# Smart DLogger (CVCI, CVCI II) 퀵 가이드



- I. 프로그램 화면 구성
- II. Smart Dlogger 사용 프로세스
  - 1. 이벤트 셋업
    - 장치 등록하기 (USB or Bluetooth)
    - 자동 셋업 / 수동 셋업 Smart Dlogger 사용
    - 직접 이벤트 파일 복사 Smart Dlogger 미사용
  - 2. 준비 상태
    - 준비 완료 상태
    - 페어링 실패
    - 이벤트 파일 불일치
  - 3. 레코드
    - 데이터 수집
  - 4. 데이터 변환
    - 저장 데이터 변환





- 5) 확인 버튼 : ID/PW 입력 후 로그인 실행 버튼
- 3) 로그인 : 로그인을 위한 ID/PW를 입력

공지 : 업데이트 내역 창 표출

- 2) 연결 상태 창 : 인터넷 연결, 장비 연결 상태 확인
- ⑦ 가이드 스마트 디로거 가이드 실행
- ⑥ 사용자 옵션 사용자 옵션 변경 창 실행
- ⑤ FW 업데이트 FW 업데이트 창 실행
- ④ 장치셋업 장치 셋업 창 실행
- ③ 분석프로그램 분석 프로그램 실행
- ② 데이터 변환-데이터 변환 기능 실행
- ① 처음으로 로그인 후 이벤트 셋업 시작
- 1) 프로그램 구성 버튼

### II. 스마트 디로거 사용 프로세스

1. 이벤트 셋업

- 1) 장치 등록하기
  - USB로 장치 등록하기
     실 블루투스로 장치 등록하기



- 2) 스마트 디로거를 사용하여 이벤 트 셋업
  - 자동 셋업
     수동 셋업 (차가 없는 경우)



- 3) 직접 이벤트 파일 복사
  - CVCI SD card에 이벤트 파일 복사 붙여 넣기
  - ② CVCI II 이동식 디스크에 이벤 트 파일 복사 붙여 넣기



2. 준비 상태

**레코딩을 하기 위한 준비** ① 페어링 상태. ② 이벤트 파일 셋업.



3. 레코드

• 'Enter' 버튼을 눌러서 데이 터 수집



4. 변환

 주행 완료 후 데이터 변환을 실행하여 파일 변환



- CVCI / CVCI II 모듈 등록하기
  - ① Smart Dlogger 로그인
  - ② Smart Dlogger에서 장치 셋업
    - ✓ CVCI / CVCI II 모듈을 차량 연결 또는 전원 인가 후 모듈을 검색한다.
    - ✓ 모듈이 검색되면 시리얼 번호가 표출되며 블루투스 또는 USB 연결 상태에서 등록을 한다.
       주의) USB 케이블 사용한 이벤트 셋업은 CVCI II만 가능합니다.

<ul> <li>Smatt Dlogger v3231</li> <li>차용으로</li> <li>데이터 변환 분석프로그램</li> <li>장치셋업</li> <li>FW</li> </ul>	값         값         값         값         값         값         값         값         값         값         값         ご
<ul> <li>▶ 장치셋업</li> <li>• COM 포트</li> <li>• 정치이름</li> </ul>	호 검색 등록
	장치이름 : 모듈타입 : 제품번호 : COM 포트 : 포트번호 :
	실 삭제 닫기

### 이벤트 셋업

### ※ USB 케이블 연결하여 장치 셋업 (*CVCI II만 가능*)

- 1. CVCI II를 차량 OBD 어댑터와 연결 또는 전원 어댑터를 연결하여 전원을 인가합니다.
- 2. 전원 인가 후 USB 케이블(30pin to USB cable)을 사용하여 CVCI II와 PC로 연결합니다.
- 3. USB케이블로 PC에 연결하면 CVCI II의 LED가 보라색에서 파란색으로 점등합니다.
- PC에서 이동식 디스크로 인식이 되었는지 확인합니다. 4.
- Smart Dlogger에서 장치 셋업에서 검색을 누릅니다. 5.
  - (1)장치 셋업

건샌

 $\bigcirc$ 

Smart DLogger v3.2.3.1				
지응으로 데이터 변환 분석프로그램	장치셋업         FW 업데이트	사용자옵션 가이		CompactVCI
▶ 장치셋업	1			
• COM 포트 • 장치이름	▲ ● 제품번호		2 검실 등록	
	장치			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	문입 :		
	지품	EHO.		
		vi ±= .		
	<u><u></u></u>			
		2	삭제	
	닫기			
	5 6	7	8 9	10





