

VANTRUE[®]

OnDash N3



User Manual

取扱説明書

Touch-Screen Mirror Dual Dash Cam

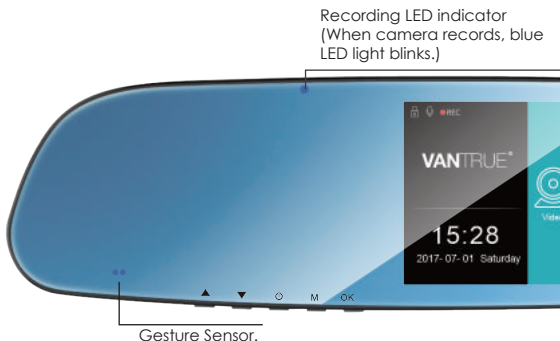
ミラー型ドライブレコーダー

CONTENTS

日本語作業マニュアル

1. Camera Ocerview	2
スクリーンの概要	11
2. Main Screen Configurations	4
画面構成	13
3. Setup	5
システム設定	14
4. Recording Interface Configurations	6
録画画面	15
5. Video Playback	7
再生	16
6. Dash Cam Installation	8
ドライブレコーダーの取り付け	17
7. Rear View Camera Installation	9
リアカメラの取り付け	18
8. Specifications	10
製品仕様	19
9. Warranty & Support	20
保証とサポート	20

Camera Overview



Turn Off/On Screen



Lock the emergency video



Move selector up;
Front/rear view switch



Move selector down;
Microphone on/off hotkey.



Press and hold for 3 seconds to POWER ON/OFF;
Short press to turn on/off LLL (low light level) night vision.

M

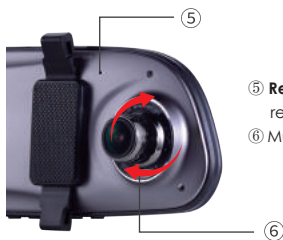
When camera is not recording videos, press M button to enter Setup Menu interface;
When camera is recording, press M button to lock the current recording video.

OK

Start/pause recording; Confirm setting.

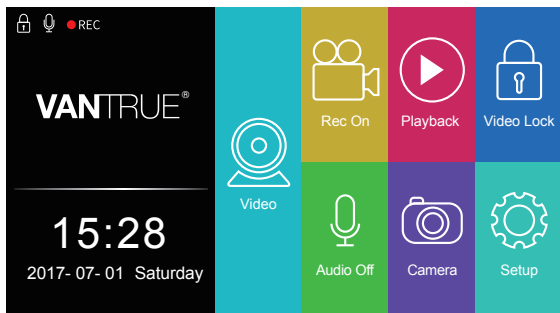


- ① **Mini USB port:** to power the camera and charge the battery inside.
- ② **AV in:** connector of the rear view camera.
- ③ **Memory card slot:** microSD card slot.
- ④ **GPS port:** to connect to the external GPS module (optional).



- ⑤ **Reset:** reset button inside. Press to force reset the device.
- ⑥ **Multi-angle adjustable camera lens.**

Main Screen Configurations



 REC Camera is recording

 REC recording has stopped.



Touch to switch to the recording screen.



Touch to start/stop recording.



Touch to enter the video playback mode (if the camera is recording, press OK button or touch the "Stop Recording" to stop recording first, then go to the playback mode.)



Touch to lock up the current recording video to prevent it being covered.



Touch to turn on/off voice recording.



Touch to snapshot.



Touch to go to the Setup menu. (if the camera is recording, press OK button or touch the "Stop Recording" to stop recording first, then go to the Setup mode.)

Setup

Record Setup

Resolution: By default, front camera is 1080P and rear cam is VGA. 1080P FHD, 720P, WVGA, VGA options are available for front camera.

Loop Recording: By default, this is set to 3 minutes per video clip. 3, 5, 10 minutes or OFF is available.

Night Mode *: Set to On by default. Can be turned OFF.

GPS Setup: Set to Off by default, Can be turned on.

Motion Detection * *: Set to Off by default. Can be turned On.

Audio Record: Set to On by default. Can be turned Off.

Date Stamp: Set to Off by default. Can be turned On.

