



## PNI Voyager S2500

4K UHD Dashcam / DVR за кола / Auto DVR /  
DVR para coche / DVR de voiture / Autós DVR /  
DVR per auto / Auto DVR / DVR samochodowy /  
Camera auto DVR 4K UHD



EN	User manual .....	3
BG	Ръководство за употреба .....	20
DE	Benutzerhandbuch .....	40
ES	Manual de usuario .....	60
FR	Manuel utilisateur .....	78
HU	Használati utasítás .....	97
IT	Manuale utente .....	115
NL	Handleiding .....	133
PL	Instrukcja obsługi .....	152
RO	Manual de utilizare .....	171

## Viidure-Dashcam Viewer



Android

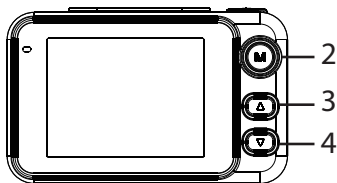
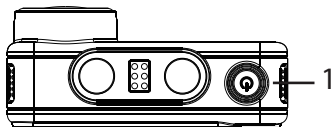
iOS



## Safety warnings

- This car DVR supports Class 10 SD card with a maximum capacity of 256 GB. If you use another type of card, you may see the error “file error” or “Memory error”.
- Format the card when you insert it into the car DVR for the first time.
- Pay attention to the direction of inserting the card into the car DVR. If you insert it in the wrong direction, you could damage both the card and the DVR.
- This car DVR only works if it is powered by the car’s battery through the cigarette lighter plug. The built-in capacitor has a very small capacity and is only for saving data in case of sudden power interruption.
- The car DVR only works if it is powered with the power cable included in the package or with the optional power cable (code PNI-PC-DVR).

# Introduction



1	Short press	Start/Stop recording
	Long press	Turn on/off the device
	In the menu	Confirm selection (OK)

2	Short press	Change mode: Video recording, Image capture, File access
	Long press	Menu access
3	Short press	Enable/Disable audio
	Long press	AP Mode
	In the menu	Up function
4	Short press	Video file lock
	In the menu	Down function

## Functions

### Cyclic recording

Car DVR overwrites older files (except locked ones) when the SD card is full.

### Motion detection

When the DVR is in standby mode, if something moves in front of the camera, the DVR will automatically start recording.

## G-sensor (Gravity Sensor)

If your car is suddenly hit by an external force (such as in the case of an accident), thanks to the G-sensor function, the device will automatically block the file with the impact recording. Thus, this file will not be deleted by the cyclic recording.

## Parking monitor

When the car is parked and the Parking Monitoring function is active, the car DVR continues recording. For this, you need a special power cable (code PNI-PC-DVR), which can be purchased separately.

Note: set the sensitivity of the G-Sensor function to High.

## Basic instructions

### Turn on/off the device

Long press the button  to turn on/off the device.



## Start / Stop recording

Briefly press the button  to start/stop video recording.


## Switch operating mode


After stopping recording, short press the M key to switch between Video, Photo (image capture) or Playback mode.

## Image capture

- Briefly press the key  to stop video recording.
- Short press the M key to switch to Image Capture mode.
- Press the key  to take a picture.


## Preview and play recordings

- Briefly press the key  to stop video recording.
- Briefly press the M key twice to switch to file preview mode.
- Press the Up or Down key to reach the desired photo or video file.

- Press the key  to play the selected video file.
- Press the M key to return to the file list.
- Press the M key again to exit playback mode.



## Video recording


Recording starts automatically when you power up the DVR. The green LED on the device flashes. In the upper right corner of the screen, the red icon flashes and the timer is displayed. If you want to disable the audio recording, briefly press the Down key. If you want to take a picture, briefly press the Up key. If you want to lock the file with the current recording, briefly press the Down key.

To stop the recording manually, press the key briefly .

To start recording, press the key again .

## Video mode menu

- Press the key  to stop recording.
- Long press the M key to access the video menu.
- Press the Up or Down key to navigate through the menu.
- Press the key  to access a submenu.

- Press the Up or Down key to navigate through the options.
- Press the key  to confirm the selection.

### **01. Resolution**

Options: 4K 30 fps/2K 30fps/1080P 60 fps/1080P 30fps.

### **02. Cyclic recording and video file duration**

Options: Off (cyclic recording disabled), 1 min, 2 min, 3 min.

### **03. WDR**

Options: On (active function) and Off (function inactive).

### **04. Exposure**

Options: +2/3, +1/3, +0.0, -1/3, -2/3, -1.0, -4/3, -5/3, -2.0.

### **05. Audio record**

Options: On (audio recording enabled) and Off (audio recording disabled).

### **06. Motion detection**

Options: On (active function) and Off (inactive)

function).

### **07. G-sensor**

Options: motion sensitivity setting (low, medium, high) and disabling the G-sensor function.

### **08. Parking**

Activating/Deactivating the Parking Monitoring function.


### **09. Stamp date**



Options: On (the date will be printed on the video recordings) and Off (the date will not be printed on the video recordings).

### **10. Volume**


Set the volume level: low, medium, high or off.

## **Photo mode menu**

- Press the key  to stop recording.
- Short press the M key to switch to Image capture (photo) mode.
- Long press the M key to access the photo menu.
- Press the Up or Down key to navigate through the menu.

- Press the key  to access a submenu.
- Press the Up or Down key to navigate through the options.
- Press the key  to confirm the selection.

### **01. Capture mode**

Options: Single (the photo is taken only when the key is pressed ) , 2S Timer, 5S Timer, 10S Timer (periodically, at 2, 5 or 10 seconds the device will take a photo).

### **02. Photo dimensions**

Options: 8M 3264 x 2448, 5M 2992 x 2244.



### **03. Exposure**

Options: +2.0, +5/3, +4/3, +1.0, +2/3, +1/3, +0.0, -1/3, -1.0, -4/3, -5/3, -2.0

### **04. Stamp data**

Options: Off (the date will not be printed on the photos), Date (only the date will be printed), Date/ Time (both the date and time will be printed).

## General menu

- Whatever mode you are in, Video or Photo, long press the M key twice in a row to access the general settings menu.
- Press the Up or Down key to navigate through the menu.
- Press the key  to access a submenu.
- Press the Up or Down key to navigate through the options.
- Press the key  to confirm the selection.

### 01. WiFi

Options: On (WiFi enabled) and Off (WiFi disabled).

### 02. Date/Time

Set the date and time.

### 03. Automatic shutdown

Options: Off (disabled function), 1 minute, 3 minutes, 5 minutes.

### 04. Automatic screen shutdown

Options: Off (disabled function), 1 minute, 3 minutes.

## **05. Language**

Options: English, Spanish, Portuguese, Russian, Romanian.

## **06. Key tone**

Options: On (active function) and Off (inactive function).

## **07. Volume**

Options: 1 - 5.

## **08. Frequency**

Options: 50Hz si 60Hz.

## **09. Format**

Format SD card.

## **10. Reset**

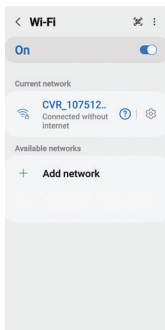
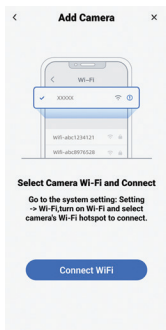
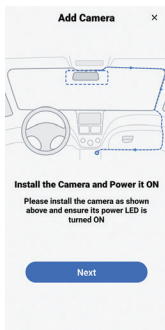
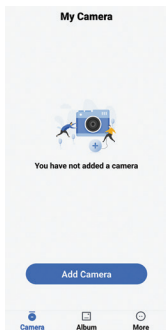
Return to factory values.

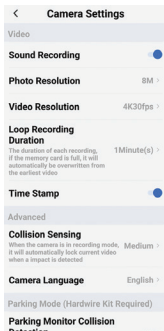
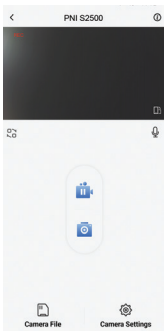
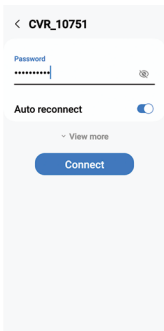
## **11. Version**

Display firmware version.

## Control from the Viidure application

- Activate the WiFi option in the DVR.
- Download the Viidure-Dashcam Viewer application from the App Store or Google Play.
- After installing the application, add the DVR to the application.
- Press the “Add camera” button.
- In the next interface, press the “Next” button, then “Connect WiFi”.
- Go to your phone’s WiFi settings and connect to the WiFi network generated by the DVR. If you are asked for the network password generated by the DVR, enter “123456789”.
- Access the camera by pressing the “Access camera” button.
- Through the application you can directly access the images captured by the car DVR, you can start/stop the video recording, you can capture images, you can access the video recordings from the SD card installed in the DVR and you can make various settings, such as enabling/disabling audio recording, video recording file duration, collision sensitivity, SD card formatting and Reset.





## Technical specifications

Video resolution	4K 3840*2160 @30FPS / 2K 2560*1440@30FPS / FHD 1080P 1920*1080@60FPS & 30FPS
Video format	MP4 H.265
Sensor	SONY 335
View angle	170°
Screen	2.0" IPS (320*240)
Recordings storage	Micro SD card slot (maximum capacity 256GB)
Power voltage	12V / 24V
Input voltage	5VDC 2A
Connections	USB Type C (for power cable connection)
Capacitor	Super Capacitor 2.0UF
Dimensions	72 x 45 x 32 mm

Weight	60 gr
WiFi frequency	2.4GHz
Transmission power	100mW
Operating temperature	-26°C ~ +80°C

## Troubleshooting

The error "SD card full" appears on the screen	Make sure you use a compatible Class 10 SD card.
	Make sure that you have activated cyclic recording in the DVR menu.
We recommend periodic formatting (2-3 times a month) of the SD card, to delete blocked files that are not deleted by cyclic recording.	

<p>The image freezes while the DVR is recording</p>	<p>Make sure you use a compatible Class 10 SD card. Change the SD card. If the problem persists, contact a specialized service center.</p>
<p>The recorded image is not very clear</p>	<p>Check if you have set the maximum resolution in the menu. Environmental conditions, such as insufficient light or fog, can affect the quality of the recorded image.</p>

### **Simplified EU declaration of conformity**

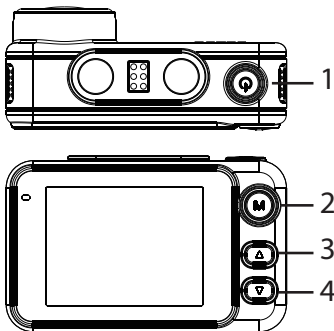
ONLINESHOP SRL declares that the PNI Voyager S2500 Car DVR Camera complies with the EMC Directive 2014/30/EU and the RED Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://www.mypni.eu/products/9203/download/certifications>

## Предупреждения за безопасност

- Този DVR за кола поддържа SD карта от клас 10 с максимален капацитет от 256 GB. Ако използвате друг тип карта, може да видите грешката „грешка във файла“ или „Грешка в паметта“.
- Форматирайте картата, когато я поставите в автомобилния DVR за първи път.
- Обърнете внимание на посоката на поставяне на картата в автомобилния DVR. Ако го поставите в грешна посока, можете да повредите както картата, така и DVR.
- Този DVR за кола работи само ако се захранва от акумулатора на автомобила през щепсела на запалката. Вградената батерия е с много малък капацитет и служи само за запазване на данни при внезапно прекъсване на захранването.
- За да захранвате DVR, не използвайте щепсел за запалка, различен от този в опаковката (5V 2A).
- Автомобилният DVR работи само ако се захранва със захранващия кабел, включен в пакета, или с опционалния захранващ кабел (код PNI-PC-DVR).

## Въведение



1	Кратко натискане	Старт/Стой на записа
	Продължително натискане	Включете/ изключете устройството
	В менюто	Потвърдете избора (OK)

2	Кратко натискане	Промяна на режима: видеозапис, заснемане на изображение, достъп до файл
	Продължително натискане	Достъп до менюто
3	Кратко натискане	Активиране/ деактивиране на аудио
	Продължително натискане	AP режим
	В менюто	Функция нагоре
4	Кратко натискане	Заклучване на видео файл
	В менюто	Функция надолу

## Функции

### Циклично записване

DVR за кола презаписва по-стари файлове (с изключение на заключените), когато SD картата е пълна.

## Датчик за движение

Когато DVR е в режим на готовност, ако нещо се движи пред камерата, DVR автоматично ще започне да записва.

## G-сензор (сензор за гравитация)

Ако вашият автомобил внезапно бъде ударен от външна сила (като в случай на инцидент), благодарение на функцията G-сензор, устройството автоматично ще блокира файла със записа на удара. По този начин този файл няма да бъде изтрит от цикличния запис.


## Монитор за паркиране

Когато колата е паркирана и функцията за наблюдение на паркирането е активна, DVR за кола продължава да записва. За целта ви е необходим специален хранващ кабел (код PNI-PC-DVR), който може да бъде закупен отделно.


Забележка: задайте чувствителността на функцията G-Sensor на High.

## Основни инструкции

### Включете/изключете устройството

Натиснете дълго бутона  за включване/изключване на устройството.


### Стартиране / спиране на записа

Натиснете за кратко бутона  за стартиране/спиране на видеозапис.


### Превключване на работния режим

След като спрете записа, натиснете кратко бутона M, за да превключите между режим на видео, снимка (заснемане на изображение) или възпроизвеждане.



### Заснемане на изображение

- Натиснете за кратко клавиша  за да спрете видеозаписа.
- Натиснете кратко бутона M, за да превключите в режим на заснемане на

изображение.

- Натиснете клавиша  снимам.


## Преглед и възпроизвеждане на записи


- Натиснете за кратко клавиша  за да спрете видеозаписа.
- Натиснете за кратко клавиша М два пъти, за да превключите в режим на преглед на файла.
- Натиснете клавиша Нагоре или Надолу, за да стигнете до желаната снимка или видео файл.
- Натиснете клавиша  за възпроизвеждане на избрания видео файл.
- Натиснете клавиша М, за да се върнете към списъка с файлове.
- Натиснете отново бутона М, за да излезете от режима на възпроизвеждане.

## Видеозапис




Записът започва автоматично, когато включите DVR. Зеленият светодиод на устройството мига. В горния десен ъгъл на екрана мига червената

икона и се показва таймерът. Ако искате да деактивирате аудиозаписа, натиснете за кратко бутона надолу. Ако искате да направите снимка, натиснете за кратко бутона Нагоре. Ако искате да заключите файла с текущия запис, натиснете за кратко бутона надолу.

За да спрете записа ръчно, натиснете за кратко клавиша .

За да започнете записа, натиснете бутона отново .

## Меню за видео режим

- Натиснете клавиша  за да спрете записа.
- Натиснете продължително клавиша М за достъп до видео менюто.
- Натиснете клавиша Нагоре или Надолу, за да навигирате в менюто.
- Натиснете клавиша  за достъп до подменю.
- Натиснете клавиша Нагоре или Надолу, за да навигирате през опциите.
- Натиснете клавиша  за да потвърдите избора.

## **01. Резолюция**

Опции: 4K 30 fps/2K 30fps/1080P 60 fps/1080P 30fps.

## **02. Цикличен запис и продължителност на видео файла**

Опции: Изключено (цикличният запис е деактивиран), 1 мин., 2 мин., 3 мин.

## **03. WDR**

Опции: Вкл. (активна функция) и Изкл. (функция неактивна).

## **04. Експозиция**

Опции: +2/3, +1/3, +0.0, -1/3, -2/3, -1.0, -4/3, -5/3, -2.0.

## **05. Аудиозапис**

Опции: Вкл. (аудиозаписът е активиран) и Изкл. (аудиозаписът е деактивиран).

## **06. Датчик за движение**

Опции: Вкл. (активна функция) и Изкл. (неактивна функция).

## **07. G-сензор**

Опции: настройка на чувствителността на движение (ниска, средна, висока) и деактивиране на функцията G-сензор.

## **08. Паркинг**

Активиране/деактивиране на функцията за наблюдение на паркирането.


## **09. Дата на печат**



Опции: Вкл. (датата ще се отпечатва на видеозаписите) и Изкл. (датата няма да се отпечатва на видеозаписите).

## **10. Обем**


Задайте нивото на звука: ниско, средно, високо или изключено.

## **Меню за фото режим**

- Натиснете клавиша  за да спрете записа.
- Натиснете кратко бутона М, за да превключите на режим за заснемане на изображение (снимка).
- Натиснете продължително клавиша М за достъп до менюто за снимки.