초록색 : 차량/PC 🔸 적색 : 통신 실패 발 생 시 (전원 인가 후 와 통신 진행 시 3분 초과)



30pin to USB 케이블

[CVCI II LED 상태]

- ⑤ 장치 셋업이 완료 되었으면 '처음으로' 버튼을 눌러 이벤트 셋업을 진행합니다.
- 다. 장치 삭제 후 블루투스를 비활성화 하여 재듕록 바랍니다.
- ④ 등록 된 장치를 확인 합니다. 만약 USB로 등록이 되어 있지 않으면 블루투스로 등록 되어있을 수도 있습니
- ③ 검색 된 CVCI II를 등록합니다. 등록 과정 중에 CVCI II LED가 초록색으로 점멸합니다.

Smart DLogger v3.2.3.1			Smart DLogger v3.2.3.1		
처음으로 데이터 변환 분석프로그램	장치셋업         FW 업데이트         사용자옵션         가이드	Internet CompactVCI		환 분석프로그램 장치섯업 FW 업데이!	Карана (С. 1994) Карана (С.
▶ 장치셋업			▶ 장치셋업		
• COM 포트 Smart Dugger Information • 장치이름 제품번호	모듈타입 상태	검색 5록	• COM 포트 • 장치이름	• 제품번호 (	검색           등록
	277 CVC나I 미등록 등록 닫기 식자		UBP002770	USB	정치이름 : UBP00277cUSB 2들타입 : CVCI201 해품번호 : UBP00277 COM 포트 : USB 포트번호 : USB
	닫기			닫기	
1 2 3	4 5 6 7 8	9 10	1 2	3 4 5	6 7 8 9 10



### ※ 블루투스로 장치 셋업

- 1. CVCI II를 차량 OBD 어댑터와 연결 또는 전원 어댑터를 연결하여 전원을 인가합니다.
- 2. 전원 인가 후 CVCI II의 LED가 보라색으로 점등합니다.
- 3. Smart Dlogger에서 장치 셋업에서 검색을 누릅니다.
  - ① 장치셋업
  - ② 검색

처음으로 데이터 변환 분석프로그램	장치셋업         FW 업데이트	사용자옵션         가이드	Internet Compact/CI
▶ 장치셋업	1		
• COM 포트 • 장치이름	<ul> <li>▲</li> <li>● 제품번호</li> </ul>	2	<b>검색</b> 등록
	장치 모듈 제품 COM 포트	이름 : 타입 : 번호 : 1 포트 : 번호 :	
		삭제	
	닫기	)	

<ul> <li>Smart DLogger v3231</li> <li>▲ 대 DLogger v3</li></ul>	<ul> <li>Smart DLogger v2231</li> <li>중 Smart DLogger v2331</li> <li>중 Smart DLogger v2331</li> <li>중 Smart DLogger v2331</li> <li>중 Smart DLogger v2331</li> <li>중 Smart DLogger v3331</li> <li>중 Smart DLogger v3331</li> <li>S Smart DLogger v3331</li> <li>S</li></ul>
COM 포틱 Smart DLogger Information     장치이름     전색된 장치     중록     제품번호 모듈타입 상태	COM 포트 • 제품번호
CVCL_II_UBP00277         CVCI-II         미등록           3         등록         닫기	UBP00277c6         장치이름:         UBP00277c6           모듈타입:         CVCl201           제품번호:         UBP00277           COM 포트:         COM6           목트번호:         6
수제 같기	석제 전기

검색



- ③ 검색 된 CVCI II를 등록합니다. 등록 과정 중에 CVCI II LED가 초록색으로 점멸합니다.
- ④ 등록 된 장치가 정상적으로 COM 포트에 할당이 된지 확인 합니다.
- ⑤ 장치 셋업이 완료 되었으면 '처음으로' 버튼을 눌러 이벤트 셋업을 진행합니다.

※ 블루투스로 검색 또는 등록 불가 시 윈도우 업데이트/ 드라이버/ 닷넷 등이 확인 필요합니다. 상세 사항은 아래 FAQ에서 확인 바랍니다.

