

# 지넷시스템 안전 운전의 파트너

# M7

오프라인 전용모델

FHD FHD 2CH SMART  
BLACKBOX

## 간단설명서 rev01

간단 설명서는 블랙박스를 사용하기 위한 가장 기본적인 내용을 다루고 있으며, 상세한 내용은 지넷시스템 홈페이지(<http://www.gnetsystem.com>) 에서 확인하시기 바랍니다.



제조년월 : 제품상자 면에 기재됨

제조사/제조국 : (주)지넷시스템 / 한국 | 인증번호 : R-R-TLP-GMS3-F / R-R-TLP-GRC-FHD

### 보증과 책임의 범위

1. 일반적인 메모리 저장장치는 사용 가능한 수명이 있으며, 저장장치 수명과 정전기 또는 외부 전압 충격에 의해 데이터가 손실이 있을 수 있습니다. 중요한 저장자료는 반드시 다른 저장 장치에 복사해 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

제품에 대한 모든 권리는 (주)지넷시스템에 있으며 저작권 법에 따라 보호 받고 있습니다.  
(주)지넷시스템의 사전동의 없이 무단복제, 수정 및 배포 하는 경우에는 형사처벌의 대상이 될 수 있습니다.

- 기기에 과도한 충격이나 이물질을 투입하지 마십시오.  
(제품이 손상되거나 화재 및 감전이 발생할 수 있습니다.)
- 과도한 썬팅, 또는 특수 유리는 가급적 삼가해 주십시오.  
(영상이 희미하게 될 수 있으며, GPS 수산물에 문제가 될 수 있습니다.)
- 사용자가 임의로 제품을 분리 또는 개조하지 마십시오.  
(사용자 임의로 조작하여 손상된 제품은 당사가 책임지지 않습니다)
- 안전 운전을 위해서는 운행 중에 제품을 확인하거나 조작을 삼가해 주시기 바랍니다.
- 차량 내부를 청소할 경우 물 또는 휘발성 약품으로 제품을 청소하지 마십시오.  
(제품이 손상되거나 화재 및 감전이 발생할 수 있습니다.)
- 장기간 직사광선에 노출시 차량내부의 온도 상승으로 인하여 SD 카드의 인식오류와 카메라 영상 왜곡이 발생할 소지가 있으며 장기간 실외 주차를 해야 될 경우 되도록이면 전원을 분리하는 것도 블랙박스를 문제없이 사용하는데 도움이 될 수 있습니다.
- 제품의 정상적인 동작을 위하여 고온 또는 다습한 곳을 피하시기 바랍니다.
- 주행 전 주기적으로 LCD 실시간 화면으로 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 녹화 오류 발생시 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 사고발생시 Micro SD 메모리를 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 REC LED가 꺼진 것을 확인 후 Micro SD 메모리를 분리하여 주십시오.  
녹화된 영상이 손상되거나, Micro SD 메모리의 불량 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 장착 시 자동으로 삭제 됩니다.)
- 자체적인 JDR파일시스템으로 메모리를 포맷하지 않아도 오류없이 사용 가능하나 하드웨어적 오류가 있을 수 있으므로 월 1회 이상 포맷을 권장합니다.  
- <http://www.sdcard.org> 사이트를 통하여 SD Formatter 프로그램을 다운로드 받아 Micro SD 메모리의 이상 유무를 확인하시기 바랍니다.
- 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 CMOS 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(음션)
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	-20°C ~ 70°C (보관온도: -20°C ~ 80°C)
습도	10~95%
LCD(Touch)	480x320 감압식 LCD panel



전방/후방 카메라  
(거치대포함)



후방카메라 연결케이블



상시전원케이블



메모리

※이 제품의 구성품은 제품성능 향상을 위해 사전 예고없이 변경 될 수 있습니다.

**별도 구성품**



Wi-Fi Dongle



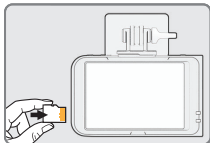
외장 GPS



시거잭

**메모리 카드 삽입 방법 / 터치 보정 방법**

**!** Micro SD 메모리를 사용하기 전 주의사항을 꼭 숙지하기 바랍니다.



**! LCD 터치 보정 방법**

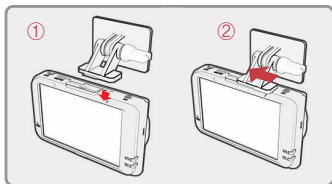
LCD 화면을 5초 동안 누른 후 때시면 우측과 같이 터치 보정 화면으로 넘어갑니다.

