### 지넷시스템 안전 운전의 파트너



# G-ONV 2CH FHD HDR SMART BLACKBOX

## 간단설명서 revon

간단 설명서는 블랙박스을 사용하기 위한 가장 기본적인 내용만을 다루고 있으며, 상세한 내용은 지넷시스템 홈페이지(http://www.gnetsystem.com) 에서 확인 바랍니다.

#### 제조년월 : 제품상자 면에 기재됨

▲ 제조자/제조국 : (주)지넷시스템 / 한국 | 인증번호 : R-R-TLP-GONW

#### 보증과 책임의 범위

- 일반적인 메모리 저장정치는 사용 가능한 수명이 있으며, 저장장치 수명과 정전기 또는 외부 전압 총격에 의해 데이터가 손실이 있을 수 있습니다. 중요한 저장자료는 반드시 다른 저장 장치에 복시해 주시기 바랍니다.
- 2. 당사는 본 제품의 고장에 의한 손해, 저장자료 손실에 의한 손해, 그 외 본 제품과 관련하여 발생하는 손해에 대하여 책임을 지지 않습니다.
- ※ 품질 향상을 위해 메뉴얼 및 제품 사양이 통보 없이 수정 될 수 있습니다.

#### 주의 사항

#### 지금이 다한 로부 국내 에번 탄작자 바이오 에텍스티에지주) 부터도 금모 하게 애풋제 (주)지네시스템의 사전동의 없이 무단복제 수정 및 배포 하는 경우에는 형사처범의 대상이 될 수 있습니다.

• 기기에 과다한 충격이나 이묵직을 투인하지 마신시오 (제품이 소상되거나 하재 및 간적이 발생할 수 있습니다)

• 과도한 써팅 또는 특수 유리는 가급적 삼가해 주십시오

• 사용자가 일이로 제품을 부리 또는 개조하지 마십시오 (사용자 임의로 조직하여 손상된 제품은 당사가 책임지지 않습니다)

• 차량 내부록 청소학 경우 묵 또는 휘박성 얄풍으로 제품을 청소하지 마십시오 (제품이 소산되거나 하재 및 간저이 박생한 수 있습니다)

• 안전 운전을 위해서는 운행 중에 제품을 확인하거나 조작을 삼가해 주시기 바랍니다.

(영산이 히미하게 될 수 있으며 GPS 수사육에 무제가 될 수 있습니다.)

- 장기간 직사광선에 도축시 차량대부의 온도 상승으로 인하여 SD 카드의 인식으류와 카메라 영상 왜곡이 발생될 소지가 있으며 장기간 실외 주차를 해야 될 경우 되도록이면 전원을 부리하는 것도 복랜박스록 문제없이 사용하는데 도움이 될 수 있습니다.
- 제품의 정상적인 동작을 위하여 고온 또는 다습한 구을 피하시기 바랍니다.
- 주행 전 주기적으로 I CD 식시간 한면으로 후방 카메라 동작을 확인 하여 주십시오 후방카메라가 불량일 경우 후방 영상이 출력되지 않으며 전방 영상만 촬영 됩니다.

#### 메모리카드 주의사항

- Micro SD 메모리는 소모성 제품으로 메모리의 특성 상 읽기 / 쓰기 수명이 있습니다. 장시간 사용시 녹화가 되지 않을 수 있으니 주기적인 관리가 필요합니다. (수명이 지난 메모리로 인해 논화 오류 박생시 당사는 책임이 없음을 양해 바랍니다.)
- Micro SD 메모리 구입 시 제품의 호환성 문제가 생길 수 있으므로 정품을 구매 해 주시기 바라며 당사에서 제공하지 않은 메모리는 A/S가 제외됩니다
- 자동차 사고박생시 Micro SD 메모리륵 꺼내어 녹화된 영상을 컴퓨터에 저장하시기 바랍니다. 상시녹화 등에 의하여 시간이 지나면 저장된 영상이 순차적으로 덮어 쓰기가 되어 사고 영상이 지워질 수 있습니다.
- 반드시 제품 전원을 끄시고 RFC I FD가 꺼진 것을 확인 후 Micro SD 메모리를 분리하여 주십시오. 논화된 영상이 손상되거나 Micro SD 메모리의 북량 혹은 수명이 단축될 수 있습니다.