FAQ) https://support.gitauto.com/hc/ko/articles/360019014534

- 자동 셋업 / 수동 셋업 (Smart Dlogger 사용)
- 자동 셋업(Auto Mode) CVCI II를 통해 VIN과 ROM ID를 차량으로 부터 읽고 현상을 선택 한 뒤 해당 정보를 조합하여 서버에서 이벤트 파일을 내려 받아 자동으로 셋업 합니다.
- ② 수동 셋업(Manual Mode) 해당 모드는 차량이 없을 경우에 사용할 수 있습니다. ROM ID를 포함한 차량 정보를 알고 있는 경우에 직접 입력 후 서버에서 이벤트 파일을 내려 받아 셋업 합니다.



자동 셋업

수동 셋업

• 사용자 옵션 – 셋업 타입 선택

#### 4) ROM ID와 현상에 맞는 이벤트 파일 을 서버에서 장치로 다운로드 진행



#### 1) 장치 연결하여 차량 정보 조회



#### 5) CVCI II와 트리거 LED 상태 확인



#### 2) ROM ID를 서버에서 검색 진행



#### 6) 셋업 완료



#### 3) 현상 선택





#### 4) 현상 선택



#### 5) 입력한 정보와 현상에 맞는 이벤트 파 일을 서버에서 장치로 다운로드 진행



#### 6) 셋업 완료



#### 1) 장치 선택

/ Smart DLopper v3.2.4)

1. 이벤트 셋업



수동 셋업(Manual Mode)



#### 2) 장치와 PC 연결



- 직접 이벤트 파일 복사 (Smart Dlogger 미사용)
  - 만약 주재원으로부터 이벤트 파일을 직접 받았으면 직접 CVCI / CVCI II 장비에 이벤트 파일을 넣을 수가 있습니다.
  - ① CVCI SD Card를 컴퓨터 삽입 후 로컬 컴퓨터에 있는 이벤트 파일을 복사 붙여 넣기
  - ② CVCI II 이동식 디스크에 로컬 컴퓨터에 있는 이벤트 파일을 복사 붙여 넣기
     ※ CVCI II를 USB케이블로 연결하면 내 컴퓨터에서 이동식 디스크로 인식 할 수 있습니다.

#### <u>참고) Dlogger 이벤트 파일</u>

- ✓ 디로거 이벤트는 2개의 파일로 생성일.evt와 CONFIG.dat 로 구성이 되어있습니다.
- ✓ 이벤트 파일이 생성(셋업) 되면 다음 두 파일에 장치에 정상적으로 들어있어야 합니다.



이벤트 파일 2개

~		-	
	■ ▶ 컴퓨터 ▶ 이동식 디스크	(E:)	
구성 ▼	공유 대상 ▼ 새 폴더		
쑭 즐겨찾	이름	^	수정한 날짜
🚺 다운	🖻 config.dat		2017-05-26 오전
🔜 바팅	🛃 20151028105641.evt		2017-05-26 오전
🕮 최근			
05.			
🗣 DLo			

• CVCI II에 이벤트 파일 복사 완료

### 2. 준비 상태

- 1) 준비 완료 상태 (이벤트 셋업 및 페어링 완료) - 레코딩을 하기 위해서는 아래와 같은 사진 상태가 되어야 합니다.
  - CVCI II



- CVCI II 보라색 LED 점등
- 트리거 Section VCI II/A 와 CCP/A 점등
- / 심중 T II/A 와 CCP/A 전등
- CVCI 초록색 LED 점등
  트리거 Section VCI/CAN 초록색 점등





CVCI

주의사항: CVCI 트리거와 CVCI II 트리거는 서로 호환되지 않습니다.

### 2. 준비 상태

2) 페어링 실패 – 이 경우에는 CVCI (II)와 트리거 사이에 페어링을 진행하여야 합니다.

CVCI II



• 트리거가 CVCI II 찾는걸 실패하면 트리거가 적색으로 점 멸합니다. 페어링 셋업 과정을 진행하세요.

- 트리거가 CVCI 찾는걸 실패하면 CVCI와 트리거가 녹색/ 적색 교차하며 점멸 합니다. 페어링 셋업 과정을 진행하세 요.

• CVCI

2. 준비 상태

각 장비의 페어링 방법은 아래 그림과 같습니다.