화면에 나오는 설명에 맞춰 보정하시면 됩니다.

+

터치 보정을 시작합니다.  
십자가의 중앙을 터치하세요.

**블랙박스 거치대 연결 방법**



거치대를 ①번 그림과 같이 카메라 상단 홈에 끼운 후 ②번 그림 방향으로 끼워 "딸깍" 소리가 날 때까지 밀어 넣습니다

(거치대 분리는 역순으로 하시면 됩니다.)

# 지넷 플레이어 메뉴 명칭



## ① 상단 버튼

📁	저장
📂	폴더 열기
🖨️	인쇄 (프린트)
⚙️	설정

## ② 구글 지도

GPS와 인터넷이 연결시 정상 작동 됩니다.

## ③ 재생 목록 및 정보표시

## ⑥ G-센서(가속도)그래프

## ④ GPS 수신창

외장GPS가 연결되어야 사용이 가능합니다.

## ⑦ 속도계

외장GPS가 연결되어야 사용 가능합니다.

## ⑤ 영상 컨트롤 팝업

## ⑧ 녹화 영상 재생

🖼️	썸네일
📏	차선 그리기
📺	한 영상 보기
📺	분할 보기
📺	PIP 보기
🎨	색상 조정 패널

▶	순방향 재생
⏸	일시 정지
🔄	이벤트 반복 재생
⏮ ⏭	이전, 다음 이벤트
⏪ ⏩	한 프레임 재생

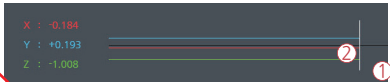
## ⑨ 재생 속도 조절

## ⑩ 소리 조절

색상 조정 패널기능은 HW 모드에서만 사용 할 수 있습니다.  
(PC 성능에 따라 기능을 사용할 수 있습니다.)

## G-센서 데이터 확인 방법

### <G-센서 데이터 확대>



① 현재 재생 되고 있는 영상의 위치

② 3차원 좌표계 정보의 수치와 그래프(G-센서 데이터)

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

## 안드로이드 스마트폰



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

2 Wi-Fi 버튼을 터치합니다. "등록대기 모드입니다" 라는 음성 메시지가 나옵니다.



등록대기모드 유지 시간은 2분이며 시간 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 화살표로 선택하고 "기기 연결하기" 버튼을 터치합니다.

4 블랙박스 등록이 완료되었습니다.



## 연결 실패 시

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



## 아이폰(iOS)



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

2 Wi-Fi 버튼을 터치합니다. “등록대기 모드입니다” 라는 음성 메시지가 나옵니다.

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



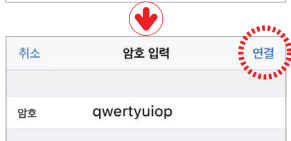
3 스마트폰의 설정 메뉴에서 Wi-Fi를 켭니다.



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



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

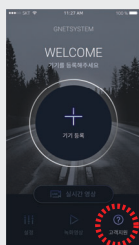


6 블랙박스와 연결이 완료 되어 Gnet 앱을 이용하실 수 있습니다.



## 연결 실패 시

모바일 앱 화면 하단에 ‘고객지원’ 항목에 들어가셔서 연결 도움말을 참고해주세요. 그래도 연결이 어려우실 경우 고객센터 연결을 통해 상담 받으실 수 있습니다.



제품명	자동차용 사고영상 기록장치		모델명	M7
Serial NO.			구입일	
고객	성명		전화번호	
	주소			
구매처			전화번호	
무상보증기간	구입일로부터 2년(구입 영수증으로 확인 불가 시 제조일 기준 + 3개월)			
	단말기-2년, 액세서리-3개월			

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.

수리를 의뢰할 때는 구입 일자가 기재된 본 보증서를 제시해야 충분한 서비스를 받으실 수 있으므로 잘 보관하시기 바랍니다.

제품 구입일자 확인이 안될 경우 제조일부터 3개월이 경과한 날로부터 품질보증기간을 산정합니다.