- Micro SD 메모리 안에 제공되는 블랙박스 전용 프로그램과 녹화된 영상 이외의 데이터가 있을 경우 자동으로 삭제하여 안정성을 높였습니다. (블랙박스에 사용 중인 메모리 카드를 다른 용도로 사용하지 마십시오, 제품에 징착 시 자동으로 삭제 됩니다.)
- 자체적인 JDR파일시스템으로 메모리를 포맷하지 않아도 오류없이 사용 가능하나 하드웨어적 오류가 있을 수 있으므로 월 1회 이상 포맷을 권장합니다.
   http://www.sdoard.org 사이트를 통하여 SD Formatier 프로그램을 다운로드 받아 Mirms SD 메모리인 이상 오므를 확여하시기 내란지 JF.
- 본 제품에 사용하는 Micro SD 메모리 card는 (주)지넷시스템 전용 메모리 card를 권장합니다. (주) 지넷시스템 전용 메모리 card 외 타 메모리는 정상 동작이 안 될수 있습니다.
   Micro SD 메모리는 최소 : 32GB, 최대 : 512GB까지 지원 가능 합니다.

#### 제품 사양

※본 제품의 일부 사양은 품질향상을 위해 사전 예고없이 변경 될 수 있습니다.

이미지 센서	Full HD HDR SONY STARVIS 이미지 센서
오디오 입력	마이크 내장
비디오/오디오 압축	H,264 / ADPCM
녹화 해상도	전방 카메라 1080P(1920x1080P) / 후방 카메라 1080P(1920x1080P)
녹화 속도	전방 카메라 Max 30fps / 후방 카메라 Max 30fps
진동 센서	외부 충격에 의한 이벤트 녹화
음성안내 지원(스피커)	제품 상태를 알리는 알람음과 음성안내
외장GPS 센서	구글맵과 연동하여 위치 확인(옵션)
렌즈	전방, 후방 약 140도 광각 렌즈
뷰어	Windows 7 / 8 / 10, 32Bit / 64Bit 지원, CPU i5 3.0GHz, 메모리 4GB 이상
	요구 – 3채널 이상 동시 재생시 PC사양에 따라 재생이 원활 하지 않을 수
	있습니다. 구글맵을 사용하기 위해서는 WebView2 Runtime이 필요합니다.
전원	DC 12V - 24V
제공 퓨즈의 허용 전류 치	3A
동작온도	−10°C ~ 60°C (보관온도: −20°C ~ 80°C)
습도	10~95%
LCD(Touch)	1.9inch 정전식 LCD panel



#### 제품 사용 설명

#### 제품 조작 방법 – 메인화면

제품이 다 켜지면 "녹화를 시작합니다."라는 멘트와 함께 아래와 같은 화면이 LCD에 출력됩니다.



#### 스마트폰 앱 연결 방법

#### 안드로이드 스마트폰

1 Gnet 앤 석치 흐 스마트포 하면에 앤 아이코읔 식해 시키니다.



등록대기모드 오지 시가우 2부이며 시가 경과 시 "등록 대기 모드가 해제 되었습니다." 음성 안내가 나오며 해제됩니다.







3 모바일 APP 화면 중앙에 있는 '기기등록' 버튼을 터치합니다.

블랙박스 Wi-Fi 검색이 완료되면 원하는 블랙박스 기기를 좌우 화상표로 선택하고

"기기 여격하기" 버트읔 터치한니다

4 G-ONW

블랙박스 등록이 완료되었습니다

연결 실패 시 모바의 앱 화면 하단에

'고객지원' 항목에 득어가셔서 연격 도움막 을 참고해주세요. 그래도 연결이 어려우실 경우 고객센터 연결을 통해 상담 받으실 수

#### 아이폰(iOS)

1 Gnet 앱 설치 후 스마트폰 화면에 앱 아이콘을 실행 시킵니다.



등록대기모드 유지 시간은 2분이며 시간 경과 시 "등록 대기 모드가 해제 되었습니다."음성 안내가 나오며 해제됩니다.



 3
 스마트폰의 설정 메뉴에서 ₩-用를 켭니다.
 설정

 ▷
 에어플레인 모드
 ○

 ○
 Wi-Fi
 ●

 ●
 ●
 ●

 4
 Wi-Fi 목록에서 GNET\_BB\_로 시작하는 이름을 선택합니다.
 ●

 5
 암호 입력란에 [qwertyuiop]를 입력한 후 연결 버튼을 누릅니다.
 ●

 9
 ●
 ●

 ●
 ●
 ●

 ●
 ●
 ●

 ●
 ●
 ●

6 블랙박스와 연결이 완료 되어 Gnet 앱 을 이용하실 수 있습니다.



