

휴대용 MPEG 테스터

▶ AD920



AD920은 치명적인 MPEG 오류를 분석하기 위해 개발된 최초의 휴대용 계측 도구입니다. 견고한 재질로 제작되어 있고 매우 간단하게 조작할 수 있기 때문에 간단한 오류 검사용 및 현장용으로 최적인 도구입니다. 또한 AD920은 TR101290 (구 ETR290) First 우선 테스트에서 정의된 것과 같은 계수 오류, 및 스트림 관련 속도에 대해 그래픽 표시를 제공하는 ASI/SMPTE310M 스트림을 실시간으로 모니터링합니다. 그리고 스트림 관련 오류에 대한 사용자 히스토리 표현을 제공하는 화면에서 오류 기록을 유지관리합니다.

표준 테스트:

- ▶ 전송 스트림 ID
- ▶ 최대 속도 식별
- ▶ PAT 오류 식별
- ▶ PMT 오류 식별
- ▶ 지속성 계수 오류
- ▶ 전송 오류
- ▶ 동기 바이트 오류
- ▶ 데이터 속도
- ▶ 전송 속도
- ▶ 동기 손실
- ▶ 패킷 크기
- ▶ ASI 데이터 손실 - ASI 만 해당
- ▶ ASI 타당성 - ASI 만 해당
- ▶ 클럭 속도 - ASI 만 해당
- ▶ 신호 레벨

▶ 기능 및 장점

결함 진단/스트림 적합성 계측 기능은 확장하고, 키트 공유는 줄임으로써 고속으로 계측을 실행하고 신기능 설치가 용이

전송 스트림 오류를 일견할 수 있게 표시함으로써 고속으로 결함 복구가능

어떠한 장소에서도 고속 응답이 가능한 휴대용 MPEG 테스터의 결정판

▶ 적용 분야

시스템 고장발견수리

MPEG-2 시스템 기능 처리

MPEG-2 시스템 유지관리

통합기능:

신호 레벨을 포함한 물리

계층 측정

데이터 존재

케이블 안정성

MUX 출력신뢰도 테스트

허브 라우팅 테스트

유지관리:

HDTV/SD 신뢰도 테스트

물리 계층 및 전송 결함

절연

정기적 유지보수

광범위한 전개로 재난

복구

분산 공급 결함 절연

휴대용 MPEG 테스터

▶ AD920

▶ 특성

전력 사양

전력 - Li-Ion 전지 >5시간 이상 사용 가능.

작동 온도 - 0°C ~ 40°C.

모니터링 - 최고 전송 속도: 100 Mb/s.

최저 전송 속도: 64 Kb/s.

물리 특성

AD920

치수	cm
폭	9 ~ 14.5
전장	26.5
길이	5
중량	kg
실중량	0.8

▶ 주문정보

플랫폼

AD920 - MPEG Handheld Tester.

Tektronix(주) 연락처:

아시아 국가들 (65) 356-3900

오스트리아 +43 2236 8092 262

중앙유럽 및 그리스 +43 2236 8092 301

벨기에 +32 (2) 715 89 70

브라질, 남미 55 (11) 3741-8360

캐나다 1 (800) 661-5625

덴마크 +45 44 850 700

핀란드 +358 (9) 4783 400

프랑스, 북아프리카 +33 (0) 1 69 86 80 34

독일 +49 (221) 94 77 400

홍콩 (852) 2585-6688

인도 (91) 80-2275577

이태리 +39 (02) 25086 1

일본 (소니/텍트로닉스 주식회사) 81 (3) 3448-3111

멕시코, 중앙 아메리카, 캐리비언 52 (5) 666-6333

네델란드 +31 (0) 23 569 5555

노르웨이 +47 22 07 00

중국 86 (10) 6235 1230

폴란드 +48 (0) 22 521 53 40

한국 82 (2) 528-5299

러시아, CIS, 및 발트 +358 (9) 4783 400

남아프리카 +27 11 254 8360

스페인 +34 (91) 372 6055

스웨덴 +46 (8) 477 6503/4

대만 886 (2) 2722-9622

영국, 아이레 공화국 +44 (0) 1344 392400

미국 1 (800) 426-2200

미국 이외의 지역 텍트로닉스(주) 연락처 : 1 (503) 627-7111

Updated October 30, 2001



저작권 © 2001, Tektronix, Inc. 모든 권리 보유. Tektronix 제품은 발행되거나 출원 중인 미국 및 그 외 나라의 특허권에 의해 보호됩니다. 본 출판물에 포함된 정보는 이전에 발행된 모든 내용을 대체하는 것입니다. 본사는 제품의 사양 및 가격 변경의 권리를 소유합니다. TEKTRONIX 및 TEK는 Tektronix, Inc.의 등록 상표입니다. 기타 모든 상표는 해당 회사의 서비스 마크, 상표 또는 등록 상표입니다.

08/01 HBXBS

21K-14854-0