- Натиснете клавиша Нагоре или Надолу, за да навигирате в менюто.
- Натиснете клавиша  за достъп до подменю.
- Натиснете клавиша Нагоре или Надолу, за да навигирате през опциите.
- Натиснете клавиша  за да потвърдите избора.

### **01. Режим на заснемане**

Опции: Единична (снимката се прави само при натискане на клавиша ) , 2S таймер, 5S таймер, 10S таймер (периодично, на 2, 5 или 10 секунди устройството ще направи снимка).

### **02. Размери на снимката**

Опции: 8M 3264 x 2448, 5M 2992 x 2244.

### **03. Експозиция**



Опции: +2.0, +5/3, +4/3, +1.0, +2/3, +1/3, +0.0, -1/3, -1.0, -4/3, -5/3, - 2.0

### **04. Данни за печат**

Опции: Изключено (датата няма да се отпечатва върху снимките), Дата (ще се отпечата само датата), Дата/час (датата и часът ще бъдат

отпечатани)).

## Общо меню

- В какъвто и режим да се намирате, видео или фото, натиснете продължително клавиша М два пъти подред, за да влезете в менюто с общи настройки.
- Натиснете клавиша Нагоре или Надолу, за да навигирате в менюто.
- Натиснете клавиша  за достъп до подменю.
- Натиснете клавиша Нагоре или Надолу, за да навигирате през опциите.
- Натиснете клавиша  за да потвърдите избора.

### 01. WiFi

Опции: Вкл. (WiFi активиран) и Изкл. (WiFi деактивиран).

### 02. Дата/час

Задайте дата и час.

### 03. Автоматично изключване

Опции: Изключено (дезактивирана функция), 1 минута, 3 минути, 5 минути.

#### **04. Автоматично изключване на екрана**

Опции: Изкл. (дезактивирана функция), 1 минута, 3 минути.

#### **05. Език**

Опции: английски, испански, португалски, руски, румънски.

#### **06. Ключов тон**

Опции: Вкл. (активна функция) и Изкл. (неактивна функция).

#### **07. Обем**

Опции: 1 - 5.

#### **08. Честота**

Опции: 50Hz и 60Hz.

#### **09. Формат**

Форматиране на SD карта.

#### **10. Нулиране**

Връщане към фабричните стойности.

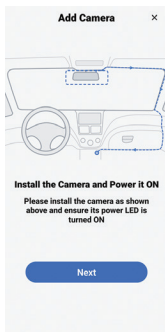
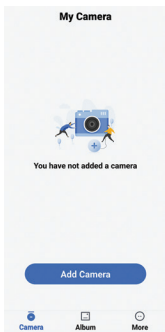
## 11. Версия

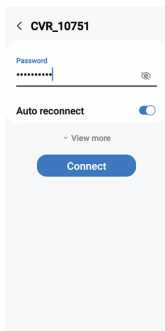
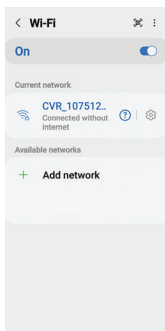
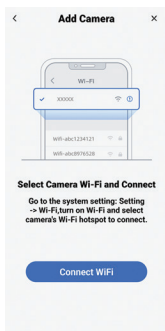
Показване на версията на фърмуера.

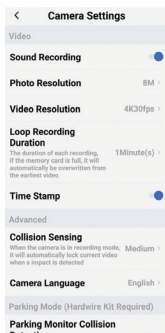
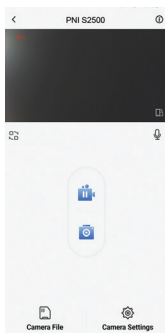
### Управление от приложението Viidure

- Активирайте опцията WiFi в DVR.
- Изтеглете приложението Viidure-Dashcam Viewer от App Store или Google Play.
- След като инсталирате приложението, добавете DVR към приложението.
- Натиснете бутона “Добавяне на камера”.
- В следващия интерфейс натиснете бутона „Напред“, след това „Свързване на WiFi“.
- Отидете в WiFi настройките на телефона си и се свържете с WiFi мрежата, генерирана от DVR. Ако бъдете попитани за мрежовата парола, генерирана от DVR, въведете „123456789“.
- Достъп до камерата чрез натискане на бутона “Достъп до камера”.
- Чрез приложението можете да получите директен достъп до изображенията, заснети от автомобилния DVR, можете да стартирате/спирате видеозаписа, можете да заснемате изображения, можете да

получите достъп до видеозаписите от SD картата, инсталирана в DVR, и можете да правите различни настройки, като например активиране/деактивиране на аудиозапис, продължителност на файла за видеозапис, чувствителност към сблъсък, форматиране на SD карта и нулиране..







## Технически спецификации

Видео резолюция	4K 3840*2160 @30FPS / 2K 2560*1440@30FPS / FHD 1080P 1920*1080@60FPS & 30FPS
Видео формат	MP4 H.265
Сензор	SONY 335

Ъгъл на гледане	170°
екран	2.0" IPS (320*240)
Съхраняване на записи	Слот за микро SD карта (максимален капацитет 256GB)
Вход	12V / 24V
Изход	5VDC 2A
Връзки	USB тип C (за захранващ кабел за свързване)
Батерия	Super Capacitor 2.0UF
Размери	72 x 45 x 32 mm
Тегло	60 gr
WiFi честота	2.4GHz
Мощност на предаване	100mW
Работна температура	-26°C ~ +80°C

## Отстраняване на неизправности

На екрана се появява грешката „SD картата е пълна“.	Уверете се, че използвате съвместима SD карта от клас 10.
	Уверете се, че сте активирали цикличен запис в менюто на DVR.
Препоръчваме периодично форматиране (2-3 пъти месечно) на SD картата, за да изтриете блокирани файлове, които не са изтрити чрез цикличен запис.	
Изображението замръзва, докато DVR записва	Уверете се, че използвате съвместима SD карта от клас 10. Сменете SD картата. Ако проблемът продължава, свържете се със специализиран сервиз.

Записаното изображение не е много ясно	Проверете дали сте задали максимална разделителна способност в менюто. Условията на околната среда, като недостатъчна светлина или мъгла, могат да повлияят на качеството на записаното изображение.
--	--

### **Опростена ЕС декларация за съответствие**

ONLINESHOP SRL декларира, че автомобилната DVR камера PNI Voyager S2500 е в съответствие с EMC Директива 2014/30/EU и RED Директива 2014/53/EU. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е достъпен на следния интернет адрес:

<https://www.mypni.eu/products/9203/download/certifications>

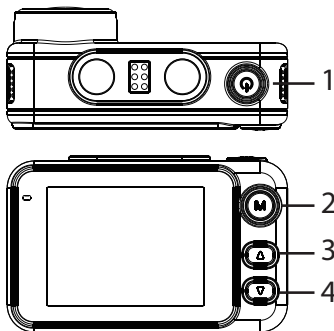


## Sicherheitswarnungen

- Dieser Auto-DVR unterstützt SD-Karten der Klasse 10 mit einer maximalen Kapazität von 256 GB. Wenn Sie einen anderen Kartentyp verwenden, wird möglicherweise die Fehlermeldung „Dateifehler“ oder „Speicherfehler“ angezeigt.
- Formatieren Sie die Karte, wenn Sie sie zum ersten Mal in den Auto-DVR einsetzen.
- Achten Sie auf die Richtung beim Einsetzen der Karte in den Auto-DVR. Wenn Sie die Karte falsch herum einsetzen, können sowohl die Karte als auch der DVR beschädigt werden.
- Dieser Auto-DVR funktioniert nur, wenn er über den Zigarettenanzünderstecker von der Autobatterie mit Strom versorgt wird. Der eingebaute Akku hat eine sehr geringe Kapazität und dient nur zur Datensicherung im Falle eines plötzlichen Stromausfalls.
- Um den DVR mit Strom zu versorgen, verwenden Sie ausschließlich den im Lieferumfang enthaltenen Zigarettenanzünderstecker (5 V, 2 A).
- Der Auto-DVR funktioniert nur, wenn er über das im Lieferumfang enthaltene Netzkabel oder

über das optionale Netzkabel (Code PNI-PC-DVR) mit Strom versorgt wird..

## Einführung



1	Kurz drücken	Aufnahme starten/ stoppen
	Lange drücken	Schalten Sie das Gerät ein/aus
	Im Menü	Auswahl bestätigen (OK)

2	Kurz drücken	Modus ändern: Videoaufzeichnung, Bildaufnahme, Dateizugriff
	Lange drücken	Menüzugriff
3	Kurz drücken	Audio aktivieren/ deaktivieren
	Lange drücken	AP-Modus
	Im Menü	Up-Funktion
4	Kurz drücken	Videodateisperre
	Im Menü	Down-Funktion

## Funktionen

### Zyklische Aufzeichnung

Der Auto-DVR überschreibt ältere Dateien (außer gesperrte), wenn die SD-Karte voll ist.

### Bewegungserkennung

Wenn sich der DVR im Standby-Modus befindet und sich etwas vor der Kamera bewegt, beginnt der DVR automatisch mit der Aufnahme.

## G-Sensor (Schwerkraftsensor)

Wenn Ihr Auto plötzlich von einer äußeren Kraft getroffen wird (z. B. bei einem Unfall), blockiert das Gerät dank der G-Sensor-Funktion automatisch die Datei mit der Aufprallaufzeichnung. Somit wird diese Datei durch die zyklische Aufzeichnung nicht gelöscht.

## Parkmonitor

Wenn das Auto geparkt ist und die Parküberwachungsfunktion aktiv ist, setzt der Auto-DVR die Aufzeichnung fort. Hierzu benötigen Sie ein spezielles Netzkabel (Code PNI-PC-DVR), das separat erworben werden kann.

Hinweis: Stellen Sie die Empfindlichkeit der G-Sensor-Funktion auf Hoch ein.

## Grundlegende Anweisungen

Schalten Sie das Gerät ein/aus

Drücken Sie lange auf die Taste  to turn on/off the

device.



## Aufnahme starten/stoppen

Drücken Sie kurz die Taste  um die Videoaufnahme zu starten/stoppen.


## Betriebsart wechseln


Nachdem Sie die Aufnahme beendet haben, drücken Sie kurz die M-Taste, um zwischen Video-, Foto- (Bildaufnahme) oder Wiedergabemodus zu wechseln.

## Bilderfassung

- Drücken Sie kurz die Taste  um die Videoaufzeichnung zu stoppen.
- Drücken Sie kurz die M-Taste, um in den Bildaufnahmemodus zu wechseln.
- Drücken Sie die Taste  Foto machen.


## Vorschau und Wiedergabe von Aufnahmen

- Drücken Sie kurz die Taste  um die Videoaufzeichnung zu stoppen.


- Drücken Sie zweimal kurz die M-Taste, um in den Dateivorschaumodus zu wechseln.
- Drücken Sie die Auf- oder Ab-Taste, um zur gewünschten Foto- oder Videodatei zu gelangen.
- Drücken Sie die Taste  um die ausgewählte Videodatei abzuspielen.
- Drücken Sie die M-Taste, um zur Dateiliste zurückzukehren.
- Drücken Sie die M-Taste erneut, um den Wiedergabemodus zu verlassen.

## Videoaufnahme




Die Aufnahme startet automatisch, wenn Sie den DVR einschalten. Die grüne LED am Gerät blinkt. In der oberen rechten Ecke des Bildschirms blinkt das rote Symbol und der Timer wird angezeigt. Wenn Sie die Audioaufnahme deaktivieren möchten, drücken Sie kurz die Abwärtstaste. Wenn Sie ein Foto machen möchten, drücken Sie kurz die Auf-Taste. Wenn Sie die Datei mit der aktuellen Aufnahme sperren möchten, drücken Sie kurz die Ab-Taste.

Um die Aufnahme manuell zu stoppen, drücken Sie kurz die Taste  .

Um die Aufnahme zu starten, drücken Sie die Taste

erneut  .

## Videomodus-Menü

- Drücken Sie die Taste  um die Aufnahme zu stoppen.
- Drücken Sie lange die M-Taste, um auf das Videomenü zuzugreifen.
- Drücken Sie die Auf- oder Ab-Taste, um durch das Menü zu navigieren.
- Drücken Sie die Taste  um auf ein Untermenü zuzugreifen.
- Drücken Sie die Auf- oder Ab-Taste, um durch die Optionen zu navigieren.
- Drücken Sie die Taste  um die Auswahl zu bestätigen.

### 01. Auflösung

Optionen: 4K 30 fps/2K 30 fps/1080P 60 fps/1080P 30 fps.

### 02. Zyklische Aufnahme und Dauer der Videodatei

Optionen: Aus (zyklische Aufzeichnung deaktiviert), 1 Min., 2 Min., 3 Min.

### 03. WDR

Optionen: Ein (aktive Funktion) und Aus (Funktion inaktiv).

### 04. Belichtung

Optionen: +2/3, +1/3, +0,0, -1/3, -2/3, -1,0, -4/3, -5/3, -2,0.

### 05. Audioaufnahme

Optionen: Ein (Audioaufzeichnung aktiviert) und Aus (Audioaufzeichnung deaktiviert).

### 06. Bewegungserkennung

Optionen: Ein (aktive Funktion) und Aus (inaktive Funktion).

### 07. G-Sensor

Optionen: Einstellung der Bewegungsempfindlichkeit (niedrig, mittel, hoch) und Deaktivierung der G-Sensor-Funktion.

### 08. Parken

Aktivieren/Deaktivieren der  
Parküberwachungsfunktion.




### 09. Stempeldatum

Optionen: Ein (das Datum wird auf den Videoaufnahmen gedruckt) und Aus (das Datum wird nicht auf den Videoaufnahmen gedruckt).


## 10. Lautstärke

Stellen Sie die Lautstärke ein: niedrig, mittel, hoch oder aus.

## Fotomodus-Menü

- Drücken Sie die Taste  um die Aufnahme zu stoppen.
- Drücken Sie kurz die M-Taste, um in den Bildaufnahmemodus (Foto) zu wechseln.
- Drücken Sie lange die M-Taste, um auf das Fotomenü zuzugreifen.
- Drücken Sie die Auf- oder Ab-Taste, um durch das Menü zu navigieren.
- Drücken Sie die Taste  um auf ein Untermenü zuzugreifen.
- Drücken Sie die Auf- oder Ab-Taste, um durch die Optionen zu navigieren.
- Drücken Sie die Taste  um die Auswahl zu bestätigen.

## 01. Aufnahmemodus

Optionen: Einzel (das Foto wird nur aufgenommen, wenn die Taste gedrückt wird). , 2S-Timer, 5S-Timer, 10S-Timer (das Gerät nimmt regelmäßig alle 2, 5 oder 10 Sekunden ein Foto auf).

## 02. Fotoabmessungen

Optionen: 8M 3264 x 2448, 5M 2992 x 2244.

## 03. Belichtung

Optionen: +2,0, +5/3, +4/3, +1,0, +2/3, +1/3, +0,0, -1/3, -1,0, -4/3, -5/3, - 2,0



## 04. Stempeldaten

Optionen: Aus (das Datum wird nicht auf die Fotos gedruckt), Datum (nur das Datum wird gedruckt), Datum/Uhrzeit (sowohl das Datum als auch die Uhrzeit werden gedruckt).

## Allgemeines Menü

- Unabhängig davon, in welchem Modus Sie sich befinden, Video oder Foto, drücken Sie zweimal hintereinander lange die M-Taste, um auf das Menü mit den allgemeinen Einstellungen

zuzugreifen.

- Drücken Sie die Auf- oder Ab-Taste, um durch das Menü zu navigieren.
- Drücken Sie die Taste  um auf ein Untermenü zuzugreifen.
- Drücken Sie die Auf- oder Ab-Taste, um durch die Optionen zu navigieren.
- Drücken Sie die Taste  um die Auswahl zu bestätigen.

## 01. WLAN

Optionen: Ein (WiFi aktiviert) und Aus (WiFi deaktiviert).

## 02. Datum/Uhrzeit

Stellen Sie Datum und Uhrzeit ein.

## 03. Automatische Abschaltung

Optionen: Aus (deaktivierte Funktion), 1 Minute, 3 Minuten, 5 Minuten.

## 04. Automatische Bildschirmabschaltung

Optionen: Aus (deaktivierte Funktion), 1 Minute, 3 Minuten.

## 05. Sprache

Optionen: Englisch, Spanisch, Portugiesisch, Russisch, Rumänisch.

## 06. Tastenton

Optionen: Ein (aktive Funktion) und Aus (inaktive Funktion).

