

# VSWR Multi-Meter

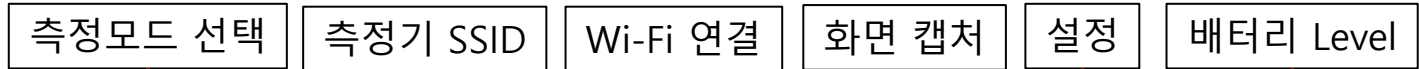
## XCAT - Xcan

---

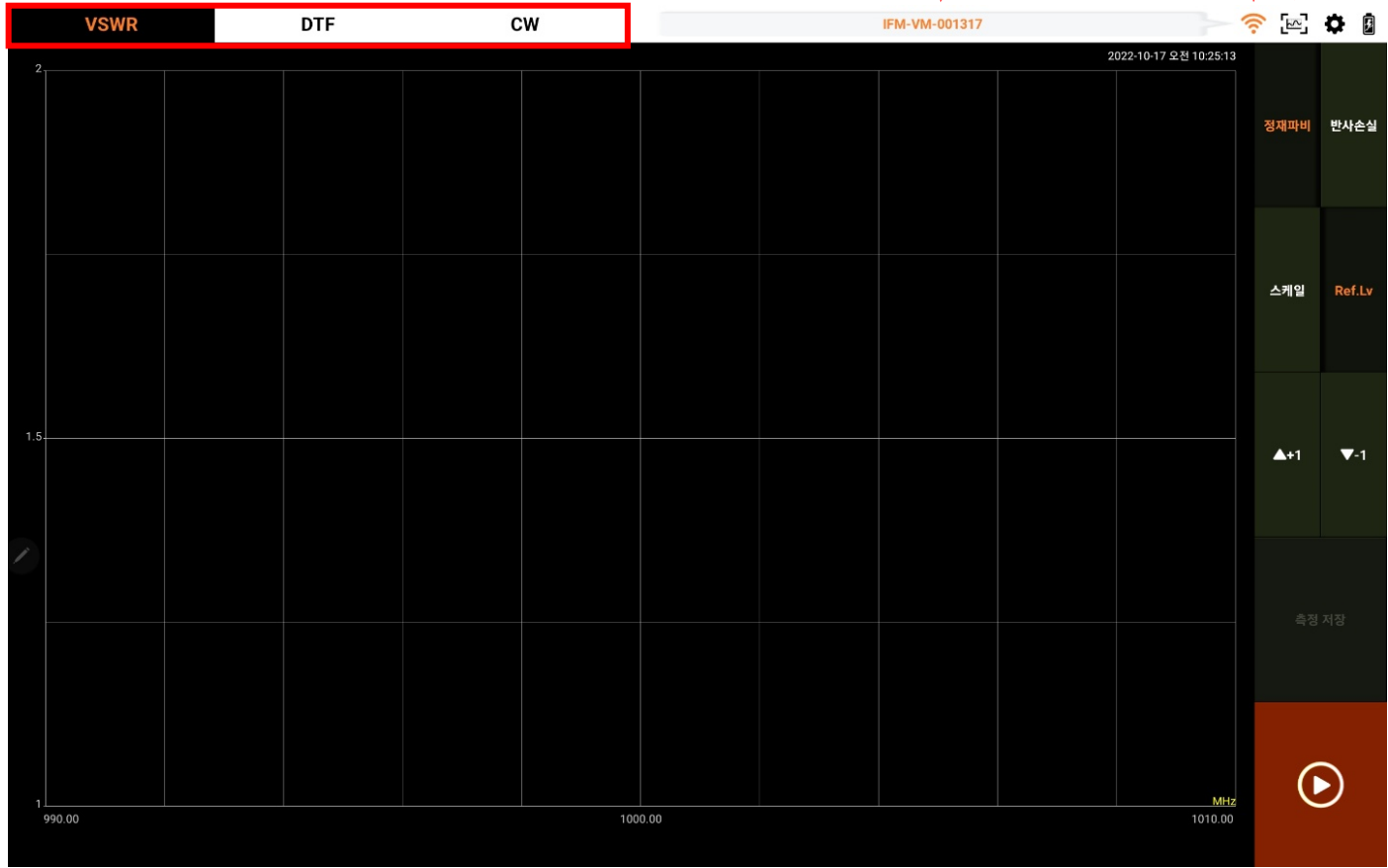
측정기 **Data** 파일 저장 사용자 교육

# 1. XCAT-Xcan Data 파일 저장

## 1.1 측정기 초기 화면



VSWR / Return Loss Value



주파수, 거리(Distance)