CVCI II



CVCI



- 1. CVCI 하단 홀에 핀을 꽂아 초기화를 진행 합니다.
- 2. 'Enter' 버튼을 5초 이상 누르세요.
- 3. 트리거가 CVCI를 찾으며 페어링을 진행 합니다.
- 4. 페어링 완료 시 CVCI와 트리거가 초록색 으로 점멸 합니다.
- 5. 페어링이 실패하면 1번부터 다시 수행 바 랍니다.

### 2. 준비 상태

### 3) 이벤트 파일 불일치

CVCI II



 VCI II/A section 만 초록색으로 점멸한 상태는 페어링은 되어 있지만 이벤트 파일이 없거나 차량과 맞지 않은 상태 입니다. 이벤트 셋업 과정을 다시 진행해주세요. CVCI



• 위 그림은 CVCI에 이벤트 파일이 없는 경우 입니다. 이벤 트 셋업 과정을 다시 진행해주세요.



• 위 그림은 CVCI 이벤트 파일이 차량과 맞지 않는 경우 입 니다.이벤트 셋업 과정을 다시 진행해주세요.

### 3. 레코드

- 데이터 수집
- 1. 트리거가 준비 완료 상태인지 먼저 확인합니다.
- 2. 준비가 완료가 되었으면(레디 상태) 해당 중상이 발생 할 때마다 'Enter' 버튼을 누르세요. 누른 시 점을 기준으로 50초 전 10초 후가 기록이 되어 CVCI/ CVCI II에 [.rem] 확장자 파일이 저장이 됩니 다.



# 4. 데이터 변환

- 저장 데이터 변환
  - 데이터 변환 항목으로 이동 후 검색 버튼을 누르세요. 장비를 선택을 하고 스마트 디로거로 저 장 된 데이터를 가져올 때 방식을 선택하세요(USB Cable / Bluetooth). <u>변환 과정이 진행 중</u> 일 때 트리거는 시거잭에서 제거 후에 진행하여야 합니다.

Smart Dlogger v3231	Smart DLogger v3.2.3.1	- =  ×
사용으로         대해         대해         자체         자체	지하고 전체	TIOLE
▶ 데이터 변환	GIOLE SmartDLogger Information	
● 저장 데이터       검색         ● 데이터 폴더       변환         ● 데이터 폴더       ● 기록 데이터         20190617T132759       20190705T104900	지장 위치를 선택해 주세요. • 저 • 데이 20190 20190	
플더 열기 삭제 레코드 모드 플더 열기 삭제 분석 실행 닫기		Cable Bluetooth

• 데이터 변환 - 검색 버튼 클릭

• 저장된 장비 선택 후 전송 방법 선택 (USB 또는 Bluetooth)

# 4. 데이터 변환

2. 저장된 레코드 데이터 검색이 완료가 되면 변환 버튼을 눌러 데이터 변환을 실행하세요.

<ul> <li>Record Data</li> </ul>	UBP11LHBc20		Se	earch
Data Folder	20180914T095734		Con	version
Data Folder		◎ Record List	Conversion	on List



• 변환 버튼 누름

 장비에 저장 된 데이터가 스마트 디로거로 다운로드 및 데이터 변환이 진행 됩니다.

# 4. 데이터 변환

- 3. 레코드 데이터가 변환이 되면 파일이 생성되고 분석프로그램에서 분석이 가능합니다.
  - 폴더 열기 저장된 파일의 폴더를 열고 싶으면 폴더 열기를 누르세요.
  - 분석 실행 분석 실행을 눌러서 변환 된 파일을 분석 할 수 있습니다.

Smart DLogger v3.2.3.1			
처음으로 데이터변환 >데이터변화	분석프로그램 장치셋업 FW	'업데이트 사용자옵션	
• 저장 데이터			검색
• 데이터 폴더			변환
• 데이터 폴더		◎ 기록 데이터	◎ 변환 데이터
20190617T132759		20190705-102159 H	Hard starting.DAT
201307031104300		20180703-102138_1	laru starting.gu
폴더 열기	삭제 레코드 모드	폴더 열기	삭제 분석 실행
		닫기	
1 2	3 4 5	6 7	8 9 10

- ❖ 트리거를 눌러 데이터가 저장이 되면 .rem 확장자 파일로 저장이 되며, 변환이 완료가 되면 .gdl과 .DAT 파일이 생성이 된다.
- ◆ 분석 실행을 눌러서 분석을 진행하거나 Inside 홈페이지 로그인하여 생성 된 파일 을 첨부하여 분석 요청을 한다.