

G - O N 3

Cloud搭載3カメラシステム

SONY STARVIS



E-TEC



## プロテクター搭載

すべての車両に保護カバーを搭載しSDメモ리카ードの盗難防止、ドライブレコーダーの電源切断を防止。

保護カバーは特殊なネジでロックをするか、付属のワイヤーでロックをすることができます。(電源ジャック、SDカードをプロテクトします)

保護カバーを搭載することで、事故や他の人に知られたくない映像などプライバシーデータを保護します。

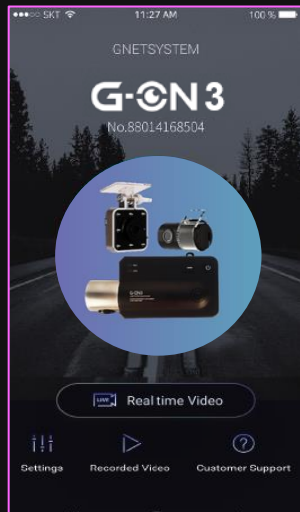
# PROTECTOR

PROTECT MEMORY & POWER

# HOW DOES 『withCLOUD』 WORK?



ライブストリーミング - ライブGPSトラッキング - ドライビング分析



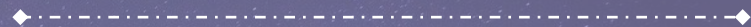
# Check your car at everywhere

リアルタイムに車の状態を確認できます。

# A D A S

## ADVANCED DRIVER ASSISTANCE SYSTEM

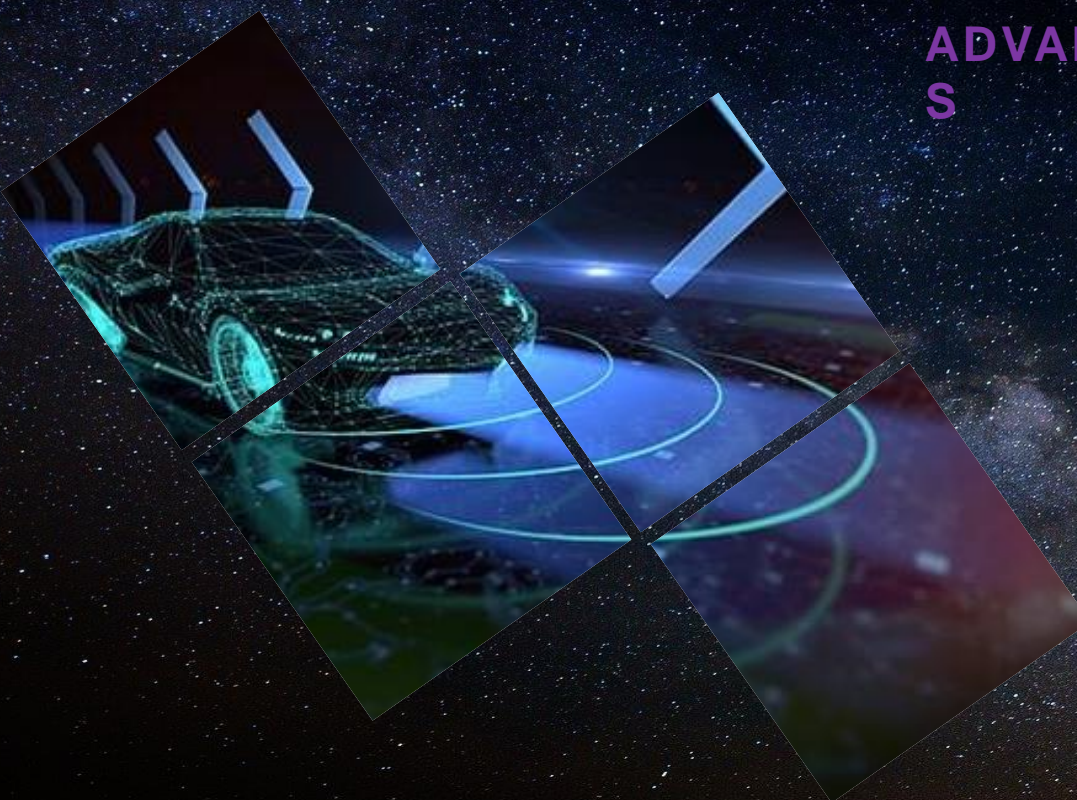
### 先進運転支援システム



**FVSA** :前方車両が発進して距離が2メートル以上離れたらカメラがビープ音で警告します。

**FCWS** :前方の車両と接近しすぎて車両の速度が速い場合はカメラがビープ音で警告します。

**LDWS** :走行中に車線を逸脱するとカメラがビープ音で警告します。



# TIME LAPSE

“

Time-lapse  
function  
automatically  
applied  
when  
entering  
parking  
mode

”

## タイムラプスモード

駐車モード時では録画ファイルを自動的に毎秒1フレームサイズに変換します。  
このモードでは、SDメモリーカードの不要な録画スペースを避けることができます。また、メモリーカードの寿命を長くします。  
駐車モード時毎秒1fpsで録画し、衝撃時は2秒前から毎秒10fps録画に変換します。

There is a lack  
of storage space.



