

사용자메뉴얼

HUXSCOPE-UE™

Fiber Optic Microscope / Inspector



제품소개

HUXSCOPE-UE는 IEC 61300-3-35에 따라 제공된 Pass/Fail Software로 광통신용 패롤의 단면을 검사 및 저장하는데 매우 유용한 기기이며 광통신 장비의 유지, 보수에 사용됩니다. 이를 통해 광접속시 일어날수 있는 에러를 패롤 크리닝 (자매품: HUXCleaner)을 통해 간단하게 예방할 수 있습니다.

적용제품

- 광통신네트워크의 시스템 및 서버장비
- Transceiver류를 포함한 광모듈
- 테스트기기류 및 광분배함류
- 광통신용부품류 등등

기본구성

- Handset USB 2.0
- Software
- Tip for female SC/PC and FC/PC
- Tip for male 2.5mm/PC
- Manual
[Female팁은 어댑터내부의 페롤검사용이고 Male팁은 패치코드용 페롤검사용임]

품질보증

HUXSCOPE는 소비자에게 배송되기 전에 우리의 검사를 모두 통과하였습니다. 그러나 만약 여러분이 제품을 사용하기 전 어떠한 문제를 발견하신다면 저희에게 바로 전화 주십시오. 더파이버스는 소비자에게 구매일로부터 1년간 제품에 대해 품질을 보증합니다. 하지만 아래와 같은 사항으로 인한 제품의 손상에 대해서는 품질보증에서 제외되거나 유상으로 수리를 하셔야 합니다.

- 제품으로부터 시리얼 넘버 스티커가 제거된 경우
- 사용자에의해 비정상적인 사용 및 과실에 의한 제품 손상
- 허가되지 않은 제품의 분해에 의한 손상

주요특징

- Pass/Fail Software 제공
- 광통신용 어댑터내부의 광커넥터 페롤면 검사 (패치코드페롤도 검사가능)
- 다양한 어댑터용 팁구비 (Female/Male팁 가능)
- 화면크기 조정 가능
- 노트북전원 사용
- USB를 이용하여 PC에 Analysis Report 저장
- 휴대간편 및 쉽게 포커스 맞춤
- 신속한 A/S 가능 (1-2일이내)
- CE/FCC 및 RoHS 인증제품
- Made In Korea

규격

배율	260~400배 (디지털)	
Filed of Vision	400um x 300um	
포커스	Manual, Maximum 2mm in and out	
CCD	1/4" CMOS	
전원	컴퓨터 USB 전원	
Software	For Windows 8, 7 and XP	
크기	Handset	185mm (L) x 24mm (T)
	Weight	150g
USB	USB 2.0	

제품설치 및 사용방법

1. 소프트웨어를 컴퓨터에 다운로드 및 인스톨 실행시킨후 (드라이버 자동 인식) Handset을 컴퓨터의 USB에 연결한다.
2. 소프트웨어를 실행 (아이콘 클릭) 한다.
3. Handset에 팁을 장착한다. 팁은 Handset의 나사를 통하여 쉽게 교체가 가능하며 이때 Handset의 렌즈레 달거나 이물질이 묻지 않도록 주의. 이는 렌즈에 묻은 이물질은 화면의 화질을 저하시킬 수 있기 때문임.
4. Handset 팁을 검사할 어댑터내부로 삽입한다. Handset에 있는 360° 포커스 단추를 돌려 선명한 화면이 나타날 때 까지 화면을 조절한다.
4. 검사이미지를 캡처하여 컴퓨터에 저장한다.

(주)더파이버스
경기도 안양시 동안구 학의로 282
금강펜테리움IT타워 A동 1109호 Tel:031-381-6108

sales@thefibers.com

www.thefibers.com