



NAVITEL

User Manual



NAVITEL R99 4K

Wi-Fi Dashcam

CZ

DE

EE

EN

HU

LT

LV

PL

RO

RU

SK

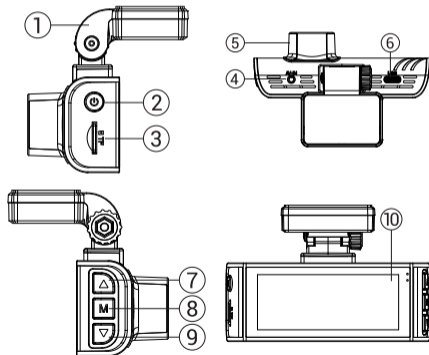
UA

Wprowadzenie

Szanowny Kliencie!

Dziękujemy za zakup tego produktu NAVITEL®.

NAVITEL R99 4k to wielofunkcyjny rejestrator nagrywający w wysokiej rozdzielczości. Funkcje i cechy urządzenia zostały opisane w niniejszej instrukcji obsługi. Prosimy o uważne przeczytanie instrukcji przed użyciem urządzenia i zachowanie jej na przyszłość.



Schemat urządzenia

- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| 1. Uchwyt na przednią szybę | 7. Przycisk w górę |
| 2. Przycisk zasilania | 8. Przycisk trybu |
| 3. Port kart microSD | 9. Przycisk w dół |
| 4. Wejście CAM-IN | 10. Ekran dotykowy |
| 5. Obiektyw | |
| 6. Port USB-C | |

Wzestawie

- Wideorejestrator NAVITEL R99 4k
- Uchwyt samochodowy z anteną GPS
- Ładowarka samochodowa 12/24 V
- Kabel USB – USB-C
- Ściereczka z mikrofibry
- Folia elektrostatyczna
- Instrukcja obsługi
- Karta gwarancyjna
- Voucher подарunkowy

Uwaga. Opakowanie, wygląd, specyfikacje, które nie zmieniają ogólnej funkcjonalności urządzenia, mogą zostać zmienione przez producenta bez wcześniejszego powiadomienia.

Specyfikacja

Procesor	NT96670
Sensor optyczny	SONY 415
Rozdzielczość wideo	3840×2160 (4K)/30 fps 2560×1440 (2K)/60 fps 1920×1080 (Full HD)/120 fps
Soczewka	7 warstw szkła + filtr IR
Kąt widzenia	140°
Przysłona	F=1,75
Format wideo	MP4
Wyświetlacz	Touchscreen IPS 3,18"
Wi-Fi	Tak
GPS	Tak
G-sensor	Tak
Mikrofon/Głośnik	Tak

Superkondensator	2,5 F	
Port zasilania	USB-C	
Zasilanie	5,5 V, 2,5 A	
Pojemność kart MicroSD	Do 256 GB	
Ładowarka samochodowa	Wejście	DC 12-24V
	Wyjścia USB-C	5V/3A 9V/2.8A 12V/2.5A 25W MAX
	Wyjścia USB-A	5V/2.5A
	Język	Angielski, Węgierski, Hiszpański, Włoski, Niemiecki, Polski, Rumuński, Rosyjski, Słowacki, Ukraiński, Francuski, Czeski

Uwaga. Wbudowane źródło zasilania służy jedynie do prawidłowego wyłączenia urządzenia po wyłączeniu zasilania; do pełnego działania urządzenia w dowolnym z trybów wymagane jest stałe podłączenie zasilania.

Instalacja

1. Włóż kartę microSD do rejestratora. Użyj szybkiej karty SD (klasa U3 lub wyższa). Pojemność powinna mieścić się w zakresie 8-256 GB.



- Aby uniknąć nieprawidłowego działania rejestratora i/lub karty SD, nie wkładaj i nie resetuj karty SD podczas pracy rejestratora.
- Przed użyciem karty microSD sformatuj ją wewnątrz rejestratora, aby uniknąć błędów danych. Aby sformatować kartę SD w trybie Menu, wybierz Formatuj kartę SD i potwierdź.