## 07. Lautstärke

Optionen: 1 - 5.

## 08. Häufigkeit

Optionen: 50 Hz und 60 Hz.

## 09. Formatieren

SD-Karte formatieren.

## 10. Zurücksetzen

Zurück zu den Werkswerten.

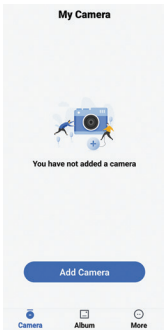
## 11. Version

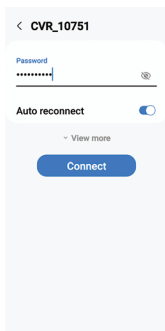
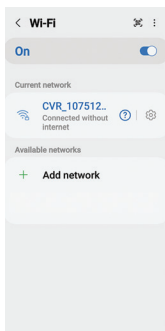
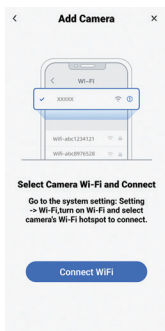
Firmware-Version anzeigen.

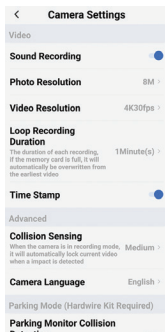
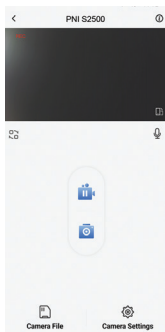
## Steuerung über die Viidure-Anwendung

- Aktivieren Sie die WLAN-Option im DVR.
- Laden Sie die Viidure-Dashcam Viewer-Anwendung aus dem App Store oder Google Play herunter.
- Fügen Sie nach der Installation der Anwendung den DVR zur Anwendung hinzu.
- Klicken Sie auf die Schaltfläche „Kamera hinzufügen“.
- Klicken Sie in der nächsten Oberfläche auf die Schaltfläche „Weiter“ und dann auf „WLAN verbinden“.
- Gehen Sie zu den WLAN-Einstellungen Ihres Telefons und stellen Sie eine Verbindung zu dem vom DVR generierten WLAN-Netzwerk her. Wenn Sie nach dem vom DVR generierten Netzwerkpasswort gefragt werden, geben Sie „123456789“ ein.
- Greifen Sie auf die Kamera zu, indem Sie auf die Schaltfläche „Zugriff auf Kamera“ klicken.
- Über die Anwendung können Sie direkt auf die vom Auto-DVR aufgenommenen Bilder zugreifen, die Videoaufzeichnung starten/stoppen, Bilder aufnehmen, auf

die Videoaufzeichnungen von der im DVR installierten SD-Karte zugreifen und verschiedene Einstellungen vornehmen. B. das Aktivieren/Deaktivieren der Audioaufzeichnung, die Dauer der Videoaufzeichnungsdatei, die Kollisionsempfindlichkeit, die Formatierung der SD-Karte und das Zurücksetzen.







## Technische Spezifikationen

Video Auflösung	4K 3840*2160 @30FPS / 2K 2560*1440@30FPS / FHD 1080P 1920*1080@60FPS & 30FPS
Videoformat	MP4 H.265
Sensor	SONY 335

Blickwinkel	170°
Bildschirm	2.0" IPS (320*240)
Speicherung von Aufnahmen	Micro-SD-Kartensteckplatz (maximale Kapazität 256 GB)
Eingang	12V / 24V
Ausgabe	5VDC 2A
Verbindungen	USB Typ C (für Stromkabelanschluss)
Batterie	Super Capacitor 2.0UF
Maße	72 x 45 x 32 mm
Gewicht	60 gr
WLAN-Frequenz	2.4GHz
Übertragungsleistung	100mW
Betriebstemperatur	-26°C ~ +80°C

## Fehlerbehebung

Auf dem Bildschirm erscheint die Fehlermeldung „SD-Karte voll“.	Stellen Sie sicher, dass Sie eine kompatible SD-Karte der Klasse 10 verwenden.
	Stellen Sie sicher, dass Sie im DVR-Menü die zyklische Aufnahme aktiviert haben.
Wir empfehlen eine regelmäßige Formatierung (2-3 Mal im Monat) der SD-Karte, um blockierte Dateien zu löschen, die nicht durch die zyklische Aufzeichnung gelöscht werden.	

<p>Das Bild friert ein, während der DVR aufzeichnet</p>	<p>Stellen Sie sicher, dass Sie eine kompatible SD-Karte der Klasse 10 verwenden. Wechseln Sie die SD-Karte. Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an ein spezialisiertes Servicecenter.</p>
<p>Das aufgenommene Bild ist nicht sehr klar</p>	<p>Überprüfen Sie, ob Sie im Menü die maximale Auflösung eingestellt haben. Umgebungsbedingungen wie unzureichendes Licht oder Nebel können die Qualität des aufgenommenen Bildes beeinträchtigen.</p>

## **Vereinfachte EU-Konformitätserklärung**

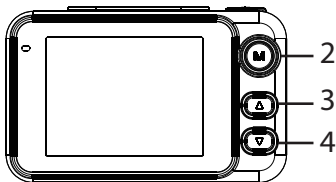
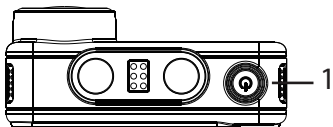
ONLINESHOP SRL erklärt, dass die Auto-DVR-Kamera PNI Voyager S2500 der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der RED-Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<https://www.mypni.eu/products/9203/download/certifications>

## Advertencias de seguridad

- Este DVR para automóvil admite tarjetas SD Clase 10 con una capacidad máxima de 256 GB. Si utiliza otro tipo de tarjeta, es posible que vea el error “error de archivo” o “error de memoria”.
- Formatee la tarjeta cuando la inserte en el DVR del automóvil por primera vez.
- Preste atención a la dirección de inserción de la tarjeta en el DVR del automóvil. Si lo insertas en la dirección incorrecta, podrías dañar tanto la tarjeta como el DVR.
- Este DVR para automóvil solo funciona si funciona con la batería del automóvil a través del enchufe del encendedor. La batería incorporada tiene una capacidad muy pequeña y solo sirve para guardar datos en caso de una interrupción repentina del suministro eléctrico.
- Para alimentar el DVR, no utilice un enchufe de encendedor que no sea el que se incluye en el paquete (5V 2A).
- El DVR para coche sólo funciona si se alimenta con el cable de alimentación incluido en el paquete o con el cable de alimentación opcional (código PNI-PC-DVR).

## Introducción



1	Pulsación corta	Iniciar/detener grabación
	Pulsación larga	Encender/apagar el dispositivo
	En el menú	Confirmar selección (aceptar)

2	Pulsación corta	Cambiar modo: grabación de vídeo, captura de imágenes, acceso a archivos
	Pulsación larga	Acceso al menú
3	Pulsación corta	Activar/desactivar audio
	Pulsación larga	Modo ap
	En el menú	Función arriba
4	Pulsación corta	Bloqueo de archivos de vídeo
	En el menú	Función abajo

## Funciones

### Grabación cíclica

Car DVR sobrescribe archivos más antiguos (excepto los bloqueados) cuando la tarjeta SD está llena.

### Detección de movimiento

Cuando el DVR está en modo de espera, si algo se mueve frente a la cámara, el DVR comenzará a grabar

automáticamente.

## **Sensor G (sensor de gravedad)**

Si su coche es golpeado repentinamente por una fuerza externa (como en el caso de un accidente), gracias a la función G-sensor, el dispositivo bloqueará automáticamente el archivo con la grabación del impacto. Por lo tanto, este archivo no se eliminará mediante la grabación cíclica.


## **monitor de aparcamiento**

Cuando el automóvil está estacionado y la función de monitoreo de estacionamiento está activa, el DVR del automóvil continúa grabando. Para ello, necesita un cable de alimentación especial (código PNI-PC-DVR), que se puede adquirir por separado.

Nota: establezca la sensibilidad de la función G-Sensor en Alta.

## **Instrucciones básicas**

### **Encender/apagar el dispositivo**

Mantenga presionado el botón  para encender/apagar el dispositivo.



## Iniciar/Detener grabación

Presione brevemente el botón  para iniciar/detener la grabación de vídeo.


## Cambiar modo de funcionamiento

Después de detener la grabación, presione brevemente la tecla *M* para cambiar entre el modo Vídeo, Foto (captura de imagen) o Reproducción..


## Captura de imagen

- Presione brevemente la tecla  para detener la grabación de vídeo.
- Presione brevemente la tecla *M* para cambiar al modo Captura de imagen.
- Presione la tecla  tomar una foto.

## Vista previa y reproducción de grabaciones


- Presione brevemente la tecla  para detener la


grabación de vídeo.

- Presione brevemente la tecla M dos veces para cambiar al modo de vista previa de archivos.
- Presione la tecla Arriba o Abajo para llegar al archivo de foto o video deseado.
- Presione la tecla  para reproducir el archivo de vídeo seleccionado.
- Presione la tecla M para regresar a la lista de archivos.
- Presione la tecla M nuevamente para salir del modo de reproducción.




## Grabación de vídeo

La grabación comienza automáticamente cuando enciende el DVR. El LED verde del dispositivo parpadea. En la esquina superior derecha de la pantalla, el icono rojo parpadea y se muestra el temporizador. Si desea desactivar la grabación de audio, presione brevemente la tecla Abajo. Si desea tomar una fotografía, presione brevemente la tecla Arriba. Si desea bloquear el archivo con la grabación actual, presione brevemente la tecla Abajo.

Para detener la grabación manualmente, presione brevemente la tecla .

Para comenzar a grabar, presione  nuevamente.

## Menú del modo vídeo

- Presione la tecla  para detener la grabación.
- Mantenga presionada la tecla M para acceder al menú de vídeo.
- Presione la tecla Arriba o Abajo para navegar por el menú.
- Presione la tecla  para acceder a un submenú.
- Presione la tecla Arriba o Abajo para navegar por las opciones.
- Presione la tecla  para confirmar la selección.

### 01. Resolución

Opciones: 4K 30 fps/2K 30 fps/1080P 60 fps/1080P 30 fps.

### 02. Grabación cíclica y duración del archivo de vídeo.

Opciones: Apagado (grabación cíclica deshabilitada), 1 min, 2 min, 3 min.

### 03. WDR

Opciones: On (función activa) y Off (función inactiva).

### 04. Exposición

Opciones: +2/3, +1/3, +0,0, -1/3, -2/3, -1,0, -4/3,

-5/3, -2,0.

#### 05. Grabación de audio

Opciones: Activado (grabación de audio habilitada) y Desactivado (grabación de audio deshabilitada).

#### 06. Detección de movimiento

Opciones: On (función activa) y Off (función inactiva).

#### 07. Sensor G

Opciones: configuración de sensibilidad al movimiento (baja, media, alta) y desactivación de la función del sensor G.

#### 08. Estacionamiento

Activar/Desactivar la función de Monitoreo de Aparcamiento.

#### 09. Fecha del sello




Opciones: Activado (la fecha se imprimirá en las grabaciones de vídeo) y Desactivado (la fecha no se imprimirá en las grabaciones de vídeo).

#### 10. Volumen


Establece el nivel de volumen: bajo, medio, alto o

apagado.

## Menú del modo foto

- Presione la tecla  para detener la grabación.
- Presione brevemente la tecla M para cambiar al modo de captura de imagen (foto).
- Mantenga presionada la tecla M para acceder al menú de fotos.
- Presione la tecla Arriba o Abajo para navegar por el menú.
- Presione la tecla  para acceder a un submenú.
- Presione la tecla Arriba o Abajo para navegar por las opciones.
- Presione la tecla  para confirmar la selección.

### 01. Modo de captura

Opciones: Simple (la foto se toma solo cuando se presiona la tecla ) , Temporizador 2S, Temporizador 5S, Temporizador 10S (periódicamente, a los 2, 5 o 10 segundos el dispositivo tomará una foto).

### 02. Dimensiones de la foto

Opciones: 8M 3264 x 2448, 5M 2992 x 2244.



### 03. Exposición

Opciones: +2,0, +5/3, +4/3, +1,0, +2/3, +1/3, +0,0, -1/3, -1,0, -4/3, -5/3, - 2.0

#### 04. Datos del sello

Opciones: Desactivado (la fecha no se imprimirá en las fotos), Fecha (solo se imprimirá la fecha), Fecha/Hora (se imprimirán tanto la fecha como la hora).

## Menú general

- Cualquiera que sea el modo en el que se encuentre, Vídeo o Foto, mantenga presionada la tecla M dos veces seguidas para acceder al menú de configuración general.
- Presione la tecla Arriba o Abajo para navegar por el menú.
- Presione la tecla  para acceder a un submenú.
- Presione la tecla Arriba o Abajo para navegar por las opciones.
- Presione la tecla  para confirmar la selección.

#### 01. Wi-Fi

Opciones: Activado (WiFi habilitado) y Apagado (WiFi desactivado).

## 02. Fecha/Hora

Establezca la fecha y la hora.

## 03. Apagado automático

Opciones: Apagado (función deshabilitada), 1 minuto, 3 minutos, 5 minutos.

## 04. Apagado automático de pantalla

Opciones: Apagado (función deshabilitada), 1 minuto, 3 minutos.

## 05. Idioma

Opciones: inglés, español, portugués, ruso, rumano.

## 06. Tono clave

Opciones: On (función activa) y Off (función inactiva).

## 07. Volumen

Opciones: 1 - 5.

## 08. Frecuencia

Opciones: 50Hz si 60Hz.

## 09. Formato

Formatee la tarjeta SD.

## 10. Reiniciar

Volver a los valores de fábrica.

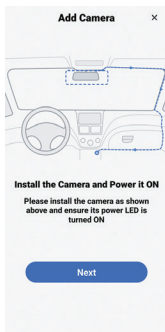
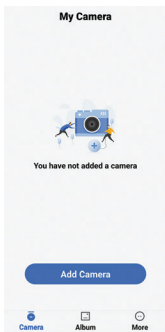
## 11. Versión

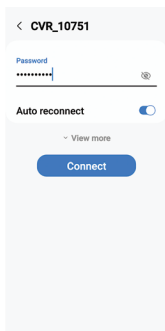
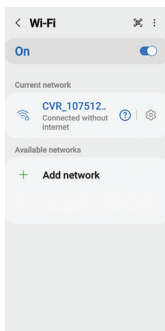
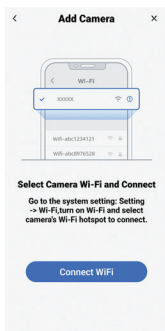
Mostrar versión de firmware.

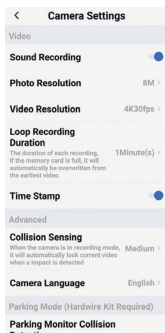
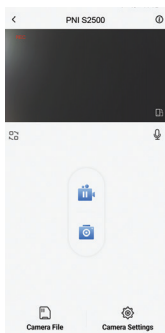
## Control desde la aplicación Viidure

- Activa la opción WiFi en el DVR.
- Descargue la aplicación Viidure-Dashcam Viewer desde App Store o Google Play.
- Después de instalar la aplicación, agregue el DVR a la aplicación.
- Presione el botón “Agregar cámara”.
- En la siguiente interfaz, presione el botón “Siguiente”, luego “Conectar WiFi”.
- Vaya a la configuración de WiFi de su teléfono y conéctese a la red WiFi generada por el DVR. Si se le solicita la contraseña de red generada por el DVR, ingrese “123456789”.
- Accede a la cámara pulsando el botón “Acceder a cámara”.
- A través de la aplicación puedes acceder directamente a las imágenes capturadas por el DVR del coche, puedes iniciar/detener la

grabación de vídeo, puedes capturar imágenes, puedes acceder a las grabaciones de vídeo desde la tarjeta SD instalada en el DVR y puedes realizar varias configuraciones. como habilitar/deshabilitar la grabación de audio, duración del archivo de grabación de video, sensibilidad a colisiones, formateo de tarjeta SD y reinicios.