G-Sensor: Set to Medium by default. High, Medium, Low and Off options are available.

Remark:

* The night mode is triggered by LLL (low light level) night vision technology, which greatly enhances the camera's vision in low light environment.

** When the Motion Detection has been turned on, if no movement is detected in front of the camera after 10 seconds of recording, the camera will stop recording. Once it detects movement again, it will restart the recording.

Common Setup

Date/Time: Touch ▲ or ▼ to set the current date and time. Touch Back to exit.

Parking Monitor *: Set to Off by default. Can be turned On.

Gesture Control: Default is Off. Can be turned ON.

Beep Sound: Set to On by default. Can be turned Off.

Language: Default is English, Simplified Chinese, Russian, Japanese are available.

Frequency: Default is 50Hz. Can be toggled between 50Hz/60Hz.

Screen Saver: Default is 30 Secs, Select the duration in minutes: 30 Secs, 1 min, 3 min or OFF (to disable it).

Format: Touch OK to format the memory card, or Cancel to exit without formatting.

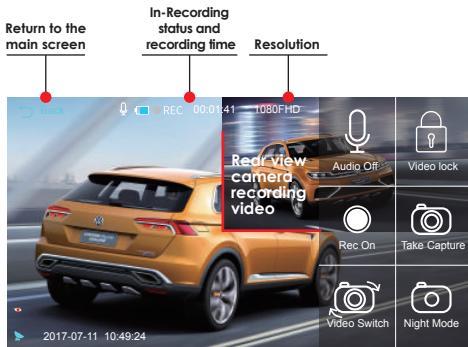
Default Setting: Touch OK to reset the device back to stock factory settings, or Cancel to exit without resetting.

Version: Check the current firmware version.

Remark:

* With the Parking Monitor is turned on, even when the camera has been turned off, once it detects any impact or move of the car, it will auto turn on and start recording.

Recording Interface Configurations

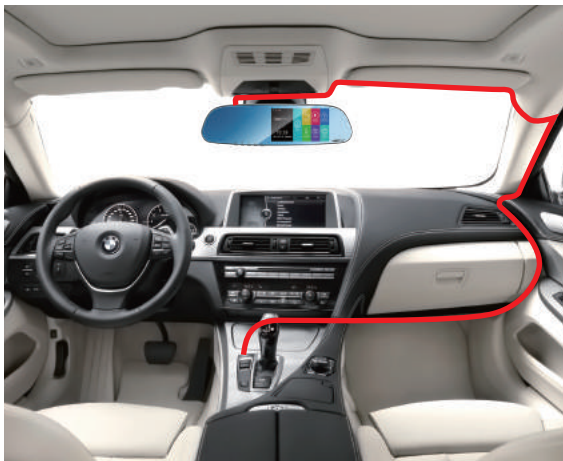


Video Playback



Stop the recording first, then touch to enter the Playback Mode.
The front camera recording files are named as "Front_Date_Time".
The rear view camera recording files are named as "Rear_Date_Time".
Emergency video files are named as "SOS_Date_Time".

Dash Cam Installation



Bandage using guide



Rear View Camera Installation

Solution A: install the rear view camera on the top of the car license plate.



Solution B: install the rear view camera on the top of the rear windshield glass.



Specifications

The specifications of this product may change without prior notice due to product improvements.

Model	N3
Processor	NOVATEK NT96655
Display	5 inch IPS Screen
Lens	Front: 170° wide viewing angle, full 6 layer glass lens with F/1.8 wide aperture. Rear: 140° wide viewing angle, F/2.0 wide aperture lens.
Languages	English/Japanese/简体中文(Simplified Chinese)
Video	H.264 compressed format; Front cam: 1920×1080P30, 1280×720P30 Rear cam: VGA 640×480P
Image	JPEG format; 12M
Audio	Built-in microphone and speaker
Memory Storage	Support MicroSD Card (8 to 64GB Card in FAT32, Class 10)
Shutter Type	Electronic
USB Port	USB2.0 (mini)
Battery	650mAh 3.7V Polymer Li-ion battery
Working Temperature	32 – 158°F (0-70°C)
Storage Temperature	14 – 176°F (-10 to -80°C)
Compatible OS	Windows XP/Vista/7/8/10 &Mac OS