⚙️ 설정 메뉴 선택

- 설정
- 영점 조정
- 성적서 저장
- 시스템 정보

주파수 Limit 케이블/거리

설정 LGU TX 2110 MHz ~ 2130 MHz

LTE800  LTE2.1  LTE2.6

5GNR

중심 주파수 2120 MHz

대역폭(1MHz ~ 1GHz) 20 MHz

적용 취소

주파수 Limit 케이블/거리

VSWR(1.0 ~ 3.0) 1.5

Return Loss 14.0

적용 취소

주파수 Limit 케이블/거리

케이블 HFC12D:1/2

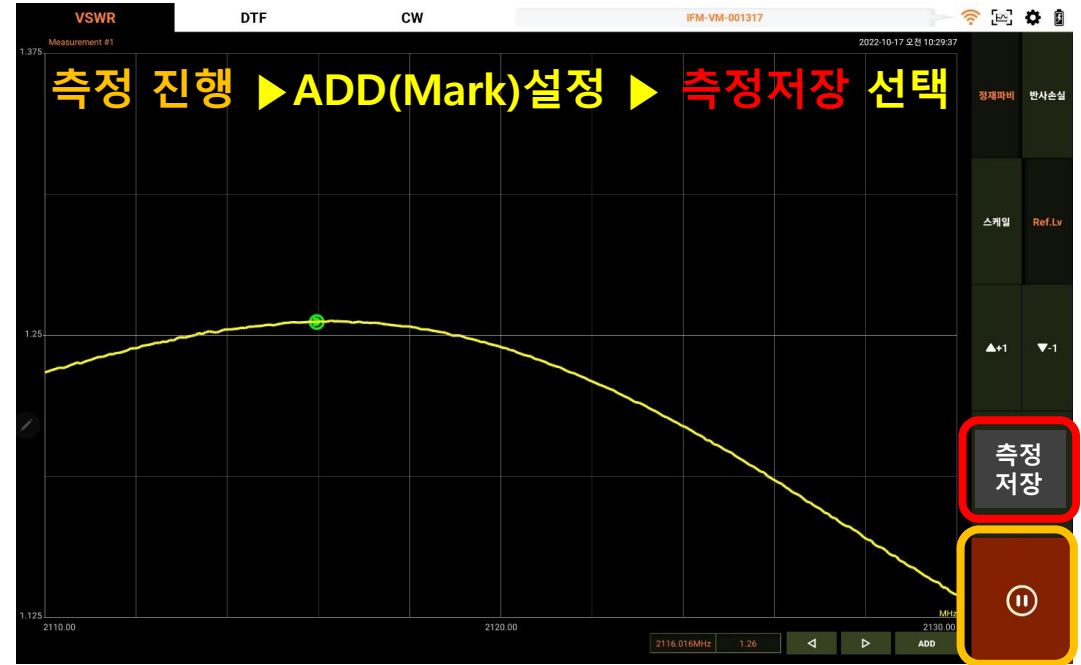
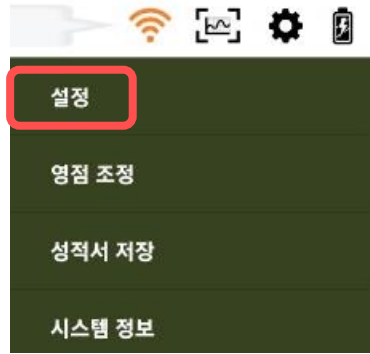
상대 속도(0.5 ~ 1) 0.88