## Especificaciones técnicas

Resolución de video	4K 3840*2160 @30FPS / 2K 2560*1440@30FPS / FHD 1080P 1920*1080@60FPS & 30FPS
Formato de video	MP4 H.265
Sensor	SONY 335
Ángulo de visión	170°

Pantalla	2.0" IPS (320*240)
Almacenamiento de grabaciones	Ranura para tarjeta Micro SD (capacidad máxima 256 GB)
Aporte	12V / 24V
Producción	5 VCC 2A
Conexiones	USB tipo C (para conexión de cable de alimentación)
Batería	Super Capacitor 2.0UF
Dimensiones	72 x 45 x 32 mm
Peso	60 gr
Frecuencia wifi	2.4GHz
Poder de transmisión	100mW
Temperatura de funcionamiento	-26°C ~ +80°C

## Solución de problemas

Aparece el error “Tarjeta SD llena” en la pantalla	Asegúrese de utilizar una tarjeta SD Clase 10 compatible.
	Asegúrese de haber activado la grabación cíclica en el menú del DVR.
Recomendamos formatear periódicamente (2-3 veces al mes) la tarjeta SD, para eliminar archivos bloqueados que no se eliminan mediante la grabación cíclica..	
La imagen se congela mientras el DVR está grabando.	Asegúrese de utilizar una tarjeta SD Clase 10 compatible. Cambia la tarjeta SD. Si el problema persiste contacte con un centro de servicio especializado.

<p>La imagen grabada no es muy clara.</p>	<p>Compruebe si ha configurado la resolución máxima en el menú.</p> <p>Las condiciones ambientales, como luz insuficiente o niebla, pueden afectar la calidad de la imagen grabada..</p>
---	--

### **Declaración UE de conformidad simplificada**

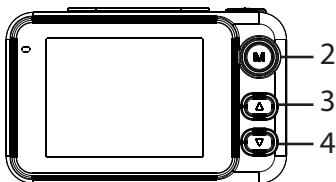
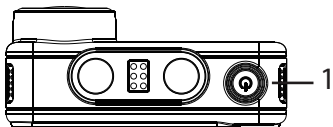
ONLINESHOP SRL declara que la Cámara DVR para Coche Voyager S2500 de PNI cumple con la Directiva EMC 2014/30/UE y la Directiva RED 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la siguiente dirección de Internet:

<https://www.mypni.eu/products/9203/download/certifications>

## Avertissements de sécurité

- Ce DVR de voiture prend en charge la carte SD de classe 10 d'une capacité maximale de 256 Go. Si vous utilisez un autre type de carte, vous pouvez voir l'erreur « erreur de fichier » ou « erreur de mémoire ».
- Formatez la carte lorsque vous l'insérez pour la première fois dans le DVR de la voiture.
- Faites attention au sens d'insertion de la carte dans le DVR de la voiture. Si vous l'insérez dans le mauvais sens, vous pourriez endommager à la fois la carte et le DVR.
- Ce DVR de voiture ne fonctionne que s'il est alimenté par la batterie de la voiture via la prise allume-cigare. La batterie intégrée a une très petite capacité et sert uniquement à sauvegarder les données en cas de coupure de courant soudaine.
- Pour alimenter le DVR, n'utilisez pas de prise allume-cigare autre que celle fournie dans l'emballage (5V 2A).
- Le DVR de voiture ne fonctionne que s'il est alimenté avec le câble d'alimentation inclus dans l'emballage ou avec le câble d'alimentation en option (code PNI-PC-DVR).

# Introduction



1	Appui court	Démarrer/arrêter l'enregistrement
	Appui long	Allumer/éteindre l'appareil
	Dans le menu	Confirmer la sélection (OK)

2	Appui court	Changer de mode: enregistrement vidéo, capture d'image, accès aux fichiers
	Appui long	Accès aux menus
3	Appui court	Activer/Désactiver l'audio
	Appui long	Mode PA
	Dans le menu	Fonction haut
4	Appui court	Verrouillage de fichier vidéo
	Dans le menu	Fonction vers le bas

## Les fonctions

### Enregistrement cyclique

Le DVR de voiture écrase les fichiers plus anciens (sauf ceux verrouillés) lorsque la carte SD est pleine.

### Détection de mouvement

Lorsque le DVR est en mode veille, si quelque chose bouge devant la caméra, le DVR démarre

automatiquement l'enregistrement.

## **Capteur G (capteur de gravité)**

Si votre voiture est soudainement heurtée par une force externe (comme dans le cas d'un accident), grâce à la fonction G-sensor, l'appareil bloquera automatiquement le fichier avec l'enregistrement de l'impact. Ainsi, ce fichier ne sera pas supprimé par l'enregistrement cyclique.

## **Moniteur de stationnement**

Lorsque la voiture est garée et que la fonction de surveillance du stationnement est active, le DVR de la voiture continue d'enregistrer. Pour cela, vous avez besoin d'un câble d'alimentation spécial (code PNI-PC-DVR), qui peut être acheté séparément.


Remarque: réglez la sensibilité de la fonction G-Sensor sur Élevée.

## **Instructions de base**

### **Allumer/éteindre l'appareil**

Appuyez longuement sur le bouton pour allumer/ éteindre l'appareil.



## Démarrer / Arrêter l'enregistrement

Appuyez brièvement sur le bouton  pour démarrer/ arrêter l'enregistrement vidéo.



## Changer de mode de fonctionnement

Après avoir arrêté l'enregistrement, appuyez brièvement sur la touche M pour basculer entre le mode Vidéo, Photo (capture d'image) ou Lecture.

## Capture d'image

- Appuyez brièvement sur la touche  to arrêter l'enregistrement vidéo.
- Appuyez brièvement sur la touche M pour passer en mode Capture d'image.
- Appuyez sur la touche  prendre une photo.

## Prévisualiser et lire des enregistrements


- Appuyez brièvement sur la touche  pour arrêter l'enregistrement vidéo.
- Appuyez brièvement deux fois sur la touche M pour passer en mode aperçu du fichier.
- Appuyez sur la touche Haut ou Bas pour atteindre le fichier photo ou vidéo souhaité.
- Appuyez sur la touche  pour lire le fichier vidéo sélectionné.
- Appuyez sur la touche M pour revenir à la liste des fichiers.
- Appuyez à nouveau sur la touche M pour quitter le mode de lecture.

## Enregistrement video




L'enregistrement démarre automatiquement lorsque vous allumez le DVR. La LED verte de l'appareil clignote. Dans le coin supérieur droit de l'écran, l'icône rouge clignote et la minuterie s'affiche. Si vous souhaitez désactiver l'enregistrement audio, appuyez brièvement sur la touche Bas. Si vous souhaitez prendre une photo, appuyez brièvement sur la touche Haut. Si vous souhaitez verrouiller le fichier avec

l'enregistrement en cours, appuyez brièvement sur la touche Bas.

Pour arrêter l'enregistrement manuellement, appuyez brièvement sur la touche .

Pour démarrer l'enregistrement, appuyez à nouveau sur la touche .

## Menu du mode vidéo

- Appuyez sur la touche  pour arrêter l'enregistrement.
- Appuyez longuement sur la touche M pour accéder au menu vidéo.
- Appuyez sur la touche Haut ou Bas pour naviguer dans le menu.
- Appuyez sur la touche  pour accéder à un sous-menu.
- Appuyez sur la touche Haut ou Bas pour parcourir les options.
- Appuyez sur la touche  pour confirmer la sélection.

### 01. Résolution

Options: 4K 30 ips/2K 30 ips/1080P 60 ips/1080P 30 ips.

02. Enregistrement cyclique et durée du fichier vidéo

Options: Désactivé (enregistrement cyclique désactivé), 1 min, 2 min, 3 min.

03. WDR

Options: On (fonction active) et Off (fonction inactive).

04. Exposition

Options: +2/3, +1/3, +0,0, -1/3, -2/3, -1,0, -4/3, -5/3, -2,0.

05. Enregistrement audio

Options: Activé (enregistrement audio activé) et Désactivé (enregistrement audio désactivé).

06. Détection de mouvement

Options: On (fonction active) et Off (fonction inactive).

07. G-Sensor

Options: réglage de la sensibilité au mouvement (faible, moyen, élevé) et désactivation de la fonction G-sensor.

## 08. Stationnement

Activation/Désactivation de la fonction Surveillance du stationnement.



## 09. Date du cachet

Options: On (la date sera imprimée sur les enregistrements vidéo) et Off (la date ne sera pas imprimée sur les enregistrements vidéo).


## 10. Volumes

Réglez le niveau de volume: faible, moyen, élevé ou désactivé.


## Menu du mode photo

- Appuyez sur la touche  pour arrêter l'enregistrement.
- Appuyez brièvement sur la touche M pour passer en mode Capture d'image (photo).
- Appuyez longuement sur la touche M pour accéder au menu photo.
- Appuyez sur la touche Haut ou Bas pour naviguer dans le menu.
- Appuyez sur la touche  pour accéder à un sous-menu.
- Appuyez sur la touche Haut ou Bas pour

parcourir les options.

- Appuyez sur la touche  pour confirmer la sélection.

### 01. Mode capture

Options : Unique (la photo est prise uniquement lorsque la touche est enfoncée ) , Minuterie 2S, Minuterie 5S, Minuterie 10S (périodiquement, à 2, 5 ou 10 secondes, l'appareil prendra une photo).

### 02. Dimensions des photos

Options : 8M 3264 x 2448, 5M 2992 x 2244.

### 03. Exposition

Options : +2,0, +5/3, +4/3, +1,0, +2/3, +1/3, +0,0, -1/3, -1,0, -4/3, -5/3, - 2.0



### 04. Données du tampon

Options : Désactivé (la date ne sera pas imprimée sur les photos), Date (seule la date sera imprimée), Date/Heure (la date et l'heure seront imprimées).

## Menu général

- Quel que soit le mode dans lequel vous vous

trouvez, Vidéo ou Photo, appuyez longuement deux fois de suite sur la touche M pour accéder au menu des paramètres généraux.

- Appuyez sur la touche Haut ou Bas pour naviguer dans le menu.
- Appuyez sur la touche  pour accéder à un sous-menu.
- Appuyez sur la touche Haut ou Bas pour parcourir les options.
- Appuyez sur la touche  to confirmer la sélection.

## 01. Wi-Fi

Options : Activé (WiFi activé) et Désactivé (WiFi désactivé).

## 02. Date/Heure

Réglez la date et l'heure.

## 03. Arrêt automatique

Options : Arrêt (fonction désactivée), 1 minute, 3 minutes, 5 minutes.

## 04. Arrêt automatique de l'écran

Options : Arrêt (fonction désactivée), 1 minute, 3

minutes.

#### 05. Langue

Options : anglais, espagnol, portugais, russe, roumain.

#### 06. Tonalité des touches

Options : On (fonction active) et Off (fonction inactive).

#### 07. Volumes

Options : 1 à 5.

#### 08. Fréquence

Options : 50Hz ou 60Hz.

#### 09. Formater

Formatez la carte SD.

#### 10. Réinitialiser

Retour aux valeurs d'usine.

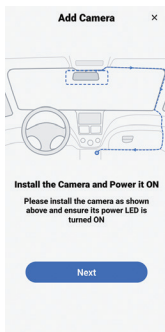
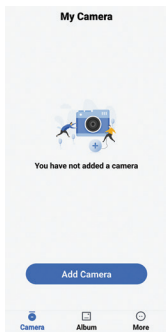
#### 11. Version

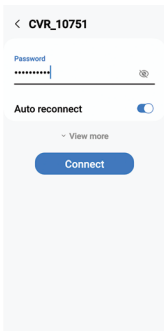
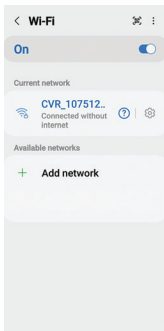
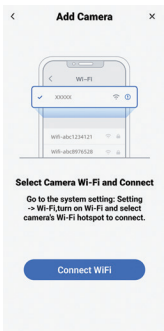
Afficher la version du micrologiciel.

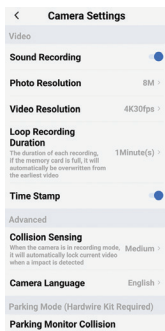
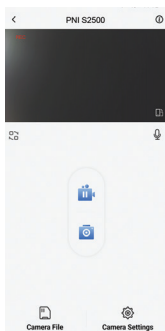
## Contrôle depuis l'application Viidure

- Activez l'option WiFi dans le DVR.
- Téléchargez l'application Viidure-Dashcam Viewer depuis l'App Store ou Google Play.
- Après avoir installé l'application, ajoutez le DVR à l'application.
- Appuyez sur le bouton "Ajouter une caméra".
- Dans l'interface suivante, appuyez sur le bouton « Suivant », puis « Connecter WiFi ».
- Accédez aux paramètres WiFi de votre téléphone et connectez-vous au réseau WiFi généré par le DVR. Si on vous demande le mot de passe réseau généré par le DVR, entrez « 123456789 ».
- Accédez à la caméra en appuyant sur le bouton « Accéder à la caméra ».
- Grâce à l'application, vous pouvez accéder directement aux images capturées par le DVR de la voiture, vous pouvez démarrer/arrêter l'enregistrement vidéo, vous pouvez capturer des images, vous pouvez accéder aux enregistrements vidéo de la carte SD installée dans le DVR et vous pouvez effectuer divers réglages, tels que l'activation/la désactivation

de l'enregistrement audio, la durée du fichier d'enregistrement vidéo, la sensibilité aux collisions, le formatage de la carte SD et la réinitialisation.







## Spécifications techniques

Résolution vidéo	4K 3840*2160 @30FPS / 2K 2560*1440@30FPS / FHD 1080P 1920*1080@60FPS & 30FPS
Format vidéo	MP4 H.265
Capteur	SONY 335
Angle de vue	170°

Écran	2.0" IPS (320*240)
Stockage des enregistrements	Emplacement pour carte Micro SD (capacité maximale 256 Go)
Saisir	12V / 24V
Sortir	5 VCC 2A
Connexions	USB Type C (pour la connexion du câble d'alimentation)
Batterie	Super Capacitor 2.0UF
Dimensions	72 x 45 x 32 mm
Poids	60 gr
Fréquence Wi-Fi	2.4GHz
Puissance d'émission	100mW
Température de fonctionnement	-26°C ~ +80°C

## Dépannage

L'erreur « Carte SD pleine » apparaît à l'écran	Assurez-vous d'utiliser une carte SD compatible de classe 10.
	Assurez-vous d'avoir activé l'enregistrement cyclique dans le menu DVR.
Nous recommandons un formatage périodique (2 à 3 fois par mois) de la carte SD, pour supprimer les fichiers bloqués qui ne sont pas supprimés par l'enregistrement cyclique.	
L'image se fige pendant que le DVR enregistre	Assurez-vous d'utiliser une carte SD compatible de classe 10. Changez la carte SD. Si le problème persiste, contactez un centre de service spécialisé.

<p>L'image enregistrée n'est pas très claire</p>	<p>Vérifiez si vous avez défini la résolution maximale dans le menu. Les conditions environnementales, telles qu'une lumière insuffisante ou du brouillard, peuvent affecter la qualité de l'image enregistrée..</p>
--	--

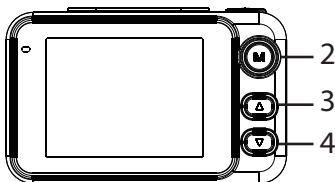
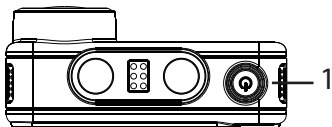
### **Déclaration de conformité UE simplifiée**

ONLINESHOP SRL déclare que la caméra DVR pour voiture PNI Voyager S2500 est conforme à la directive EMC 2014/30/UE et à la directive RED 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse Internet suivante: <https://www.mypni.eu/products/9203/download/certifications>

## Biztonsági figyelmeztetések

- Ez az autós DVR támogatja a Class 10 SD kártyákat, amelyek maximális kapacitása 256 GB. Ha más típusú kártyát használ, megjelenhet a „fájlhiba” vagy a „Memóriahiba” hibaüzenet.
- Formázza meg a kártyát, amikor először helyezi be az autós DVR-be.
- Ügyeljen a kártya autós DVR-be való behelyezésének irányára. Ha rossz irányba helyezi be, károsíthatja a kártyát és a DVR-t is.
- Ez az autós DVR csak akkor működik, ha a szivargyújtó csatlakozóján keresztül az autó akkumulátoráról működik. A beépített akkumulátor nagyon kis kapacitással rendelkezik, és csak hirtelen áramkimaradás esetén való adatmentésre szolgál.
- A DVR táplálásához ne használjon a csomagban található (5V 2A) kívüli szivargyújtó csatlakozót.
- Az autós DVR csak akkor működik, ha a csomagban található tápkábellel vagy az opcionális tápkábellel (kód: PNI-PC-DVR).

