WFM7000 및 7100에 사용 가능)

고화질 디지털 비디오 형식을 모니터링합니다.

오디오 옵션

DS - (모든 모델에 사용 가능) 디지털 오디오(내장 또는 AES/ EBU 입력)를 모니터링합니다.

AD - (모든 모델에 사용 가능)

DS 옵션에 아날로그 오디오 모니터링 추가.

DD - (WFM6100 및 WFM7100에 사용 가능)

AD 옵션에 Dolby Digital(AC-3) 모니터링 및 디코딩 추가.

DDE - (WFM6100 및 WFM7100에 사용 가능)

DD 옵션에 Dolby E 모니터링 및 디코딩 추가.

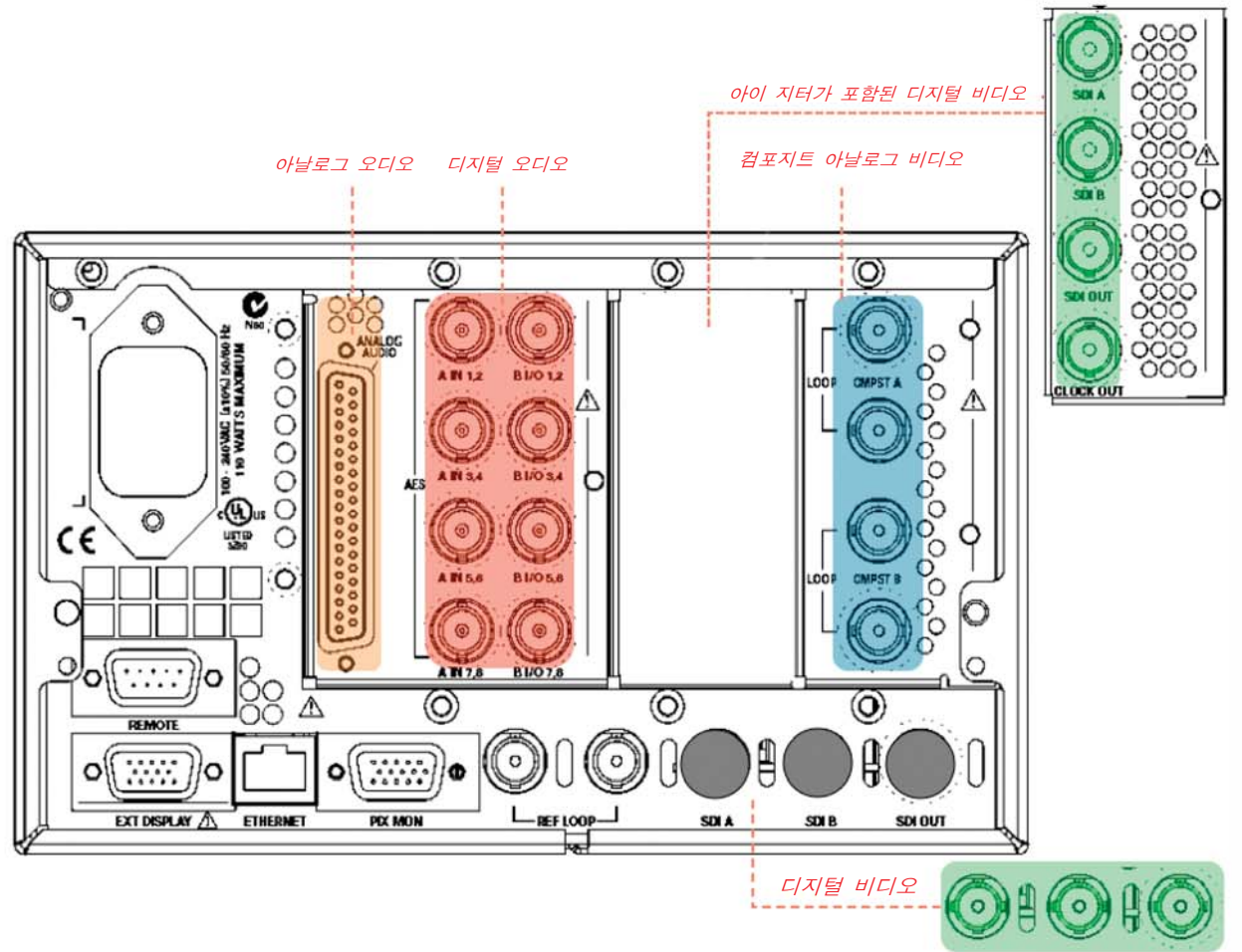
아이/지터 및 데이터 분석 옵션

SD 또는 HD 옵션을 이용해 WFM6100 및 WFM7100에 사용 가능합니다.

EYE - 아이 패턴 표시, 지터 및 케이블 파라미터 측정.

PHY - EYE 옵션에 지터 파형 및 아이 파라미터 측정 기능 추가.

DAT - 비디오 및 보조 데이터 심층 분석.



Copyright © 2006, Tektronix. All rights reserved. 텍트로닉스 제품은 현재 등록되어 있거나 출원중인 미국 및 국제 특허의 보호를 받고 있습니다. 이 문서에 포함되어 있는 정보는 이전에 발행된 모든 자료에 실린 내용에 우선합니다. 사양이나 가격 정보는 예고 없이 변경될 수 있습니다. 텍트로닉스 및 TEK은 텍트로닉스, Inc.의 등록 상표입니다. 본 문서에 인용된 다른 모든 상표는 해당 회사의 서비스 마크, 상표 또는 등록 상표입니다.

4/06 HB/WOW

25W-19436-0