VANTRUE®



Made in China

[Http://www.vantrue.net](http://www.vantrue.net)

スクリーンの概要

録画LEDインジケータ(録画中、青色のLEDが点滅しています。)



スクリーンのオン/オフをします



緊急録画をロックします



表示内容を上に移動します;
再生中—巻き戻し;
録画中、マイクのオン/オフをします。



表示内容を下に移動します;
再生中—早送り;
スナップショットボタン。



電源ボタンを長押しで電源のオン/オフをします;
LLL微光級夜間モードのオン/オフをします。

M

録画停止中にMボタンを押してメニューモードへ;
録画中、Mボタンを押してビデオをロックします。

OK

録画の開始/停止;確認ボタン



- ① ミニUSBポート: ドラレコに給電します／内蔵のバッテリーに充電します。
- ② AVポート: リアカメラと接続します。
- ③ メモリカード挿入口: microSDHC カードを挿入します。
- ④ GPSポート: 別売りのGPS 受信機を接続します。



- ⑤ リセットボタン: 初期設定に戻します。
- ⑥ 多角度で調整可能レンズ。

画面構成



● REC 録画中

● REC 録画停止中



タッチして、録画画面に切り替えます。



録画の開始／停止



ビデオの再生モードに入ります。(録画中、「OKボタン」を押して、或いは、「録画 オフ」をタッチして、録画を停止します、それから、「再生」をタッチして再生モードに入ります。)



上書きされないように、録画しているビデオをロックします。



録音のオン／オフ



タッチして、写真が撮れます。



設置画面に入力します (録画中、「OKボタン」を押して、或いは、「録画オフ」をタッチして、録画を停止します、それから、「システム設定」をタッチして設置画面に入力します。)

システム設定

録画設定

解像度: フロントカメラの初期設定は1080Pです、リアカメラのVGAです。フロントカメラの選択可能な解像度は1080P FHD, 720P, WVGA, VGAです。

ループ録画: 初期設定は3分です。一つビデオの録画時間を設定することができます。選択可能な設定: オフ、3分、5分、10分です。

夜間モード*: 初期設定はオンです。オン／オフが選択できます。

GPS設定: 初期設定はオフです。オン／オフが選択できます。

モーション検知:** 初期設定はオフです。オン／オフが選択できます。

録音: 初期設定はオンです。オン／オフが選択できます。

日付表示: 初期設定はオフです。オン／オフが選択できます。

G-センサー: G-センサー設定の初期値は標準感度です。状況により、適切なレベル (低感度、標準感度、高感度、オフ) を選択してください。

注釈:

*夜間モードについて、LLL (低照度) の微光級ナイトビジョン技術を採用して、低照度環境でカメラの視野を大幅に向上します。

**モーション検知をオンにするで、駐車中にフロントカメラで動きを感知して記録できます。駐車中に動きを停止した10秒ぐらい、録画は停止になります。

共通設定

日付／時間: ▲と▼をタッチして、日付と時間を設定します、設定したあと、「戻るボタン」をタッチして退出します。

駐車モード*: 初期設定はオフです。オン／オフが選択できます。

ジェスチャーセンサー: 初期設定はオフです。オン／オフが選択できます。

ビープ音: 初期設定はオンです。オン／オフが選択できます。

言語: 言語設定の初期値は英語です。英語、中国語、日本語、ロシアの4種の言語が選択できます。

周波数: 初期設定は50Hzです。光源周波数は50 Hz/60 Hzを選択できます。

スクリーンセーバー(モニター点灯時間設定): 初期設定は30秒です。起動時の画面表示時間を変更できます。録画中、設定時間経過後カメラのモニターは自動的にオフになります。選択項目は30秒、1分、3分、オフがあります。

フォーマット: microSD メモリーカードのフォーマットを行います。全てのファイルに保存されたデータはなくなります。

初期設定: 全ての設定をお買い上げ時の状態に戻します。

バージョン: ファームウェアのバージョンを確認できます。

注釈:

*駐車モードを開き、ドラレコの電源を切っても、車の衝撃や動きを検知すると、ドラレコは自動にオンをして、録画を開始します。

録画面面

メイン画面に
戻ります。

録画中と録画時間

解像度

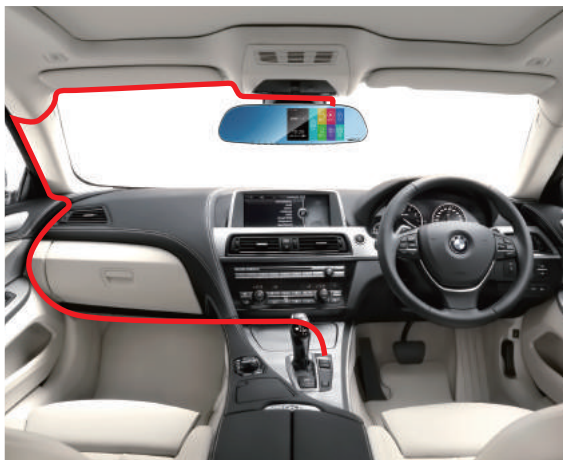


再生



録画を停止してから、「再生」ボタンをタッチして再生モードに入力します。
フロントカメラで録画したファイルの名前はFront_Date_Timeです。
リアカメラで録画したファイルの名前はRear_Date_Timeです。
緊急録画したビデオの名前はSOS_Date_Timeです。

ドライブレコーダーの取り付け



ベルトの使用ガイド



リアカメラの取り付け

解決方法 A: ナンバープレートの上部にリアカメラを取り付けます。



解決方法 B: リアガラスの上部にリアカメラを取り付けます。



製品仕様

本製品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

型番	N3
プロセッサ	NOVATEK NT96655
液晶サイズ	5 インチ IPSスクリーン
レンズ	フロント: 広角170度大口径F/1.8の光学6G多層ガラス レンズ リア: 広角140度大口径F/2.0レンズ
言語	英語、中国語、日本語
Video	H.264 圧縮技術; フロントカメラ: 1920*1080P30, 1280*720P30 リアカメラ: VGA 640*480P
画像	JPEG; 12M
オーディオ	MIC /スピーカーが内蔵しています。
メモリーストレージ	Class10 以上の16GB－64GB(FAT32)のmicroSD メモリーカード
シャッター	電子シャッター
USB ポート	USB2.0, mini
電池	650mAh 3.7Vリチウム重合体電池
動作環境温度	0-70℃
保存温度	- 10—-80℃
対応パソコンOS	Windows XP/Vista/Windows 7/Windows 8/ Windows 10/Mac OS

Warranty & Support 保証とサポート

Warranty 保証について

The VANTRUE® OnDash N3 Touch Screen Mirror Dual Dash Cam comes with a full **12 months warranty**.

If you register your product on our official site (www.vantrue.net/register), you can extend the warranty to **18 months**.

VANTRUE® OnDash N3 タッチスクリーンミラー型ドライブレコーダーは12ヶ月の保証期間があります。

18ヶ月の保証期間に延長するため、弊社のウェブサイトで (www.vantrue.net/register)ご注文の商品を登録してください。

Support サポートについて

If you have any questions regarding your product, please do not hesitate to reach us via online chat on our official site, Facebook, or drop us an email at support@vantrue.net. Queries are typically answered within 12-24 hours.

製品に何のご質問・問題がございましたら、いつでもお気軽にアマゾン経由でお問い合わせいただくか、或いは、support@vantrue.netまでご連絡ください。すべてのお問い合わせは、営業日に24時間以内にご返信を差し上げます。

Your opinion matters ご意見

VANTRUE® is firmly committed to always improving our products, services, and user experience. If you have any thoughts on how we can do even better, we welcome your constructive feedback and suggestions. Connect with us today at support@vantrue.net.

製品について何の意見がございましたか？いつも私たちの製品とサービスの品質とユーザーエクスペリエンスを向上させるために全力で取り組んでいます。製品を改善する上の意見やアドバイスを持っている場合は、ご遠慮なく弊社までご連絡をお願いいたします（アマゾンお問い合わせ或いはsupport@vantrue.netより）。お客様からの声を期待しております。

THANK YOU for choosing VANTRUE

VANTRUEご利用いただき、誠にありがとうございます