## Bevezetés



1	Rövid megnyomás	Felvétel indítása/ leállítása
	Hosszan nyomja meg	Kapcsolja be/ki a készüléket
	A menüben	Kiválasztás megerősítése (OK)

2	Rövid megnyomás	Módváltás: Videofelvétel, Képrögzítés, Fájlhozzáférés
	Hosszan nyomja meg	Menü hozzáférés
3	Rövid megnyomás	Hang engedélyezése/ letiltása
	Hosszan nyomja meg	AP mód
	A menüben	Fel funkció
4	Rövid megnyomás	Videófájl zárolása
	A menüben	Le funkció

## Funkciók

### Ciklikus felvétel

Az autós DVR felülírja a régebbi fájlokat (kivéve a zároltakat), ha az SD-kártya megtelt.

### Mozgásérzékelés

Amikor a DVR készenléti módban van, és ha valami

megmozdul a kamera előtt, a DVR automatikusan elkezd a rögzítést.

## **G-szenzor (gravitációs érzékelő)**

Ha az autóját hirtelen külső erő éri (például baleset esetén), a G-szenzor funkciónak köszönhetően a készülék automatikusan blokkolja az ütközésrögzítéssel ellátott fájlt. Így ez a fájl nem törlődik a ciklikus rögzítéssel.


## **Parkolásfigyelő**

Ha az autó leparkolt és a Parkolásfigyelés funkció aktív, az autós DVR folytatja a rögzítést. Ehhez speciális tápkábelre van szükség (kód PNI-PC-DVR), amely külön megvásárolható.


Megjegyzés: állítsa a G-Sensor funkció érzékenységét Magasra.

## **Alapvető utasítások**

### **Kapcsolja be/ki a készüléket**

Nyomja meg hosszan a gombot  a készülék be-/kikapcsolásához.



## Felvétel indítása / leállítása

Röviden nyomja meg a gombot  a videofelvétel elindításához/leállításához.


## Üzem mód váltása

A felvétel leállítása után nyomja meg röviden az M gombot a Videó, Fotó (képrögzítés) vagy Lejátszás mód közötti váltáshoz.


## Képrögzítés

- Röviden nyomja meg a gombot  a videofelvétel leállításához.
- Nyomja meg röviden az M gombot, hogy Képrögzítés módba váltson.
- Nyomja meg a gombot  fényképet csinálni.

## A felvételek előnézete és lejátszása


- Röviden nyomja meg a gombot  a


videofelvétel leállításához.

- Nyomja meg kétszer röviden az M gombot a fájl előnézeti módba való váltáshoz.
- Nyomja meg a Fel vagy Le gombot a kívánt fénykép vagy videofájl eléréséhez.
- Nyomja meg a gombot  a kiválasztott videofájl lejátszásához.
- Nyomja meg az M gombot a fájllistához való visszatéréshez.
- Nyomja meg ismét az M gombot a lejátszás módból való kilépéshez.




## Videó felvétel

A rögzítés automatikusan elindul, amikor bekapcsolja a DVR-t. A készüléken lévő zöld LED villog. A képernyő jobb felső sarkában a piros ikon villog, és megjelenik az időzítő. Ha le szeretné tiltani a hangfelvételt, nyomja meg röviden a le gombot. Ha fényképet szeretne készíteni, nyomja meg röviden a Fel gombot. Ha zárolni szeretné a fájlt az aktuális felvétellel, nyomja meg röviden a le gombot.

A felvétel manuális leállításához nyomja meg röviden a gombot .

A felvétel elindításához nyomja meg újra a gombot .

## Videó mód menü

- Nyomja meg a gombot  a felvétel leállításához.
- Nyomja meg hosszan az M gombot a videó menü eléréséhez.
- Nyomja meg a Fel vagy Le gombot a menüben való navigáláshoz.
- Nyomja meg a gombot  egy almenü eléréséhez.
- Nyomja meg a Fel vagy Le gombot a lehetőségek közötti navigáláshoz.
- Nyomja meg a gombot  a kiválasztás megerősítéséhez.

### 01. Határozat

Opciók: 4K 30 fps/2K 30fps/1080P 60 fps/1080P 30fps.

### 02. Ciklikus felvétel és videofájl időtartama

Opciók: Ki (ciklikus felvétel kikapcsolva), 1 perc, 2 perc, 3 perc.

### 03. WDR

Opciók: Be (aktív funkció) és Ki (funkció inaktív).

### 04. Expozíció

Opciók: +2/3, +1/3, +0.0, -1/3, -2/3, -1.0, -4/3, -5/3, -2.0.

#### 05. Hangfelvétel

Opciók: Be (hangfelvétel engedélyezve) és Ki (hangfelvétel letiltva).

#### 06. Mozgásérzékelés

Opciók: Be (aktív funkció) és Ki (inaktív funkció).

#### 07. G-szenzor

Opciók: mozgásérzékenység beállítása (alacsony, közepes, magas) és a G-érzékelő funkció letiltása.

#### 08. Parkolás

Parkolásfigyelő funkció be-/kikapcsolása.




#### 09. Bélyegző dátum

Opciók: Be (a dátum rá lesz nyomtatva a videofelvételekre) és Ki (a dátum nem kerül rányomtatásra a videofelvételekre).


#### 10. Kötet

Állítsa be a hangerőt: alacsony, közepes, magas vagy kikapcsolva.

## Fotó mód menü

- Nyomja meg a gombot  a felvétel leállításához.
- Nyomja meg röviden az M gombot, hogy Képrögzítés (fénykép) módba váltson.
- Nyomja meg hosszan az M gombot a fénykép menü eléréséhez.
- Nyomja meg a Fel vagy Le gombot a menüben való navigáláshoz.
- Nyomja meg a gombot  egy almenü eléréséhez.
- Nyomja meg a Fel vagy Le gombot a lehetőségek közötti navigáláshoz.
- Nyomja meg a gombot  a kiválasztás megerősítéséhez.

### 01. Rögzítés mód

Opciók: Egyetlen (a fénykép csak a gomb megnyomásakor készül ) , 2S Timer, 5S Timer, 10S Timer (időszakonként, 2, 5 vagy 10 másodpercenként a készülék fényképet készít).

### 02. Fénykép méretei

Opciók: 8M 3264x2448, 5M 2992x2244.



### 03. Expozíció

Opciók: +2.0, +5/3, +4/3, +1.0, +2/3, +1/3, +0.0, -1/3, -1.0, -4/3, -5/3, - 2.0

#### 04. Bélyegző adatok

Opciók: Ki (a dátum nem kerül rányomtatásra a fényképekre), Dátum (csak a dátum kerül kinyomtatásra), Dátum/Idő (a dátum és az idő is kinyomtatásra kerül).

## Általános menü

- Bármilyen módban is van, legyen az Video vagy Photo, nyomja meg hosszan az M gombot kétszer egymás után az általános beállítások menü eléréséhez.
- Nyomja meg a Fel vagy Le gombot a menüben való navigáláshoz.
- Nyomja meg a gombot  egy almenü eléréséhez.
- Nyomja meg a Fel vagy Le gombot a lehetőségek közötti navigáláshoz.
- Nyomja meg a gombot  a kiválasztás megerősítéséhez.

## 01. WiFi

Opciók: Be (WiFi engedélyezve) és Ki (WiFi letiltva).

## 02. Dátum/Idő

Állítsa be a dátumot és az időt.

## 03. Automatikus kikapcsolás

Opciók: Ki (letiltott funkció), 1 perc, 3 perc, 5 perc.

## 04. A képernyő automatikus leállítása

Opciók: Ki (letiltott funkció), 1 perc, 3 perc.

## 05. Nyelv

Választási lehetőségek: angol, spanyol, portugál, orosz, román.

## 06. Billentyűhang

Opciók: Be (aktív funkció) és Ki (inaktív funkció).

## 07. Kötet

Opciók: 1-5.

## 08. Gyakoriság

Opciók: 50Hz és 60Hz.

## 09. Formátum

SD kártya formázása.

## 10. Reset

Visszatérés a gyári értékekhez.

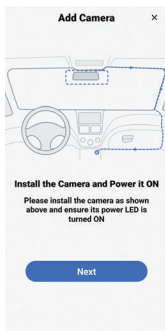
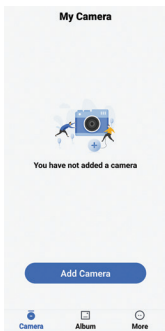
## 11. Verzió

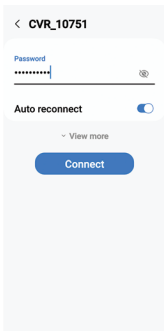
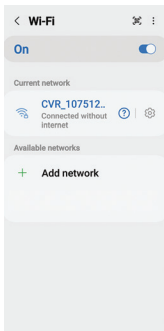
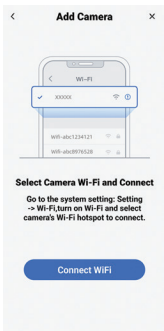
Firmware verzió megjelenítése.

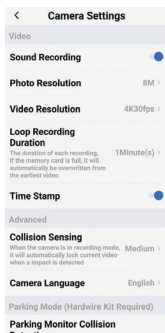
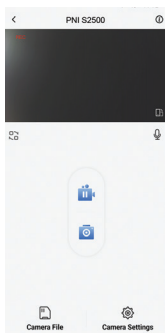
## Vezérlés a Viidure alkalmazásból

- Aktiválja a WiFi opciót a DVR-ben.
- Töltse le a Viidure-Dashcam Viewer alkalmazást az App Store vagy a Google Play áruházból.
- Az alkalmazás telepítése után adja hozzá a DVR-t az alkalmazáshoz.
- Nyomja meg a “Kamera hozzáadása” gombot.
- A következő felületen nyomja meg a “Next” gombot, majd a “Connect WiFi” gombot.
- Nyissa meg a telefon WiFi beállításait, és csatlakozzon a DVR által generált WiFi hálózathoz. Ha a rendszer kéri a DVR által generált hálózati jelszót, írja be az „123456789” számot.
- Nyissa meg a kamerát a „Kamera elérése” gomb megnyomásával.

- Az alkalmazáson keresztül közvetlenül elérheti az autós DVR által rögzített képeket, elindíthatja/leállíthatja a videófelvételt, rögzíthet képeket, elérheti a DVR-be helyezett SD kártyáról a videofelvételeket és különféle beállításokat végezhet, például a hangrögzítés engedélyezése/letiltása, a videofelvétel fájl időtartama, az ütközésérzékenység, az SD-kártya formázása és a visszaállítás







## Műszaki adatok

Videó felbontás	4K 3840*2160 @30FPS / 2K 2560*1440@30FPS / FHD 1080P 1920*1080@60FPS & 30FPS
Videó formátum	MP4 H.265
Érzékelő	SONY 335
Nézetszög	170°

Képernyő	2.0" IPS (320*240)
Felvételek tárolása	Micro SD kártyanyílás (maximális kapacitás 256 GB)
Bemenet	12V / 24V
Kimenet	5VDC 2A
Kapcsolatok	USB Type C (tápkábel csatlakoztatásához)
Akkumulátor	Super Capacitor 2.0UF
Méret	72 x 45 x 32 mm
Súly	60 gr
WiFi frekvencia	2.4GHz
Átviteli teljesítmény	100mW
Üzemi hőmérséklet	-26°C ~ +80°C

## Hibaelhárítás

Az „SD kártya megtelt” hibaüzenet jelenik meg a képernyőn	Győződjön meg arról, hogy kompatibilis Class 10 SD-kártyát használ.
	Győződjön meg arról, hogy aktiválta a ciklikus rögzítést a DVR menüben.
Javasoljuk az SD-kártya időszakos formázását (havonta 2-3 alkalommal) a blokkolt fájlok törléséhez, amelyeket a ciklikus rögzítés nem töröl..	
A kép lefagy, miközben a DVR rögzít	Győződjön meg arról, hogy kompatibilis Class 10 SD-kártyát használ. Cserélje ki az SD-kártyát. Ha a probléma továbbra is fennáll, forduljon egy speciális szervizközponthoz.

<p>A rögzített kép nem túl tiszta</p>	<p>Ellenőrizze, hogy beállította-e a maximális felbontást a menüben. A környezeti feltételek, például az elégtelen fény vagy köd, befolyásolhatják a rögzített kép minőségét.</p>
---------------------------------------	---

### **Egyszerűsített EU megfelelőségi nyilatkozat**

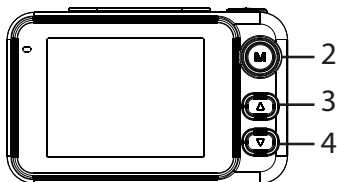
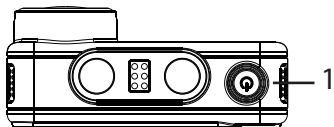
Az ONLINESHOP SRL kijelenti, hogy a PNI Voyager S2500 autós DVR kamera megfelel a 2014/30/EU EMC irányelvnek és a 2014/53/EU RED irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege az alábbi internetcímen érhető el:

<https://www.mypni.eu/products/9203/download/certifications>

## Avvertenze di sicurezza

- Questo DVR per auto supporta la scheda SD di Classe 10 con una capacità massima di 256 GB. Se utilizzi un altro tipo di scheda, potresti visualizzare l'errore "errore file" o "errore memoria".
- Formattare la scheda quando la si inserisce nel DVR dell'auto per la prima volta.
- Prestare attenzione alla direzione di inserimento della scheda nel DVR dell'auto. Se la inserite nella direzione sbagliata potreste danneggiare sia la scheda che il DVR.
- Questo DVR per auto funziona solo se alimentato dalla batteria dell'auto tramite la presa dell'accendisigari. La batteria integrata ha una capacità molto ridotta e serve solo per salvare i dati in caso di improvvisa interruzione di corrente.
- Per alimentare il DVR non utilizzare una presa accendisigari diversa da quella presente nella confezione (5V 2A).
- Il DVR per auto funziona solo se alimentato con il cavo di alimentazione incluso nella confezione oppure con il cavo di alimentazione opzionale (codice PNI-PC-DVR).

## Introduzione



1	Pressione breve	Avvia/Interrompi la registrazione
	Premere a lungo	Accendi/spegni il dispositivo
	Nel menù	Conferma la selezione (OK)

2	Pressione breve	Cambia modalità: registrazione video, acquisizione di immagini, accesso ai file
	Premere a lungo	Accesso al menù
3	Pressione breve	Abilita/Disabilita l'audio
	Premere a lungo	Modalità AP
	Nel menù	Funzione su
4	Pressione breve	Blocco dei file video
	Nel menù	Funzione Giù

## Funzioni

### Registrazione ciclica

Il DVR per auto sovrascrive i file più vecchi (eccetto quelli bloccati) quando la scheda SD è piena.

### Rilevamento del movimento

Quando il DVR è in modalità standby, se qualcosa

si muove davanti alla telecamera, il DVR inizierà automaticamente la registrazione.

## **Sensore G (sensore di gravità)**

Se la tua auto viene colpita improvvisamente da una forza esterna (come nel caso di un incidente), grazie alla funzione G-sensor, il dispositivo bloccherà automaticamente il file con la registrazione dell'impatto. Pertanto, questo file non verrà eliminato dalla registrazione ciclica.

## **Monitor di parcheggio**

Quando l'auto è parcheggiata e la funzione di monitoraggio del parcheggio è attiva, il DVR dell'auto continua a registrare. Per questo è necessario un cavo di alimentazione speciale (codice PNI-PC-DVR), che può essere acquistato separatamente.


Nota: impostare la sensibilità della funzione G-Sensor su Alta.

## Istruzioni di base

### Accendi/spegni il dispositivo

Premere a lungo il pulsante  per accendere/spengere il dispositivo.



### Avvia/Interrompi la registrazione

Premere brevemente il pulsante  to avviare/interrompere la registrazione video.



### Cambia la modalità operativa

Dopo aver interrotto la registrazione, premere brevemente il tasto M per passare dalla modalità Video, Foto (acquisizione di immagini) o Riproduzione.

### Acquisizione di immagini

- Premere brevemente il tasto  per interrompere la registrazione video.
- Premere brevemente il tasto M per passare alla modalità Acquisizione immagine.
- Premere il tasto  per fare una foto.


## Anteprima registrazioni

- Premere brevemente il tasto  per interrompere la registrazione video.
- Premere brevemente due volte il tasto M per passare alla modalità di anteprima del file.
- Premere il tasto Su o Giù per raggiungere la foto o il file video desiderato.
- Premere il tasto  per riprodurre il file video selezionato.
- Premere il tasto M per tornare all'elenco dei file.
- Premere nuovamente il tasto M per uscire dalla modalità di riproduzione.