1. 본 제품에 대한 품질보증은 보증서에 기재된 내용으로 보증 혜택을 받습니다.
2. 무상 보증 기간은 구입일로부터 산정되므로 구입일자를 기제 받으시기 바랍니다.
3. 서비스 요청 시 분사 또는 지정된 협력 사에서 서비스를 합니다.
4. 보상여부 및 내용통보는 요구일로부터 7일 이내에, 피해보상은 통보일로부터 14일 이내에 해결해드립니다.



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

소비자 피해 유형		보상내역	
		보증기간 이내	보증기간 이후
정상적인 사용상태에서 자연 발생한 성능, 기능성 고장 발생 시	구입 후 10일 이내에 중요한 수리를 요하는 경우	제품교환 또는 구입가환불	정액 감가상각 한 금액에 10%를 가산하여 환불
	구입 후 1개월 이내에 중요 부품에 수리를 요하는 경우	제품 교환, 무상 수리	
	교환된 제품이 1개월 이내에 중요한 수리를 요하는 경우	구입가 환불	
	교환 불가능 시	무상 수리	
	하자 발생 시	제품교환 또는 구입가 환불	
	동일 하자에 대하여 수리했으나 고장이 재발(4회 이상)		
	여러 부위 고장으로 총4회 수리 받았으나 고장이 재발(5회 이상)		
	수리 불가능 시		
	수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우		
소비자가 수리 의뢰한 제품을 사업자가 분실한 경우	제품 교환		
제품구입시 운송과정 및 제품 설치 중 발생한 피해			
수리가 가능한 경우	유상 수리	유상 수리	
수리용 부품을 보유하고 있지 않아 수리가 불가능한 경우	유상 수리에 해당하는 금액징수 후 제품교환		
<ul style="list-style-type: none"> <li>* 천재지변(화재, 영해, 가스, 지진, 홍수, 낙뢰 등)에 의한 고장이 발생하였을 경우</li> <li>* 사용상 정상 마모되는 소모성 부품을 교환하는 경우</li> <li>* 사용전원의 이상 및 접속기기 그 불량으로 인하여 고장이 발생하였을 경우</li> <li>* 기타 제품 자체의 하자가 아닌 외부 원인으로 인한 경우</li> <li>* 제품의 이동 등으로 인하여 설치가 부실한 경우</li> <li>* 고장이 아닌 경우 서비스를 요청하면 요금을 받게 되므로 반드시 사용설명서를 읽어주세요</li> <li>* 제품 기능 사용설명 및 분해하지 않고 처리하는 간단한 조정시 (1회 무료, 2회부터 유료)</li> <li>* 소비자 설치 미숙으로 재 설치를 한 경우</li> </ul>	유상 수리	유상 수리	

# M7

**FHD** | **FHD** 2CH SMART  
BLACKBOX

A partner in safe driving GNET SYSTEM

## Quick User Guide rev01

This manual includes the basic information required in order to set up and operate the M7. For more details including all other official user manuals for M7 product, please visit the GNET SYSTEM's website at: <https://www.gnetsystem.com>



## 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 interior camera(S) periodically before driving.
  - Only the front camera will be captured in the event of a malfunction or defect.



## 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](http://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

## SPECIFICATIONS

Image Sensor	Full HD CMOS 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
Wi-Fi (Optional)	Connect to GNET Smart phone application via Wi-fi dongle
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
Viewer	Windows 7/8/10, Mac, Support 32Bit/ 64Bit, Synchronizing Google map with PC viewer is supported for Windows7 and explorer 10 as per Google's policy.
Power	DC 12V - 24V
Allowable current of providing fuse	3A
Operation Temperature	-10℃ ~ 70℃
Humidity	10~95%
Dimension (WxHxD, mm)	Front: 98x61.5x32, Rear: 59x28x37

※ Specifications and components are subject to change without notice for quality assurance.

# PRODUCT COMPONENTS

※The image of the component may differ from the real.



Front / Rear Camera  
(including a bracket)



Rear Camera  
Connection Cable



Power Cable



Micro SD  
Memory card

## Optional Product



Cigar Jack



Wi-Fi dongle



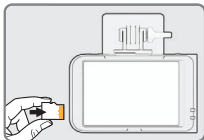
External GPS

※The contents of this product are subject to change without prior notice for improvement of product performance

## INSERTING A MEMORY CARD / TOUCH CORRECTING



Be sure to read the precautions  
before using  
Micro SD Memory Card.