케이블 손실(0 ~ 1) 0.107 dB/m

거리 측정 거리(1 ~ 500) 50 m

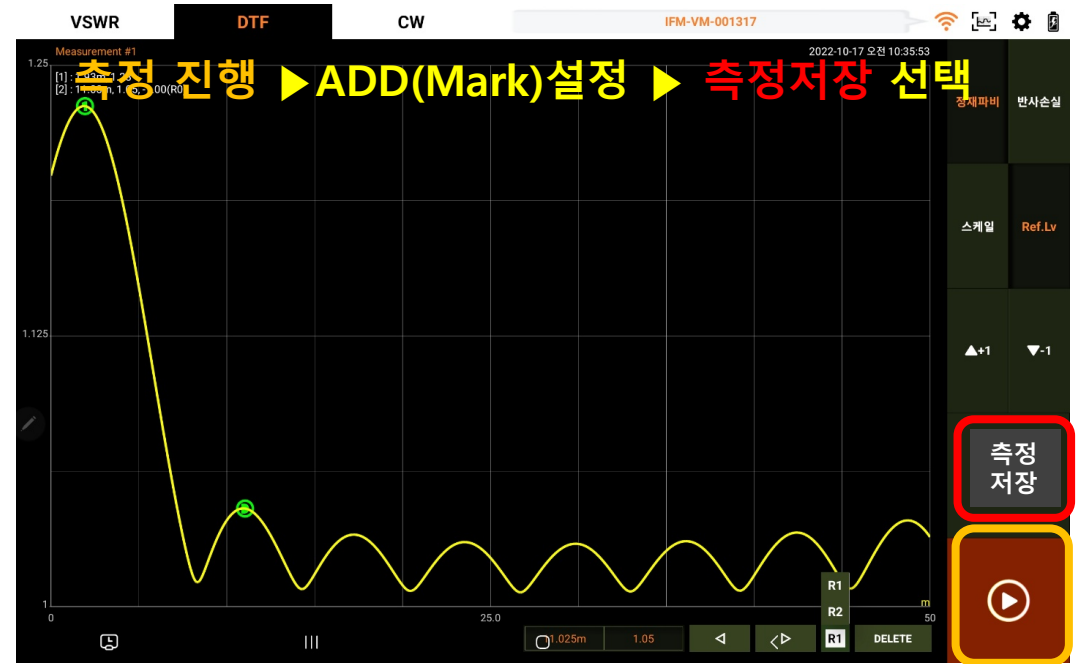
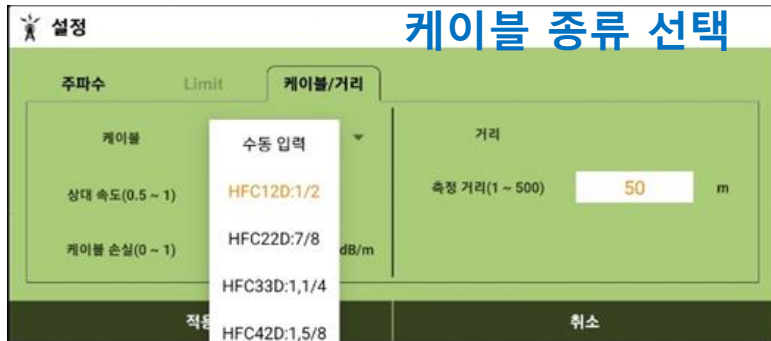
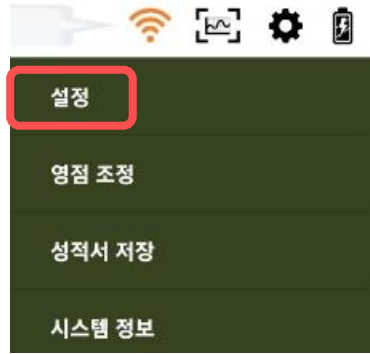
적용 취소