## Registrazione video

La registrazione si avvia automaticamente quando si accende il DVR. Il LED verde sull'apparecchio lampeggia. Nell'angolo in alto a destra dello schermo, l'icona rossa lampeggia e viene visualizzato il timer. Se desideri disattivare la registrazione audio, premi brevemente il tasto Giù. Se vuoi scattare una foto, premi brevemente il tasto Su. Se vuoi bloccare il file con la registrazione corrente, premi brevemente il tasto Giù.

Per interrompere manualmente la registrazione, premere brevemente il tasto .

Per avviare la registrazione, premere nuovamente il tasto .

## Menù modalità video

- Premere il tasto  per interrompere la registrazione.
- Premere a lungo il tasto M per accedere al menu video.
- Premere il tasto Su o Giù per navigare nel menu.
- Premere il tasto  per accedere a un sottomenu.
- Premere il tasto Su o Giù per navigare tra le opzioni.
- Premere il tasto  per confermare la selezione.

### 01. Risoluzione

Opzioni: 4K 30 fps/2K 30 fps/1080P 60 fps/1080P 30 fps.

### 02. Registrazione ciclica e durata del file video

Opzioni: Off (registrazione ciclica disabilitata), 1 min, 2 min, 3 min.

### 03. WDR

Opzioni: On (funzione attiva) e Off (funzione inattiva).

### 04. Esposizione

Opzioni: +2/3, +1/3, +0.0, -1/3, -2/3, -1.0, -4/3, -5/3, -2.0.

### 05. Registrazione audio

Opzioni: On (registrazione audio abilitata) e Off (registrazione audio disabilitata).

### 06. Rilevamento del movimento

Opzioni: On (funzione attiva) e Off (funzione inattiva).

### 07. Sensore G

Opzioni: impostazione della sensibilità al movimento (bassa, media, alta) e disabilitazione della funzione G-sensor.

### 08. Parcheggio

Attivazione/Disattivazione della funzione Monitoraggio Parcheggio.

### 09. Data del timbro




Opzioni: On (la data verrà stampata sulle registrazioni)

video) e Off (la data non verrà stampata sulle registrazioni video).


## 10. Volume

Imposta il livello del volume: basso, medio, alto o spento.

## Menù modalità foto

- Premere il tasto  per interrompere la registrazione.
- Premere brevemente il tasto M per passare alla modalità Acquisizione immagine (foto).
- Premere a lungo il tasto M per accedere al menu foto.
- Premere il tasto Su o Giù per navigare nel menu.
- Premere il tasto  per accedere a un sottomenu.
- Premere il tasto Su o Giù per navigare tra le opzioni.
- Premere il tasto  per confermare la selezione.

### 01. Modalità di acquisizione

Opzioni: Singola (la foto viene scattata solo alla pressione del tasto ) , timer 2S, timer 5S, timer 10S (periodicamente, a 2, 5 o 10 secondi il dispositivo

scatterà una foto).

## 02. Dimensioni della foto

Opzioni: 8M 3264 x 2448, 5M 2992 x 2244.


## 03. Esposizione

Opzioni: +2.0, +5/3, +4/3, +1.0, +2/3, +1/3, +0.0, -1/3, -1.0, -4/3, -5/3, - 2.0

## 04. Dati del timbro

Opzioni: Off (la data non verrà stampata sulle foto), Data (verrà stampata solo la data), Data/Ora (verranno stampate sia la data che l'ora).

## Menù generale

- Qualunque sia la modalità in cui ti trovi, Video o Foto, premi a lungo il tasto **M** due volte di seguito per accedere al menu delle impostazioni generali.
- Premere il tasto **Su** o **Giù** per navigare nel menu.
- Premere il tasto  per accedere a un sottomenu.
- Premere il tasto **Su** o **Giù** per navigare tra le opzioni.

- Premere il tasto  per confermare la selezione.

#### 01. Wi-Fi

Opzioni: On (Wi-Fi abilitato) e Off (Wi-Fi disabilitato).

#### 02. Data/Ora

Imposta la data e l'ora.

#### 03. Spegnimento automatico

Opzioni: Off (funzione disabilitata), 1 minuto, 3 minuti, 5 minuti.

#### 04. Spegnimento automatico dello schermo

Opzioni: Off (funzione disabilitata), 1 minuto, 3 minuti.

#### 05. Lingua

Opzioni: inglese, spagnolo, portoghese, russo, rumeno.

#### 06. Tono chiave

Opzioni: On (funzione attiva) e Off (funzione inattiva).

#### 07. Volume

Opzioni: 1 - 5.

#### 08. Frequenza

Opzioni: 50Hz e 60Hz.

#### 09. Formato

Formatta la scheda SD.

#### 10. Reimposta

Ritorno ai valori di fabbrica.

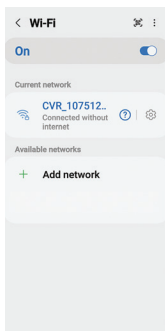
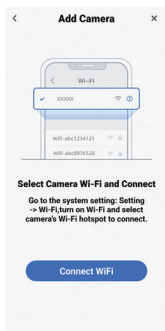
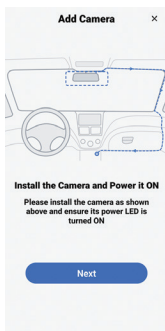
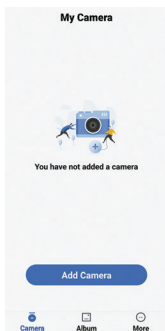
#### 11. Versione

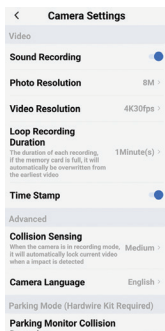
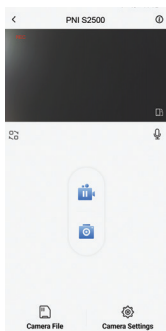
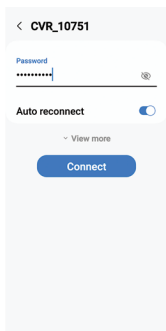
Visualizza la versione del firmware.

## Controllo dall'applicazione Viidure

- Attiva l'opzione WiFi nel DVR.
- Scarica l'applicazione Viidure-Dashcam Viewer dall'App Store o da Google Play.
- Dopo aver installato l'applicazione, aggiungere il DVR all'applicazione.
- Premi il pulsante "Aggiungi telecamera".
- Nell'interfaccia successiva, premere il pulsante "Avanti", quindi "Connetti WiFi".
- Vai alle impostazioni WiFi del tuo telefono e connettiti alla rete WiFi generata dal DVR. Se viene richiesta la password di rete generata dal DVR, inserire "123456789".

- Accedi alla telecamera premendo il pulsante “Accedi telecamera”.
- Attraverso l’applicazione è possibile accedere direttamente alle immagini catturate dal DVR dell’auto, è possibile avviare/interrompere la registrazione video, è possibile acquisire immagini, è possibile accedere alle registrazioni video dalla scheda SD installata nel DVR ed è possibile effettuare varie impostazioni, come abilitare/disabilitare la registrazione audio, la durata del file di registrazione video, la sensibilità alle collisioni, la formattazione della scheda SD e il ripristino.





## Specifiche tecniche

Risoluzione video	4K 3840*2160 @30FPS / 2K 2560*1440@30FPS / FHD 1080P 1920*1080@60FPS & 30FPS
Formato video	MP4 H.265
Sensore	SONY 335
Vista ad angolo	170°
Schermo	2.0" IPS (320*240)
Archiviazione delle registrazioni	Micro SD card slot (maximum capacity 256GB)
Ingresso	12V / 24V
Uscita	5VDC 2A
Conessioni	USB tipo C (per il collegamento del cavo di alimentazione)
Batteria	Super Capacitor 2.0UF
Dimensioni	72 x 45 x 32 mm

Peso	60 gr
Frequenza Wi-Fi	2.4GHz
Potenza di trasmissione	100mW
Temperatura di esercizio	-26°C ~ +80°C

## Risoluzione dei problemi

Sullo schermo viene visualizzato l'errore "Scheda SD piena".	Assicurati di utilizzare una scheda SD di classe 10 compatibile.
	Assicurati di aver attivato la registrazione ciclica nel menu DVR
Si consiglia la formattazione periodica (2-3 volte al mese) della scheda SD, per eliminare i file bloccati che non vengono eliminati dalla registrazione ciclica.	

<p>L'immagine si blocca mentre il DVR sta registrando</p>	<p>Assicurati di utilizzare una scheda SD di classe 10 compatibile. Cambia la scheda SD. Se il problema persiste, contattare un centro assistenza specializzato.</p>
<p>L'immagine registrata non è molto chiara</p>	<p>Controlla se hai impostato la risoluzione massima nel menu. Le condizioni ambientali, come luce insufficiente o nebbia, possono influenzare la qualità dell'immagine registrata.</p>

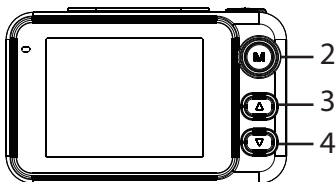
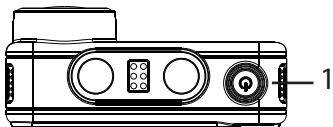
### **Dichiarazione di conformità UE semplificata**

ONLINESHOP SRL dichiara che la telecamera DVR per auto PNI Voyager S2500 è conforme alla direttiva EMC 2014/30/UE e alla direttiva RED 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo internet:<https://www.mypni.eu/products/9203/download/certifications>

## Veiligheidswaarschuwingen

- Deze auto-DVR ondersteunt klasse 10 SD-kaarten met een maximale capaciteit van 256 GB. Als u een ander type kaart gebruikt, ziet u mogelijk de foutmelding “bestandsfout” of “Geheugenfout”.
- Formateer de kaart wanneer u deze voor de eerste keer in de auto-DVR plaatst.
- Let op de richting waarin u de kaart in de auto-DVR steekt. Als u deze in de verkeerde richting plaatst, kunt u zowel de kaart als de DVR beschadigen.
- Deze auto-DVR werkt alleen als deze wordt gevoed door de accu van de auto via de sigarettenaanstekerplug. De ingebouwde batterij heeft een zeer kleine capaciteit en is alleen bedoeld voor het opslaan van gegevens bij een plotselinge stroomonderbreking.
- Om de DVR van stroom te voorzien, mag u geen andere sigarettenaanstekerstekker gebruiken dan die in de verpakking (5V 2A).
- De auto-DVR werkt alleen als deze wordt gevoed met de meegeleverde voedingskabel of met de optionele voedingskabel (code PNI-PC-DVR).

## Invoering



1	Kort indrukken	Opname starten/ stoppen
	Lang indrukken	Schakel het apparaat in/uit
	In het menu	Selectie bevestigen (OK)

2	Kort indrukken	Modus wijzigen: video-opname, beeldopname, bestandstoegang
	Lang indrukken	Menu-toegang
3	Kort indrukken	Audio in-/uitschakelen
	Lang indrukken	AP-modus
	In het menu	Functie omhoog
4	Kort indrukken	Vergrendeling van videobestanden
	In het menu	Down-functie

## Functies

### Cyclische opname

Auto-DVR overschrijft oudere bestanden (behalve vergrendelde bestanden) wanneer de SD-kaart vol is.

### Bewegingsdetectie

Als de DVR in de stand-by-modus staat en er iets voor de camera beweegt, begint de DVR automatisch met opnemen.

## G-sensor (zwaartekrachtensor)

Als je auto plotseling wordt aangereden door een kracht van buitenaf (zoals bij een ongeval), blokkeert het apparaat dankzij de G-sensorfunctie automatisch het bestand met de impactregistratie. Dit bestand wordt dus niet verwijderd door de cyclische opname.

## Parkeermonitor

Wanneer de auto geparkeerd staat en de parkeerbewakingsfunctie actief is, gaat de auto-DVR door met opnemen. Hiervoor heeft u een speciale stroomkabel nodig (code PNI-PC-DVR), deze kan afzonderlijk worden aangeschaft.

Let op: stel de gevoeligheid van de G-Sensor-functie in op Hoog.

## Basisinstructies

### Schakel het apparaat in/uit

Druk lang op de knop  om het apparaat in/uit te schakelen.

## Opname starten/stoppen

Druk kort op de knop  om video-opname te starten/stoppen.


## Bedrijfsmodus wijzigen


Druk na het stoppen van de opname kort op de M-toets om te schakelen tussen de video-, foto- (beeldopname) of afspeelmodus.

## Beeldopname

- Druk kort op de toets  om de video-opname te stoppen.
- Druk kort op de M-toets om over te schakelen naar de modus Beeldopname.
- Druk op de toets  een foto maken.


## Bekijk een voorbeeld en speel opnames af


- Druk kort op de toets  om de video-opname te stoppen.
- Druk tweemaal kort op de M-toets om naar de bestandsvoorbeeldmodus te schakelen.

- Druk op de toets Omhoog of Omlaag om bij het gewenste foto- of videobestand te komen.
- Druk op de toets  om het geselecteerde videobestand af te spelen.
- Druk op de M-toets om terug te keren naar de bestandslijst.
- Druk nogmaals op de M-toets om de afspeelmodus te verlaten.




## Video-opname

De opname start automatisch wanneer u de DVR inschakelt. De groene LED op het apparaat knippert. In de rechterbovenhoek van het scherm knippert het rode pictogram en wordt de timer weergegeven. Als u de audio-opname wilt uitschakelen, drukt u kort op de toets Omlaag. Als u een foto wilt maken, drukt u kort op de Omhoog-toets. Als u het bestand met de huidige opname wilt vergrendelen, drukt u kort op de toets Omlaag.

Om de opname handmatig te stoppen, drukt u kort op de toets .

Om de opname te starten, drukt u nogmaals op de toets .

## Videomodusmenu

- Druk op de toets  om de opname te stoppen.
- Druk lang op de M-toets om toegang te krijgen tot het videomenu.
- Druk op de toets Omhoog of Omlaag om door het menu te navigeren.
- Druk op de toets  om toegang te krijgen tot een submenu.
- Druk op de toets Omhoog of Omlaag om door de opties te navigeren.
- Druk op de toets  om de selectie te bevestigen.

### 01. Resolutie

Opties: 4K 30 fps/2K 30 fps/1080P 60 fps/1080P 30 fps.

### 02. Cyclische opname en duur van videobestanden

Opties: Uit (cyclische opname uitgeschakeld), 1 min, 2 min, 3 min.

### 03. WDR

Opties: Aan (actieve functie) en Uit (functie inactief).

### 04. Blootstelling

Opties: +2/3, +1/3, +0,0, -1/3, -2/3, -1,0, -4/3, -5/3, -2,0.

#### 05. Audio-opname

Opties: Aan (audio-opname ingeschakeld) en Uit (audio-opname uitgeschakeld).

#### 06. Bewegingsdetectie

Opties: Aan (actieve functie) en Uit (inactieve functie).

#### 07. G-sensor

Opties: instelling bewegingsgevoeligheid (laag, medium, hoog) en uitschakelen van de G-sensorfunctie.

#### 08. Parkeren

De parkeerbewakingsfunctie activeren/deactiveren.




#### 09. Datum van de stempel

Opties: Aan (de datum wordt afgedrukt op de video-opnamen) en Uit (de datum wordt niet afgedrukt op de video-opnamen).


#### 10. Hoeveelheid

Stel het volumenniveau in: laag, gemiddeld, hoog of uit.

## Fotomodusmenu

- Druk op de toets  om de opname te stoppen.
- Druk kort op de M-toets om over te schakelen naar de modus voor het vastleggen van afbeeldingen (foto).
- Druk lang op de M-toets om het fotomenu te openen.
- Druk op de toets Omhoog of Omlaag om door het menu te navigeren.
- Druk op de toets  om toegang te krijgen tot een submenu.
- Druk op de toets Omhoog of Omlaag om door de opties te navigeren.
- Druk op de toets  om de selectie te bevestigen.

### 01. Opnamemodus

Opties: Enkelvoudig (de foto wordt alleen gemaakt als de toets wordt ingedrukt ) , 2S Timer, 5S Timer, 10S Timer (periodiek, na 2, 5 of 10 seconden maakt het apparaat een foto).

### 02. Afmetingen van de foto

Opties: 8M 3264x2448, 5M 2992x2244.



### 03. Blootstelling

Opties: +2,0, +5/3, +4/3, +1,0, +2/3, +1/3, +0,0, -1/3, -1,0, -4/3, -5/3, - 2.0

### 04. Stempelgegevens

Opties: Uit (de datum wordt niet afgedrukt op de foto's), Datum (alleen de datum wordt afgedrukt), Datum/Tijd (zowel de datum als de tijd worden afgedrukt).