연결 실패 시

모바일 앱 회면 하단에 '고객지원' 항목에 들어가셔서 연결 도움말 을 참고해주세요. 그래도 연결이 어려우실 경우 고객센터 연결을 통해 상담 받으실 수 있습니다.





- ð 석정 6 147 (3) 재생 목록 및 정보표시 ⑥ G-세서(가속도) 그래프 (1) GPS 수신찬 (7) 속도계 인장GPS가 여경되어야 사육이 가능하니다 외장GPS가 여경되어야 사용 가능하니다 (5) 영상 컨트롤 판업 (2) 노하 영상 재생 썸네잌 순방향 재생 Β /:\ 차선 그리기 일시 정지 한 영상 보기 이벤트 반복 재생 분학 보기 IM Ы 이전 다음이벤트 PIP 보기 22 하 프레임 재생 색상 조정 패널 ④ 재생속도조절 10 소리 조절
- G-센서 데이터 확인 방법



현재 재생 되고 있는 영상의 위치

(7) 3차원 좌표계 정보의 수치와 그래프(G-센서 데이터)

 영상을 재생하면 G-센서 데이터 위치에 현재 재생 되고 있는 영상 위치의 X축(진행방향), Y 축(좌우방향), Z축(높이)의 3차원 좌표계 정보(G-센서 데이터)가 출력됩니다.

<G-센서 데이터 확대>





① 상다 버트

G-ONW의 거치대는 힘을 주어 바깥쪽으로 당기면 분리 가능합니다.



### 거치대 분리하기

블랙박스 거치대 부분 상단을 통해 Wi-Fi 동글을 삽입할 수 있습니다.







#### Micro SD 메모리를 사용하기 전 주의사항을 꼭 숙지하기 바랍니다.

사비가 피해 오천		보상내역		
	그네서 피에 표용	보증기간 이내	보증기간 이후	
	구입 후 10일 이내에 중요한 수리를 요하는 경우	제풍교환 또는 구입가환불		
	구입 후 1개월 이내에 중요 부품에 수리를 요하는 경우	제품 교환, 무상 수리	1	
	교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요하는 경우		1	
	교환 불가능 시	구입/[전물		
정상적인 사용상태에서 자연 발생한 성능. 기능상 고장 발생 시	하자 발생 시	무상 수리		
	동일 하자에 대하여 수리했으나 고장이 재발(4회 이상)		]	
	여러 부위 고장으로 총4회 수리 받았으나 고장이 재발(5회 이상)			
	수리 불가능 시	제품교환 또는 구입가 환불		
	수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우		정액 감가상각 한 금액에 10%를 가산하여 환불	
	소비자가 수리 의뢰한 제품을 사업자가 분실한 경우			
	제품구입시 운송과정 및 제품 설치 중 발생된 피해	제품 교환		
수리가 가능한 경우		유상 수리	유상 수리	
수리용 부품을 보유하고 있지	않아 수리가 불가능한 경우	유상 수리에 해당하는 금액징수 후 제품교환		
<ul> <li>한지자/빈희직 영화, 기스, 지진, 윤수화, 낙희 등에 의한 고장이 발생하였을 경우</li> <li>사용한 정상 IDE:또는 소조성 부용을 교환하는 경우</li> <li>사용한 영화 이상 및 영소기기, 불량 전우 인하여 고장이 방생하였을 경우</li> <li>가 타지 해지 해외 하다가 아니 일부, 원인으로 인한 경우</li> <li>제품의 이동 E으로 인하여 설치가 부분한 경우</li> <li>고장이 아닌 39*, 서비스를 요청하면 요금을 받게 되으로 반드시 사용실명시를 읽어주세요</li> <li>재정가 19*, 서비스를 요청하면 요금을 받게 되으로 반드시 사용실명시를 읽어주세요</li> <li>재정가 나용실명 및 분배하지 않고 차리하는 간만한 조장시 (1회 무료, 2회부터 유회)</li> <li>식 지지 성례 이승으로 제 상체를 한 감우</li> </ul>		유상 수리	유상수리	

#### 고객센터 및 A/S 접수처 : 경기도 화성시 송산면 송산로 514-5 | 고객센터:1899-3287

4. 보상여부 및 내용통보는 요구일로부터 7일 이내에, 피해보상은 통보일로부터14일 이내에 해결해드립니다.

3. 서비스 요청 시 본사 또는 지정된 협력 사에서 서비스를 합니다.

2. 무상 보증 기간은 구입일로부터 산정되므로 구입일자를 기제 받으시기 바랍니다.