## 1.2 VSWR 측정 및 저장



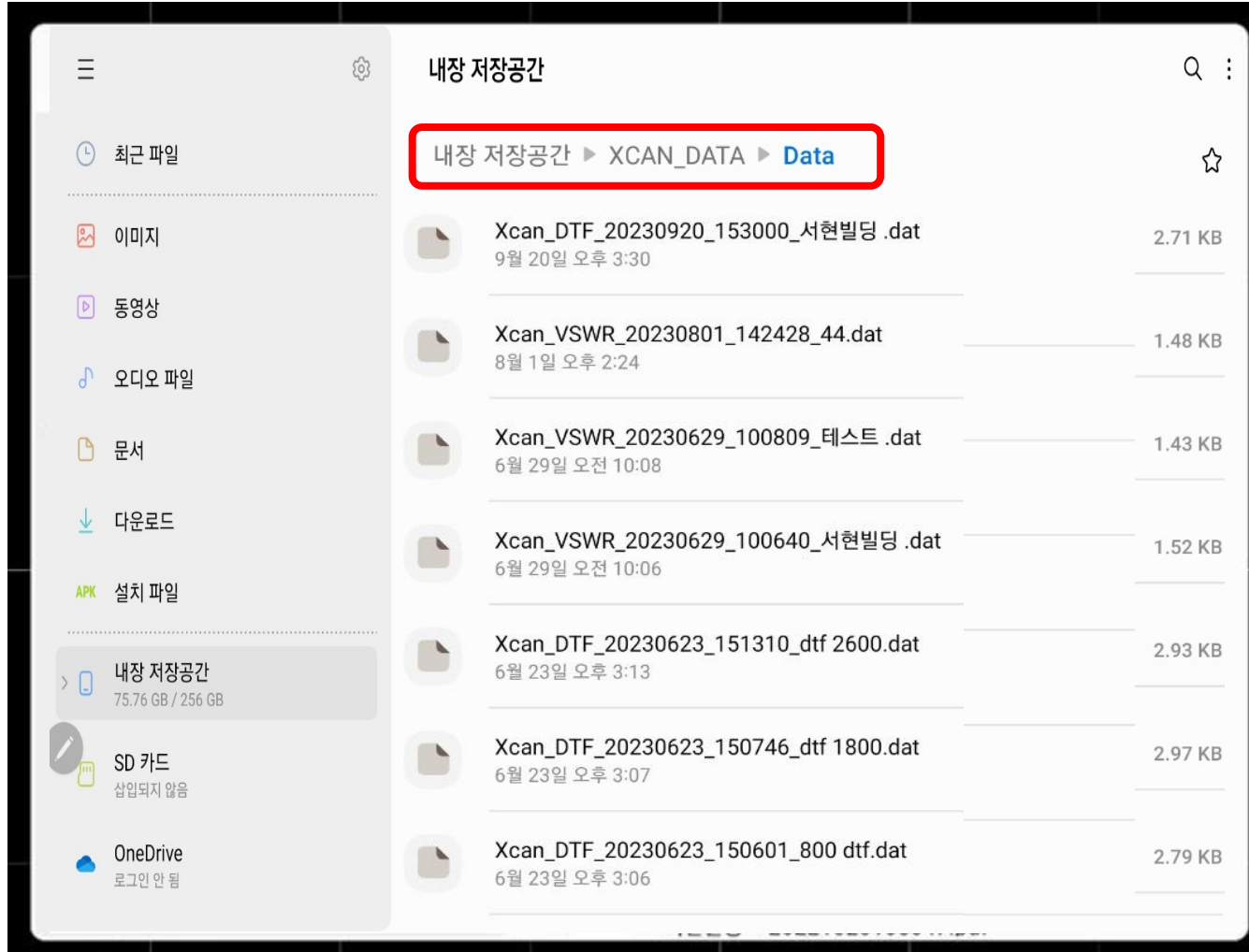
“측정이름” 입력 ▶ Data파일저장 선택 ▶ 저장 실행

### 1.3 DTF 측정 및 저장



“측정 이름” 입력 ▶ Data파일저장 선택 ▶ 저장 실행

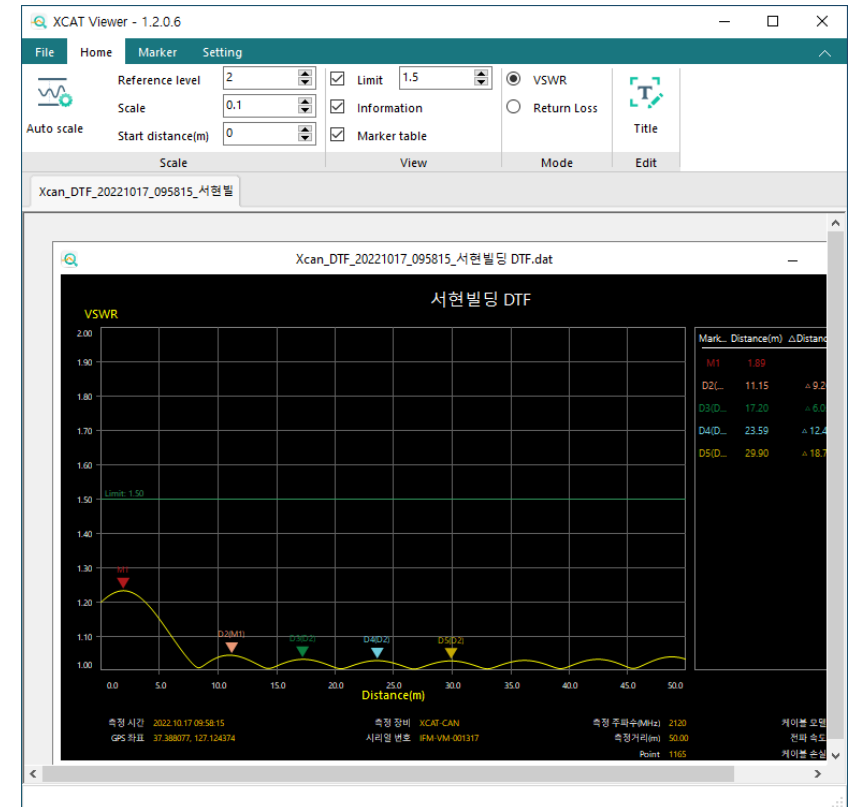
## 1.4 Data 파일 확인



### 내장메모리(저장공간) 선택

▶ XCAN\_DATA 선택

▶ Data 선택 ▶ XCAT Viewer (PC) 분석



# Thank you!

**고객지원센터**

<http://cs.accuver.com>

Tel. 1899-1582 (교환) 4

경기 성남시 분당구 서현로190  
이노와이어리스빌딩 6층 영업기술팀