## Algemeen menu

- In welke modus u zich ook bevindt, Video of Foto, druk tweemaal achter elkaar lang op de M-toets om toegang te krijgen tot het menu met algemene instellingen.
- Druk op de toets Omhoog of Omlaag om door het menu te navigeren.
- Druk op de toets  om toegang te krijgen tot een submenu.
- Druk op de toets Omhoog of Omlaag om door de opties te navigeren.
- Druk op de toets  om de selectie te bevestigen.

## 01. Wifi

Opties: Aan (WiFi ingeschakeld) en Uit (WiFi uitgeschakeld).

## 02. Datum/tijd

Stel de datum en tijd in.

## 03. Automatische uitschakeling

Opties: Uit (uitgeschakelde functie), 1 minuut, 3 minuten, 5 minuten.

## 04. Automatische schermuitschakeling

Opties: Uit (uitgeschakelde functie), 1 minuut, 3 minuten.

## 05. Taal

Opties: Engels, Spaans, Portugees, Russisch, Roemeens.

## 06. Toetstoon

Opties: Aan (actieve functie) en Uit (inactieve functie).

## 07. Volume

Opties: 1 - 5.

## 08. Frequentie

Opties: 50Hz of 60Hz.

## 09. Formaat

SD-kaart formatteren.

## 10. Opnieuw instellen

Keer terug naar fabriekswaarden.

## 11. Versie

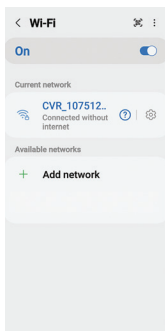
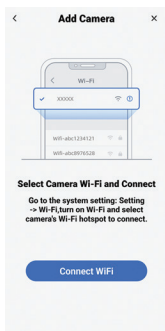
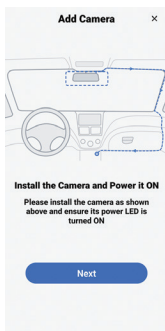
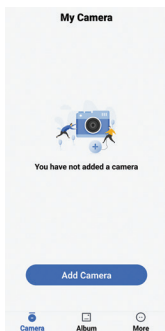
Firmwareversie weergeven.

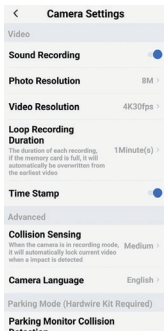
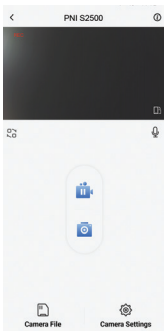
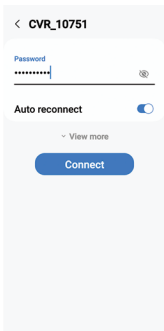
## Controle vanuit de Viidure-applicatie

- Activeer de WiFi-optie in de DVR.
- Download de Viidure-Dashcam Viewer-applicatie vanuit de App Store of Google Play.
- Voeg na het installeren van de applicatie de DVR toe aan de applicatie.
- Druk op de knop “Camera toevoegen”.
- Druk in de volgende interface op de knop “Volgende” en vervolgens op “WiFi verbinden”.
- Ga naar de WiFi-instellingen van uw telefoon en maak verbinding met het WiFi-netwerk dat door de DVR wordt gegenereerd. Als u wordt

gevraagd om het netwerkwachtwoord dat door de DVR is gegenereerd, voert u “123456789” in.

- Ga naar de camera door op de knop “Toegang tot camera” te drukken.
- Via de applicatie heeft u direct toegang tot de beelden die zijn vastgelegd door de auto-DVR, kunt u de video-opname starten/stoppen, kunt u beelden vastleggen, heeft u toegang tot de video-opnamen vanaf de SD-kaart die in de DVR is geïnstalleerd en kunt u verschillende instellingen maken, zoals het in-/uitschakelen van audio-opname, video-opnamebestandsduur, botsingsgevoeligheid, formatteren van SD-kaart en resetten.





## Technische specificaties

Video resolutie	4K 3840*2160 @30FPS / 2K 2560*1440@30FPS / FHD 1080P 1920*1080@60FPS & 30FPS
Video formaat	MP4 H.265
Sensor	SONY 335
Kijkhoek	170°
Scherm	2.0" IPS (320*240)
Opnameopslag	Micro SD-kaartsleuf (maximale capaciteit 256 GB)
Ingangsspanning	12V / 24V
Uitgangsspanning	5VDC 2A
Verbindingen	USB Type C (voor aansluiting van de voedingskabel)
Accu	Super Capacitor 2.0UF
Dimensies	72 x 45 x 32 mm

Gewicht	60 gr
WiFi-frequentie	2.4GHz
Zendvermogen	100mW
Bedrijfstemperatuur	-26°C ~ +80°C

## Probleemoplossen

De foutmelding “SD-kaart vol” verschijnt op het scherm	Zorg ervoor dat u een compatibele SD-kaart van klasse 10 gebruikt.
	Zorg ervoor dat u cyclische opname hebt geactiveerd in het DVR-menu.
We raden aan om de SD-kaart periodiek te formatteren (2-3 keer per maand) om geblokkeerde bestanden te verwijderen die niet worden verwijderd door cyclische opname.	

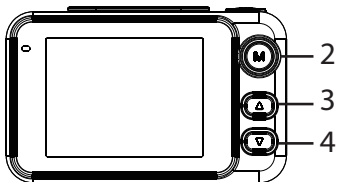
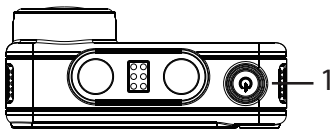
<p>Het beeld bevroest terwijl de DVR aan het opnemen is</p>	<p>Zorg ervoor dat u een compatibele SD-kaart van klasse 10 gebruikt. Wijzig de SD-kaart. Als het probleem aanhoudt, neem dan contact op met een gespecialiseerd servicecentrum.</p>
<p>Het opgenomen beeld is niet erg duidelijk</p>	<p>Controleer of je de maximale resolutie hebt ingesteld in het menu. Omgevingsomstandigheden, zoals onvoldoende licht of mist, kunnen de kwaliteit van het opgenomen beeld beïnvloeden.</p>

### **Vereenvoudigde EU-conformiteitsverklaring**

ONLINESHOP SRL verklaart dat de PNI Voyager S2500 auto-DVR-camera voldoet aan de EMC-richtlijn 2014/30/EU en de RED-richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres:

<https://www.mypni.eu/products/9203/download/certifications>

- Ten rejestrator samochodowy obsługuje karty SD klasy 10 o maksymalnej pojemności 256 GB. Jeśli używasz innego typu karty, może pojawić się błąd „Błąd pliku” lub „Błąd pamięci”.
- Sformatuj kartę po pierwszym włożeniu jej do rejestratora samochodowego.
- Zwróć uwagę na kierunek wkładania karty do rejestratora samochodowego. Włożenie go w złym kierunku może spowodować uszkodzenie zarówno karty, jak i rejestratora.
- Ten rejestrator samochodowy działa tylko wtedy, gdy jest zasilany z akumulatora samochodu poprzez wtyczkę zapalniczki samochodowej. Wbudowana bateria ma bardzo małą pojemność i służy wyłącznie do przechowywania danych w przypadku nagłej przerwy w zasilaniu.
- Do zasilania rejestratora nie należy używać innej wtyczki do zapalniczki niż ta znajdująca się w opakowaniu (5V 2A).
- Rejestrator samochodowy działa tylko wtedy, gdy jest zasilany kablem zasilającym znajdującym się w zestawie lub opcjonalnym kablem zasilającym (kod PNI-PC-DVR).



1	Krótkie naciśnięcie	Rozpocznij/zatrzymaj nagrywanie
	Długie naciśnięcie	Włącz/wyłącz urządzenie
	W menu	Potwierdź wybór (OK)

2	Krótkie naciśnięcie	Zmień tryb: nagrywanie wideo, przechwytywanie obrazu, dostęp do plików
	Długie naciśnięcie	Dostęp do menu
3	Krótkie naciśnięcie	Włącz/wyłącz dźwięk
	Długie naciśnięcie	Tryb AP
	W menu	Funkcja w górę
4	Krótkie naciśnięcie	Blokada pliku wideo
	W menu	Funkcja w dół

Rejestrator samochodowy nadpisuje starsze pliki (z wyjątkiem zablokowanych), gdy karta SD jest pełna.

Gdy rejestrator znajduje się w trybie gotowości, jeżeli coś poruszy się przed kamerą, rejestrator automatycznie rozpocznie nagrywanie.

Jeśli Twój samochód zostanie nagle uderzony siłą zewnętrzną (np. podczas wypadku), dzięki funkcji

G-sensor, urządzenie automatycznie zablokuje plik z nagraniem uderzenia. Dzięki temu plik ten nie zostanie usunięty przy nagrywaniu cyklicznym.





Gdy samochód jest zaparkowany i funkcja monitorowania parkowania jest aktywna, rejestrator samochodowy kontynuuje nagrywanie. Do tego potrzebny jest specjalny kabel zasilający (kod PNI-PC-DVR), który można kupić osobno.

Uwaga: ustaw czułość funkcji G-Sensor na Wysoka.

Długo naciśnij przycisk  to turn on/off the device.


Krótko naciśnij przycisk  aby rozpocząć/zatrzymać nagrywanie wideo.


Po zatrzymaniu nagrywania naciśnij krótko klawisz M, aby przełączyć pomiędzy trybem Wideo, Zdjęcie (przechwytywanie obrazu) lub Odtwarzanie.




- Krótko naciśnij klawisz  , aby zatrzymać nagrywanie wideo.
  - Krótko naciśnij klawisz M, aby przejść do trybu przechwytywania obrazu.
  - Naciśnij klawisz  zrobić zdjęcie.
- 
- Krótko naciśnij klawisz  , aby zatrzymać nagrywanie wideo.
  - Krótko naciśnij dwukrotnie klawisz M, aby przejść do trybu podglądu pliku.
  - Naciśnij klawisz w górę lub w dół, aby przejść do żądanego pliku zdjęcia lub filmu.
  - Naciśnij klawisz  aby odtworzyć wybrany plik wideo.
  - Naciśnij klawisz M, aby powrócić do listy plików.
  - Naciśnij ponownie klawisz M, aby wyjść z trybu odtwarzania.

Nagrywanie rozpoczyna się automatycznie po włączeniu rejestratora. Zielona dioda LED na urządzeniu miga. W prawym górnym rogu ekranu miga czerwona ikona i wyświetlany jest timer. Jeśli chcesz wyłączyć nagrywanie dźwięku, naciśnij krótko klawisz W dół. Jeśli chcesz zrobić zdjęcie, naciśnij

krótko klawisz „w górę”. Jeśli chcesz zablokować plik z bieżącym nagraniem, naciśnij krótko klawisz W dół.

Aby ręcznie zatrzymać nagrywanie należy krótko nacisnąć klawisz .

Aby rozpocząć nagrywanie należy ponownie nacisnąć klawisz .

- Naciśnij klawisz  aby zatrzymać nagrywanie.
- Naciśnij i przytrzymaj klawisz M, aby uzyskać dostęp do menu wideo.
- Naciśnij klawisz w górę lub w dół, aby poruszać się po menu.
- Naciśnij klawisz  aby uzyskać dostęp do podmenu.
- Naciśnij klawisz w górę lub w dół, aby poruszać się po opcjach.
- Naciśnij klawisz  aby potwierdzić wybór.

## 01. Rozdzielczość

Opcje: 4K 30 kl./s/2K 30 kl./s/1080P 60 kl./s/1080P 30 kl./s.

## 02. Cykliczne nagrywanie i czas trwania pliku wideo

Opcje: Wył. (rejestracja cykliczna wyłączona), 1 min, 2 min, 3 min.

### 03. WDR

Opcje: On (funkcja aktywna) i Off (funkcja nieaktywna).

### 04. Ekspozycja

Opcje: +2/3, +1/3, +0,0, -1/3, -2/3, -1,0, -4/3, -5/3, -2,0.

### 05. Zapis audio

Opcje: Wł. (włączone nagrywanie dźwięku) i Wył. (wyłączone nagrywanie dźwięku).

### 06. Detekcja ruchu

Opcje: On (funkcja aktywna) i Off (funkcja nieaktywna).

### 07. Czujnik G

Opcje: ustawienie czułości ruchu (niska, średnia, wysoka) i wyłączenie funkcji G-sensor.

### 08. Parkowanie




Włączanie/wyłączanie funkcji monitorowania parkowania.

### 09. Data stempla


Opcje: Włącz (data nie będzie drukowana na nagraniach wideo) i Wyłącz (data nie będzie drukowana na nagraniach wideo).

## 10. Objętość

Ustaw poziom głośności: niski, średni, wysoki lub wyłączony.

- Naciśnij klawisz  aby zatrzymać nagrywanie.
- Krótko naciśnij klawisz M, aby przejść do trybu robienia zdjęć (zdjęcia).
- Naciśnij i przytrzymaj klawisz M, aby uzyskać dostęp do menu zdjęć.
- Naciśnij klawisz w górę lub w dół, aby poruszać się po menu.
- Naciśnij klawisz  aby uzyskać dostęp do podmenu.
- Naciśnij klawisz w górę lub w dół, aby poruszać się po opcjach.
- Naciśnij klawisz  aby potwierdzić wybór.

## 01. Tryb przechwytywania

Opcje: Pojedyncze (zdjęcie zostaje wykonane dopiero po naciśnięciu klawisza ) , Timer 2S, Timer 5S, Timer 10S (okresowo co 2, 5 lub 10 sekund urządzenie

wykona zdjęcie).

## 02. Wymiary zdjęcia



Opcje: 8M 3264 x 2448, 5M 2992 x 2244.

## 03. Ekspozycja

Opcje: +2,0, +5/3, +4/3, +1,0, +2/3, +1/3, +0,0, -1/3, -1,0, -4/3, -5/3, - 2.0

## 04. Dane stempla

Opcje: Wył. (data nie będzie drukowana na zdjęciach),  
Data (drukowana będzie tylko data), Data/Czas  
(drukowana będzie zarówno data, jak i godzina).

- Niezależnie od tego, w jakim trybie się znajdujesz, Wideo czy Zdjęcia, naciśnij długo klawisz M dwa razy z rzędu, aby uzyskać dostęp do menu ustawień ogólnych.
- Naciśnij klawisz w górę lub w dół, aby poruszać się po menu.
- Naciśnij klawisz  aby uzyskać dostęp do podmenu.
- Naciśnij klawisz w górę lub w dół, aby poruszać się po opcjach.
- Naciśnij klawisz  aby potwierdzić wybór.01.  
Wi-Fi

Opcje: Włączone (WiFi włączone) i Wyłączone (WiFi wyłączony).

## 02. Data/godzina

Ustaw datę i godzinę.

## 03. Automatyczne wyłączenie

Opcje: Wył. (funkcja wyłączona), 1 minuta, 3 minuty, 5 minut.

## 04. Automatyczne wyłączenie ekranu

Opcje: Wył. (funkcja wyłączona), 1 minuta, 3 minuty.

## 05. Język

Opcje: angielski, hiszpański, portugalski, rosyjski, rumuński.

## 06. Dźwięk klawiszy

Opcje: On (funkcja aktywna) i Off (funkcja nieaktywna).

## 07. Objętość

Opcje: 1 - 5.

## 08. Częstotliwość

Opcje: 50 Hz i 60 Hz.

## 09. Sformatuj

Sformatuj kartę SD.

## 10. Zresetuj

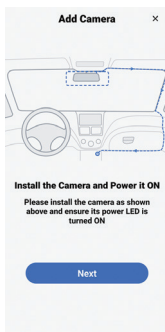
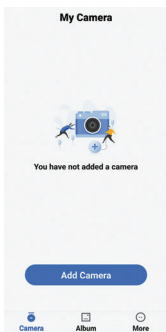
Powrót do wartości fabrycznych.

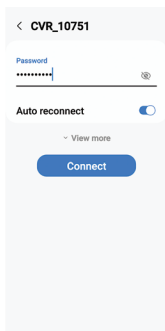
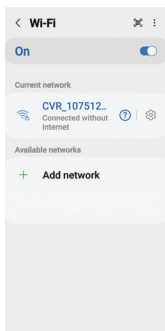
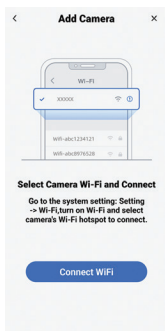
## 11. Wersja

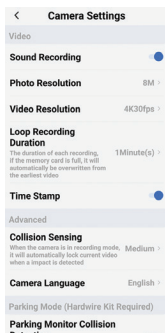
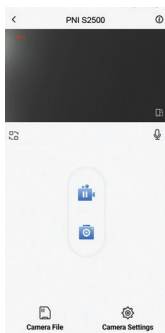
Wyświetl wersję oprogramowania sprzętowego.