1. 본 제품에 대한 품질보증은 보증서에 기재된 내용으로 보증 혜택을 받습니다.

수리를 의뢰할 때는 구입 일자가 기재된 본 보증서를 제시해야 충분한 서비스를받으실 수 있으므로 잘 보관하시기 바랍니다. 제품 구입일자 확인이 안될 경우 제조일부터 3개월이 경교하 날로부터 품질보증기간을 사정합니다

품질보증 관련하여 다음과 같은 경우 무상 또는 유상으로 수리가 진행될 수 있습니다. (주)지넷시스템에서는 품목별 소비자 피해규정(공정거래위원회 고시 제2011-10호)에 따라 보증을 실시합니다.

제품명	자동차용 사고영상 기록장치		모델명	GONW	
Serial NO,			구입일		
고객	성명		전화번호		
	주소				
구매처			전화번호		
무상보증기간	구입일로부터 2년(구입 영수증으로 확인 불가 시 제조일 기준 + 3개월)				
	단말기—2년, 액세서리 —3개월				











## Quick User Guide revol

This manual includes the basic information required to set up and operate the G-ONW. For more details including all other official user manuals for G-ONW product, please visit the GNET SYSTEM's website at: https://www.gnetsystem.com/eng

### ⚠ IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS WARNING

All rights to the product are in GNET and are protected under copyright law. Unauthorized copying, modification and distribution without prior consent of GNET may be subject to criminal penalties.

- Do not expose the unit to electrical shock or debris.
  - This may cause product damage, fire, or electrical shock.
- Avoid use with excessive vehicle window tints or special auto glass.
   Images may be blurry or distorted and may cause interference with the reception rate of the GPS.
- Do not modify or dismantle the device/ accessories.
   We are not responsible for any damage to the device or vehicle due to user tampering.
- Never operate the device or adjust settings while driving.
   Always keep your eyes on the road.
- Do not use liquids or chemicals to clean the product or accessories.
   This may cause product damage, fire, or electrical shock.
- Please use a non-scratch lens cloth to clean the product and accessories.
   Routinely clean camera lens for best results.
- In the absence of the external GPS, the device's date and time may be reset.
   Please always check that the date/ time is correct.
- When parked for long periods of time in direct sunlight, a temperature increase inside the vehicle may result in a memory card corruption and/ or recognition error.
   It is recommended to remove the memory card and store it out of direct sunlight during long periods of vehicle inactivity.
- Avoid high temperature or high humidity environment for normal operation of the product.
- Check the operation of the rear camera periodically before driving.
  - Only the front camera will be captured in the event of a malfunction or defect.

### ${\rm I}$ Caution for memory card

- · Overtime, memory degradation can occur and should be replaced periodically.
- To prevent incompatibility problems, please use only a genuine GNET memory card. The GNET memory cards are specifically designed to operate with our GNET systems and are covered under our warranty program.
- When a vehicle accident occurred, it is recommended to remove the memory card from the device and save the data to a computer immediately. When the memory card is full, the data will be overwritten, and the accident data will be lost.
- Please be sure to remove the memory card only after the recording LED is off. Otherwise, if
  removed too early, video data could be lost or corrupted. This can also shorten the card's
  lifespan.
- Please do not interchange / swap the memory cards between other products. Data may be
  erased and lost if the memory card is automatically formatted.

- It is recommended that the memory card be formatted at least twice a month for product and lifespan maintenance. For best results, please use the official SD Formatter (www.sdcard.org).
- GNET System dash cameras can support memory card (SD) capacities ranging from 32GB to 512GB.
- When a new or used memory card is inserted into the device for the first time, the system
  will go into standby mode for 3 to 5 minutes. Please do not attempt to remove the memory
  card during standby mode or when the device is formatting the card.
- It is possible to format the memory card in the GNET application for Mac and PC. Please visit the GNET SYSTEM's website at: https://www.gnetsystem.com/eng → SUPPORT → DOWNLOAD

#### Image Sensor Full HD HDR SONY STARVIS Sensor Audio input **Built-in Microphone** Video/Audio Compression H.264 /ADPCM Resolution Front Cam 1080P (1920x1080P), Rear Cam 1080P (1920x1080P) Recording Time(Approx.) All cameras · Max 30 FPS G-Sensor Event recording by External Shock Speaker Operation Status alarm / Voice guidance External GPS Synched with Google map, Keep track of location and Speed Angle Of View Front / Rear : about 140 degree wide-angle lens Windows 7/8/10, Mac, Support 32Bit/ 64Bit, Viewer The "Microsoft WebView2 Runtime" must be installed on an user's PC to see the Google map on GNET VIEWER. DC 12V - 24V Power Allowable current 3A of providing fuse -20°C ~ 70°C **Operation Temperature** -20°C ~ 80°C Storage Temperature 10~95% Humidity LCD(Touch) 1.9inch Capacitive Sensing LCD panel (IPS)

#### SPECIFICATIONS

\*Specifications and components are subject to change without notice for quality assurance

### BASIC COMPONENTS



\* The components may be changed without notice for improving quality.