**H.264**

# V I D E O C O M P R E S S I O N

H I G H E F F I C I E N C Y V I D E O C O D I N G H 2 6 5

more space



**H.265**

## HEVCとは？

HEVC は、AVC に対して多くの機能が強化された次世代圧縮規格です。HEVC 圧縮は AVC よりも 50%の 効率で同じビデオ品質を保持します。

H265は 録画時間が H.264より  
容量が2倍に拡大します。

**256G SD card 512GB SD cardに対応**

# REAL HDR

## HIGH DYNAMIC RANGE

● Night driving



● In Tunnel



### HDR ON

HDRの画像アルゴリズムは明るさと暗い部分に焦点を当て両方の画像を合成し適切に強弱を付け画像を生成します。そのため夜間運転時における街灯などのハレーションや日中の運転時における太陽の逆光を補正します。



### HDR OFF

走行中にビデオ撮影する場合、光と暗い比率が大きく異なる場合などビデオはカメラが焦点を当てた場所にビデオを保存します。焦点が明るいときには画像に記録される光源が多すぎて白飛び現象をおこします。



PROTECT YOUR CAR FROM BATTERY DAMAGE

# LBP LOW BATTERY PROTECTION



SAFE GUARD

電圧が指定された電圧を下回ったら、自動的に電源をシャットダウンし車両のバッテリーを保護するためのセーフガード機能です。

## LBP機能自動安全ガード(LBPオン/オフ)

設定は専用のGNET PC VIEWERから直接行うことができます。  
車両の録画映像を確認する際に車両電圧を確認することができます。  
スマートフォン連動時にGNET APPで無線を使って簡単に設定できます。



# 3カメラシステム(タクシー用)

## 後方カメラ

FULL HD 1920 X 1080P  
画角 140°  
ホルダーレンズ、接続ポート

## 室内IRカメラ

FULL HD 1920 X 1080P  
画角 180°  
赤外線レンズ  
接続ポート

## 本体カメラ

QHD 2560 X 1440P  
画角 140°  
アップ/ダウン角度調整

SONY STARVIS

# 3カメラシステム(トラック用)

## 室内IRカメラ

FULL HD 1920 X 1080P  
画角 180°  
赤外線レンズ  
接続ポート

## 防水カメラ

FULL HD 1920 X 1080P  
画角 140°  
ホルダーレンズ、  
赤外線レンズ  
IP69K防水  
ホルダー、レンズ、IR LED、接続ポート

## 本体カメラ

QHD 2560 X 1440P  
画角 140°  
アップ/ダウン角度調整

SONY STARVIS

# 3カメラシステム(トラック用)

## LEFT CAM

FULL HD 1920 X 1080P

画角 140°

ホルダー、レンズ、

赤外線レンズ

IP69K防水

ホルダー、レンズ、IR LED、接続ポート

## RIGHT CAM

FULL HD 1920 X 1080P

画角 140°

ホルダー、レンズ、

赤外線レンズ

IP69K防水

ホルダー、レンズ、IR LED、接続ポート



## 本体カメラ

QHD 2560 X 1440P

画角 140°

アップ/ダウン角度調整

SONY STARVIS

# 3カメラシステム(バス用)

## 乗車ロドア

FULL HD 1920 X 1080P  
画角 180°  
赤外線レンズ  
ホルダー、レンズ、IR LED、接続ポート

## 運転手撮影カメラ

FULL HD 1920 X 1080P  
画角 180°  
赤外線レンズ  
ホルダー、レンズ、IR LED、接続ポート



## 本体カメラ

QHD 2560 X 1440P  
画角 140°  
アップ/ダウン角度調整

SONY STARVIS

# ACCESSORIES



## SD CARD

GNET SDメモリーカード(128G)  
高性能、安定した記録、長い寿命



## 接続ケーブル

リアカメラ接続ケーブル(5M)  
室内カメラ接続ケーブル(1M)



## LTE MODULE (option)

USB プラグイン  
4G LTE 接続モジュール  
G-ON3用



## OBD ケーブル(option)

特注品



## 外付けGPS

速度と位置データの送信



## WIFI ドングル

リアルテック 8188 EUS チップセット  
11n 150Mbps、11g 54Mbps、11b  
11Mbps、2.4~2.4835 Ghz



## 電源ケーブル

ACC,VCC,- 3線ケーブル



## 取扱い説明書



## ネジ&レンチ

プロテクター固定用

※上記コンポーネントのサイズと外観は、実際のコンポーネントと異なる場合があります。  
※品質保証のため、仕様・部品は予告なく変更する場合があります。  
※GNET純正メモリーカードは、GNET製品と一緒に使用することを強く推奨します。

# G-ON3

イメージセンサー	QHD/FHD Sony STARVIS Sensor
オーディオ	マイク内蔵
録画方式	H.265
オーディオ圧縮	ADPCM
解像度	本体カメラ QHD (2K) 1440P (2560x1440) 後方/室内/外用 Full HD (1K) 1080P (1920x1080)
録画フレーム	Max. 30fps
3G/4G	Connect to 『withCLOUD』 FMS server via 3G/4G
WIFI	GNET スマートフォン アプリケーション接続
加速度センサー	衝撃によるイベント記録
スピーカー	操作状態アラーム/音声ガイダンス
外付けGPS	Googleマップと同期し、場所と速度表示
レンズ	Front : 140° / 後方 : 140° / 室内 : 180° / 外用 : 140°
Viewer	Windows XP/7/8/10, support 32bit / 64bit, Mac
電源	DC12V-24V
電流	3A
操作温度	-20°C ~ 85°C
湿度	10-95%
本体サイズ	97 x 45 x 33mm