- Aktywuj opcję WiFi w rejestratorze.
- Pobierz aplikację Viidure-Dashcam Viewer ze sklepu App Store lub Google Play.
- Po zainstalowaniu aplikacji dodaj rejestrator do aplikacji.
- Naciśnij przycisk „Dodaj kamerę”.
- W następnym interfejsie naciśnij przycisk „Dalej”, a następnie „Połącz WiFi”.
- Przejdź do ustawień Wi-Fi w telefonie i połącz się z siecią Wi-Fi wygenerowaną przez rejestrator. Jeżeli zostaniesz poproszony o podanie hasła sieciowego wygenerowanego przez rejestrator, wpisz „123456789”.
- Dostęp do kamery uzyskasz poprzez naciśnięcie przycisku „Dostęp do kamery”.
- Za pośrednictwem aplikacji masz bezpośredni dostęp do obrazów zarejestrowanych przez rejestrator samochodowy, możesz rozpocząć/zakończyć nagrywanie wideo, możesz

przechwytywać obrazy, masz dostęp do nagrań wideo z karty SD zainstalowanej w rejestratorze oraz możesz dokonywać różnych ustawień, takie jak włączanie/wyłączanie nagrywania dźwięku, czas trwania pliku nagrania wideo, czułość na kolizje, formatowanie karty SD i resetowanie.







Rozdzielczość wideo	4K 3840*2160 @30FPS / 2K 2560*1440@30FPS / FHD 1080P 1920*1080@60FPS & 30FPS
Format wideo	MP4 H.265
Czujnik	SONY 335
Kąt widzenia	170°
Ekran	2.0" IPS (320*240)

Przechowywanie nagrań	Gniazdo kart Micro SD (maksymalna pojemność 256 GB)
Wejście	12 V / 24 V
Wyjście	5 V DC 2 A
Znajomości	USB typu C (do podłączenia kabla zasilającego)
Bateria	Super Capacitor 2.0UF
Wymiary	72 x 45 x 32 mm
Waga	60 gr
Częstotliwość Wi-Fi	2.4GHz
Moc transmisji	100mW
Temperatura robocza	-26°C ~ +80°C

## Rozwiązywanie problemów

Na ekranie pojawia się błąd „Karta SD pełna”.	Upewnij się, że używasz kompatybilnej karty SD klasy 10.
	Upewnij się, że w menu rejestratora masz włączone nagrywanie cykliczne.
Zalecamy okresowe formatowanie (2-3 razy w miesiącu) karty SD, aby usunąć zablokowane pliki, które nie zostaną usunięte przy cyklicznym nagrywaniu.	
Obraz zatrzymuje się podczas nagrywania przez DVR	Upewnij się, że używasz kompatybilnej karty SD klasy 10. Zmień kartę SD. Jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktuj się ze specjalistycznym centrum serwisowym.

<p>Zarejestrowany obraz nie jest zbyt wyraźny</p>	<p>Sprawdź, czy w menu ustawiłeś maksymalną rozdzielczość.</p> <p>Warunki środowiskowe, takie jak niewystarczające oświetlenie lub mgła, mogą mieć wpływ na jakość rejestrowanego obrazu.</p>
---	---

### **Uproszczona deklaracja zgodności UE**

ONLINESHOP SRL oświadcza, że samochodowa kamera DVR PNI Voyager S2500 jest zgodna z

dyrektywą EMC 2014/30/UE i dyrektywą RED 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod następującym adresem internetowym:

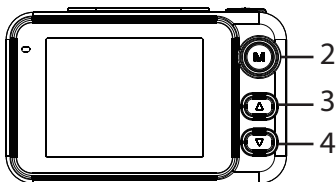
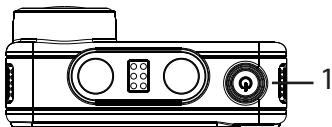
<https://www.mypni.eu/products/9203/download/certifications>



## Atentionari de siguranta

- Acest DVR auto suporta card SD Clasa 10 cu o capacitate maxima de 256 GB. Daca utilizati alt tip de card, ati putea vedea eroarea “file error” sau “Memory error”.
- Formati cardul cand il introduceti pentru prima data in DVR-ul auto.
- Acordati atentie directiei de introducere a cardului in DVR-ul auto. Daca il introduceti in directia gresita, ati putea deteriora atat cardul cat si DVR-ul.
- Acest DVR auto functioneaza doar daca este alimentat la bateria masinii prin mufa de bricheta. Condensatorul incorporat are o capacitate foarte mica si este doar pentru salvarea datelor in caz de intrerupere brusca a alimentarii.
- DVR-ul auto functioneaza doar daca este alimentat cu cablul de alimentare inclus in pachet sau cu cablul de alimentare optional (cod PNI-PC-DVR).

## Introducere



1	Apasare scurta	Pornire/Oprire inregistrare
	Apasare lunga	Pornire/Oprire dispozitiv
	In meniu	Confirmare selectie (OK)

2	Apasare scurta	Schimbare mod: Inregistrare video, Captura imagine, Acces fisiere
	Apasare lunga	Acces meniu
3	Apasare scurta	Activare/Dezactivare audio
	Apasare lunga	AP Mode
	In meniu	Funcția Sus
4	Apasare scurta	Blocare fisier video
	In meniu	Funcția Jos

## Funcții

### Inregistrare ciclica

DVR-ul auto suprascrie fisierele mai vechi (cu exceptia celor blocate) atunci cand cardul SD este plin.

### Detectie miscare

Cand DVR-ul este in modul standby, daca ceva se misca in fata camerei, DVR-ul va porni automat inregistrarea.

## G-sensor (Gravity Sensor)

Daca masina dvs. este brusc lovita de o forta externa (cum ar fi in cazul unui accident), datorita functiei G-sensor, dispozitivul va bloca automat fisierul cu inregistrarea impactului. Astfel, acest fisier nu va fi sters de inregistrarea ciclica.

## Monitorizare parcare (Parking monitor)

Cand masina este parcata si functia Monitorizare parcare este activa, DVR-ul auto continua inregistrarea. Pentru aceasta, aveti nevoie de un cablu de alimentare special (cod PNI-PC-DVR), ce poate fi achizitionat separat.

Nota: setati sensibilitatea functiei G-Sensor pe High (ridicata).

## Instructiuni de baza

### Pornire / Oprire dispozitiv

Apasati lung butonul  pentru a porni / opri dispozitivul.



## Pornire / Oprire inregistrare

Apasati scurt butonul  pentru a porni / opri inregistrarea video.


## Schimbare mod


Dupa ce ati oprit inregistrarea, apasati scurt tasta M pentru a schimba intre modul Video, Foto (captura imagine) sau Redare.

## Captura imagine

1. Apasati scurt  pentru a opri inregistrarea video.
2. Apasati scurt tasta M pentru a trece pe modul Captura imagine.
3. Apasati tasta  pentru a face o captura.


## Previzualizare si redare inregistrari


1. Apasati scurt  pentru a opri inregistrarea video.
2. Apasati scurt de 2 ori tasta M pentru a trece pe modul previzualizare fisiere.

3. Apasati tasta Sus sau Jos pentru a ajunge la fisierul foto sau video dorit.
4. Apasati tasta  pentru a reda fisierul video selectat.
5. Apasati tasta M pentru a reveni la lista cu fisiere.
6. Apasati inca o data tasta M pentru a iesi din modul de redare.

## Inregistrare video



Inregistrarea porneste automat cand alimentati DVR-ul. LED-ul verde de pe dispozitiv clipeste. In coltul din dreapta sus al ecranului clipeste pictograma rosie si este afisat cronometrul. Daca doriti sa dezactivati inregistrarea audio, apasati scurt tasta Jos. Daca doriti sa faceti o captura de imagine, apasati scurt tasta Sus. Daca doriti sa blocati fisierul cu inregistrarea curenta, apasati scurt tasta Jos.

Pentru a opri manual inregistrarea, apasati scurt tasta .

Pentru a porni inregistrarea, apasati din nou tasta .

## Meniu video

- Apasati scurt tasta  pentru a opri inregistrarea.

- Apasati lung tasta M pentru a accesa meniul video.
- Apasati tasta Sus sau Jos pentru a naviga prin meniu.
- Apasati tasta  pentru a accesa un submeniu.
- Apasati tasta Sus sau Jos pentru a naviga printre optiuni.
- Apasati tasta  pentru a confirma selectia.

### **01. Rezolutie**

Optiuni: 4K 30 fps/2K 30fps/1080P 60 fps/1080P 30fps.

### **02. Inregistrare ciclica si durata fisier video**

Optiuni: Off (inregistrare ciclica dezactivata), 1 min, 2 min, 3 min.

### **03. WDR**

Optiuni: On (functie activa) si Off (functie inactiva).

### **04. Expunere**

Optiuni: +2/3, +1/3, +0.0, -1/3, -2/3, -1.0, -4/3, -5/3, -2.0.

### **05. Inregistrare audio**

Optiuni: On (inregistrare audio activata) si Off

(inregistrare audio dezactivata).

## **06. Detectie miscare**

Optiuni: On (functie activa) si Off (functie inactiva).

## **07. G-sensor**

Optiuni: setare sensibilitate la miscare (scazuta, medie, ridicata) si dezactivare functie G-sensor.

## **08. Parking**

Activare/Dezactivare functie Monitorizare parcare.


## **09. Imprimare data**



Optiuni: On (data va fi imprimata pe inregistrarile video) si Off (data nu va fi imprimata pe inregistrarile video).

## **10. Volum**


Setati nivelul volumului: scazut, mediu, crescut sau dezactivat.

## **Meniu foto**

- Apasati scurt tasta  pentru a opri inregistrarea.
- Apasati scurt tasta M pentru a trece pe modul Captura imagine (foto).

- Apasati lung tasta M pentru a accesa meniul foto.
- Apasati tasta Sus sau Jos pentru a naviga prin meniu.
- Apasati tasta  pentru a accesa un submeniu.
- Apasati tasta Sus sau Jos pentru a naviga printre optiuni.
- Apasati tasta  pentru a confirma selectia.

### **01. Mod captura**

Optiuni: Single (fotografia se face doar cand se apasa tasta ) , 2S Timer, 5S Timer, 10S Timer (periodic, la 2, 5 sau 10 secunde dispozitivul va face o fotografie).

### **02. Dimensiuni fotografie**

Optiuni: 8M 3264 x 2448, 5M 2992 x 2244.



### **03. Expunere**

Optiuni: +2.0, +5/3, +4/3, +1.0, +2/3, +1/3, +0.0, -1/3, -1.0, -4/3, -5/3, -2.0

### **04. Imprimare data**

Optiuni: Off (data nu va fi imprimata pe fotografii), Date (va fi imprimata doar data), Date/Time (vor fi imprimate si data si ora).

## Meniu general

- In orice mod va aflati, Video sau Foto, apasati lung de doua ori la rand tasta M pentru a accesa meniul cu setari generale.
- Apasati tasta Sus sau Jos pentru a naviga prin meniu.
- Apasati tasta  pentru a accesa un submeniu.
- Apasati tasta Sus sau Jos pentru a naviga printre optiuni.
- Apasati tasta  pentru a confirma selectia.

### 01. WiFi

Optiuni: On (WiFi activat) si Off (WiFi dezactivat).

### 02. Date/Time

Setati data si ora.

### 03. Oprire automata

Optiuni: Off (functie dezactivata), 1 minut, 3 minute, 5 minute.

### 04. Stingere automata ecran

Optiuni: Off (functie dezactivata), 1 minut, 3 minute.

## **05. Limba**

Optiuni: Engleza, Spaniola, Portugheza, Rusa, Romana.

## **06. Sunet taste**

Optiuni: On (functie activa) si Off (functie inactiva).

## **07. Volum**

Optiuni: 1 - 5.

## **08. Frecventa**

Optiuni: 50Hz si 60Hz.

## **09. Formatare**

Formatare card SD.

## **10. Reset**

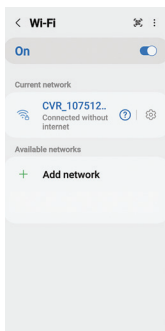
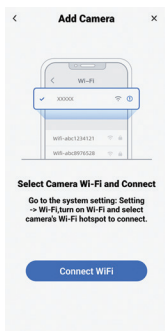
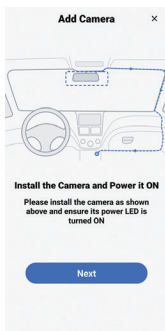
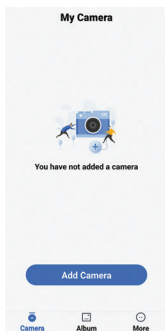
Revenire la valorile din fabrica.

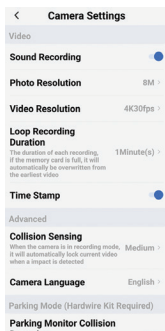
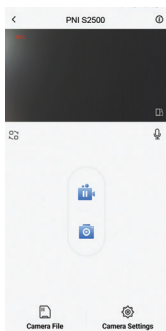
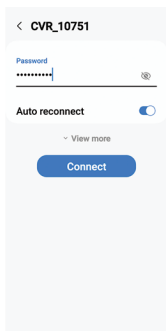
## **11. Versiune**

Afisare versiune.

## Control din aplicatia Viidure

- Activati optiunea WiFi in DVR.
- Descarcati din App Store sau Google Play aplicatia **Viidure-Dashcam Viewer**.
- Dupa ce ati instalat aplicatia, adaugati DVR-ul in aplicatie.
- Apasati pe butonul “Add camera”.
- In interfata urmatoare apasati pe butonul “Next”, apoi pe “Connect WiFi”.
- Mergeti in setarile WiFi ale telefonului si conectati-va la reseaua WiFi generata de DVR. Daca vi se cere parola retelei generate de DVR, introduceti “123456789”.
- Accesati camera apasand butonul “Access camera”.
- Prin aplicatie puteti accesa direct imaginile preluate de DVR-ul auto, puteti porni/opri inregistrarea video, puteti face capturi de imagine, puteti accesa inregistrarile video de pe cardul SD instalat in DVR si puteti face diferite setari, precum activare/dezactivare inregistrare audio, durata fisier inregistrare video, sensibilitate la coliziune, formatare card SD si Reset.





## Specificatii tehnice

Rezolutie video	4K 3840*2160 @30FPS / 2K 2560*1440@30FPS / FHD 1080P 1920*1080@60FPS & 30FPS
Format video	MP4 H.265
Senzor	SONY 335
Unghi vizibilitate	170°
Ecran	2.0" IPS (320*240)
Stocare inregistrari	Slot card micro SD (capacitate maxima 256GB)
Tensiune alimentare	12V / 24V
Tensiune de intrare	5VDC 2A
Conectori	USB Tip C (pentru conectare cablu alimentare)
Condensator	Super Capacitor 2.0UF

Dimensiuni	72 x 45 x 32 mm
Greutate	60 gr
Frecventa WiFi	2.4GHz
Putere de emisie	100mW
Temperatura de lucru	-26°C ~ +80°C

## Probleme si solutii

Pe ecran apare eroarea “SD card full“	Asigurati-va ca folositi un card SD compatibil, Clasa 10.
	Asigurati-va ca ati activat in meniul DVR-ului inregistrarea ciclica.
Recomandam formatarea periodica (de 2-3 ori pe luna) a cardului SD, pentru a sterge fisierele blocate care nu sunt sterse prin inregistrarea ciclica.	

<p>Imaginea ingheata in timp ce DVR-ul inregistreaza</p>	<p>Asigurati-va ca folositi un card SD compatibil, Clasa 10. Schimbati cardul SD. Daca problema persista, contactati un centru service specializat.</p>
<p>Imaginea inregistrata nu este foarte clara</p>	<p>Verificati daca ati setat in meniu rezolutia maxima. Conditiiile de mediu, cum ar fi lumina insuficienta sau ceata, pot afecta calitatea imaginii inregistrate.</p>

### **Declaratie UE de conformitate simplificata**

ONLINESHOP SRL declara ca **Camera auto DVR PNI Voyager S2500** este in conformitate cu Directiva

EMC 2014/30/EU si Directiva RED 2014/53/UE.

Textul integral al declaratiei UE de conformitate este disponibil la urmatoarea adresa de internet:

<https://www.mypni.eu/products/9203/download/certifications>