#### Optional Components







External GPS



### INSTRUCTION OF GONW

#### PRODUCT OPERATION - MAIN SCREEN

When the power is on, bottom of the screen shows "Start Recording." with the voice.





1 MANUAL RECORDING		Recording the video manually.			
O VOICE RECORDING		You can turn ON/OFF the voice recording.			
3 MAIN MENU		Switch to the main menu.			
O Recording	13.4V ৰ	<b>و</b> څ		Able to check live video of dash cam.	
↑ ট 20 3 ਫ Live Play Wi			2 PLAY	Play the recorded video.	
		i	(3) Wi-Fi	Once you touch the button on the dash cam to enter standby mode with the voice message	
Recording	13.4V 🕏	<b>و</b> نۇ		"Standby mode for the registration" (Last for 2 minutes	
			4 SET UP	Access to settings of dash cam.	
Set up	Sys off		5 SYS OFF	Turn off the power of dash cam. * Once you start the engine of the car, dash cam automatically turn on the power even if you turned off the power before.	

### HOW TO CONNECT YOUR SMART PHONE

#### How to connect an Android smartphone

- 1 Install the GNET application on the smartphone.
- 2 Touch the Wi-Fi button on the dash cam to enter to standby mode with voice message "Standby mode for the registration."

Standby mode are available for 2 minutes, and after the 2 minutes Standby mode is ended with voice message " Standby mode for the registration is released".

3 Touch the "+" to search for your device - use the left and right arrows scroll. Once your device has been located select the "Connect" button.

 $[\star]$  will indicate first time connection to the device.

4 The registration of the dash camera is completed when you hear "User's connected".

\* If the connection fails due to a weak Wi-Fi signal, please carefully unplug and immediately re-insert the Wi-Fi dongle back into the camera. Proceed to try the connection again by pressing the Wi-Fi button to enter standby mode.









#### How to connect an Apple iOS smartphone

1 Install the GNET application on the smartphone.

2 Touch the Wi-Fi button on the dash cam to enter to standby mode with voice message "Standby mode for the registration." O Recording 13.4V © 9

Standby mode are available for 2 minutes, and after the 2 minutes Standby mode is ended with voice message "Standby mode for the registration is released".

3 Enter the Settings menu and proceed to locate and connect to the dash camera's Wi-Fi network (begins with GNET\_BB\_).

d f

S

z x c

123

The password is as follows: gwertyuiop

space

hik

b

n m

returns

4 The registration of the dash camera is completed when you hear "User's connected".

\* If the connection fails due to a weak Wi-Fi signal, please carefully unplug and immediately re-insert the Wi-Fi dongle back into the camera. Proceed to try the connection again by pressing the Wi-Fi button to enter standby mode.









#### GNET PC VIEWER MENU NAME



#### How to check G-sensor data

<Magnification of G-sensor data>



 When you play the video, three-dimensional coordinate system information (G-sensor data) on the X-axis (progress direction), Y-axis (left-right), and Z-axis (height) of the image currently being played at the G-Sensor data location is shown.

### DIRECTION OF SD CARD MOUNTING



Be aware of precautions of Micro SD card before using it.



### INSERTING THE WI-FI DONGLE



The Wi-Fi dongle can be inserted through the top of the dash cam cradle.

### **REMOVING THE CRADLE**



G-ONW cradle can be detachable by pulling it outward.

### WARRANTY CARD

Product	GNET Dash cam		Model	G-ONW
Serial Number			Purchase Date	
Customer Information	Name		Tel	
	Address			
Seller/ Vendor			Tel	
Warranty Period	Dash Camera : 2 Years Micro SD card : 3 months			

\* If you require product repair, service and/or support,

please contact your local seller or send us an email: info@gnetsystem.com



www.gnetsystem.com/eng 6F Lotte IT Castle II Gasan Digital 2ro 98, Geumcheon-gu, Seoul, Korea info@gnetsystem.com