### LCD Touch Correcting

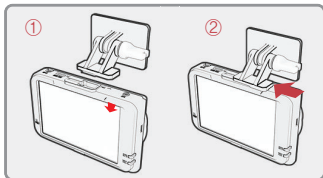
Press and hold the LCD screen for 5 sec and then  
move to the touch correction screen as  
shown on the right. You can correct it  
according to the instructions on the screen.



Touch the center of the cross  
to start calibration.

calibration

## CONNECTING A DASH CAM TO A VEHICLE



Slide the bracket from the left side to the  
right side to fit with the top  
part of the camera as shown in the figure.  
2 push the bracket until the "click"  
sound as shown in the picture.  
(The uninstall method can be done in  
reverse order)

# PLAYER MENU NAME

① Tool Box

- Save
- Open Folder
- Print
- Setting

② Google Map

When GPS and internet are connected, it will work normally.

③ Playlists and Information Display

④ GPS reception window  
It can be used only when an external GPS is connected.

⑤ Video control popup

⑥ G-sensor (acceleration) graph

⑦ Speedometer  
It can be used only when an external GPS is connected

⑧ Play a recorded video

⑨ Adjust playback speed

⑩ Sound control

Thumbnail
Draw a lane
View a video
Split View
PIP View
Toggle (change) color

▶	forward play
⏸	Pause
🔄	Repeat event video
⏮ ⏭	Previous, Next Event
⏪ ⏩	play frame by frame

## How to check G-sensor data

<Magnification of G-sensor data>

① The location of the image currently being played

② Numerical values and graphs of three-dimensional coordinate system information (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 output.

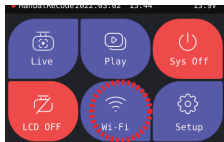
## How to connect an Android smartphone

- 1 Install the GNET application on the smartphone.



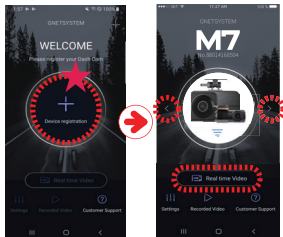
- 2 Tap Wi-Fi button of the dash cam. You can hear a voice message "standby mode for registration".

The registration standby mode keeps for 2 minutes. When the time elapsed, the voice guidance "standby mode for registration is released" will come out.



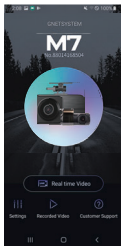
- 3 Touch the "+" to search for your device - use the left and right arrows scroll. Once your device has been located select the "Connect" button.

[★] 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.



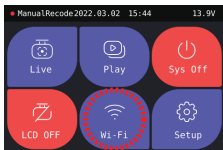
## How to connect an Apple iOS smartphone

- 1 Install the GNET application on the smartphone.

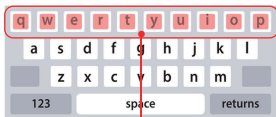


- 2 Tap Wi-Fi button of the dash cam. You can hear a voice message "standby mode for registration".

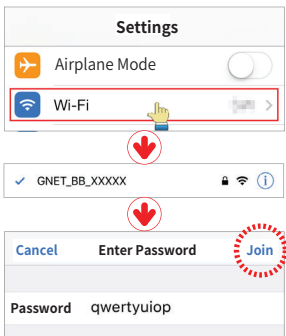
The registration standby mode keeps for 2 minutes. When the time elapsed, the voice guidance "standby mode for registration is released" will come out.



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



The password is as follows: **qwertyuiop**



- 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.



# Warranty Card

Product	GNET Dash cam		Model	M7
Serial Number			Purchase Date	
Customer Information	Name		Tel	
	Address			
Seller/ Vendor			Tel	
Warranty Period	Dash Camera : 1 Year 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@gnetssystem.com](mailto:info@gnetssystem.com)

The logo for GNET, featuring a stylized red 'G' followed by the letters 'NET' in a bold, black, sans-serif font.

GLOBAL NETWORK

[www.gnetssystem.com/eng](http://www.gnetssystem.com/eng)  
6F Lotte IT Castle II Gasan Digital 2ro 98,  
Geumcheon-gu, Seoul, Korea  
[info@gnetssystem.com](mailto:info@gnetssystem.com)