2. Przymocuj urządzenie do przedniej szyby za pomocą uchwytu.

3. Podłącz ładowarkę samochodową do gniazda zapalniczki.

4. Podłącz ładowarkę samochodową do rejestratora.

5. Dostosuj pozycję kamery.

6. Upewnij się, że urządzenie jest prawidłowo zainstalowane, włącz zasilanie. Urządzenie uruchomi się i rozpocznie nagrywanie.

Środki ostrożności

- Używaj tylko oryginalnego adaptera ładowarki. Użycie innego adaptera może negatywnie wpłynąć na baterię urządzenia. Używaj tylko akcesoriów zatwierdzonych przez producenta.
- Dopuszczalna temperatura otoczenia w trybie pracy: -10°C do 60°C. Temperatura przechowywania: od -20°C do 80°C. Wilgotność względna: od 5% do 90% bez kondensacji (25°C).
- Trzymaj urządzenie z dala od źródeł ognia, aby uniknąć wybuchu lub pożaru.
- Nie narażaj urządzenia na uderzenia fizyczne.
- Unikaj kontaktu urządzenia ze źródłami promieniowania elektromagnetycznego.
- Utrzymuj obiektyw w czystości. Nie używaj chemikaliów ani detergentów do czyszczenia produktu; Zawsze wyłączaj urządzenie przed czyszczeniem.
- Ściśle przestrzegaj przepisów ustawowych i wykonawczych regionu, w którym urządzenie jest używane. To urządzenie nie może być używane do celów niezgodnych z prawem.
- Nie demontuj ani nie naprawiaj urządzenia samodzielnie. W przypadku awarii urządzenia skontaktuj się z centrum serwisowym.

NAVITEL s.r.o oświadcza, że urządzenie NAVITEL R99 4K jest zgodne z europejską dyrektywą RED 2014/53/EU.

Pełny tekst deklaracji zgodności jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.navitel.com/declaration_of_conformity/r99-4k

Funkcje urządzenia

Formatowanie karty SD	Sformatowanie karty microSD w rejestratorze jest niezbędne do poprawnego działania urządzenia. Przed użyciem karty microSD lub w przypadku błędu danych sformatuj kartę microSD. Aby sformatować kartę SD w trybie Menu, wybierz Formatuj kartę SD i potwierdź.
Nagrywanie	Po podłączeniu do źródła zasilania urządzenie włączy się i automatycznie rozpocznie nagrywanie. Kliknij przycisk w dół, aby zatrzymać nagrywanie. Naciśnij ponownie przycisk w dół, aby nagrać nowy film. Każdy film jest zapisywany automatycznie.
Nagrywanie w pętli	Ta funkcja umożliwia zapisanie wideo jako zestawu plików z podanym w menu czasem trwania. Jeśli na karcie pamięci zabraknie miejsca, niezabezpieczone pliki zostaną nadpisane w kolejności, w jakiej zostały utworzone.
Nagrywanie dźwięku	Nagrywaj wideo z dźwiękiem lub bez.
Znacznik	Ta funkcja umożliwia dodanie do nagrania znacznika daty.
Wyłączony LCD	Urządzenie może automatycznie wyłączać ekran, aby zmniejszyć zużycie energii; przedział czasowy można ustawić w menu Wygaszacz ekranu.
G-sensor	Jeśli pojazd zostanie uderzony, rejestrator automatycznie zablokuje bieżący film.

Ierices funkcijas

Lokalizator GPS	Urządzenie może wyświetlać długość i szerokość geograficzną oraz inne informacje o bieżącej lokalizacji. Przejdź do Ustawienia -> Status GPS, aby sprawdzić współrzędne GPS. Naciśnij Włącz w opcji Znacznik GPS, aby dodać informacje GPS do plików.
Wsparcie aplikacji mobilnej	Możesz oglądać i udostępniać swoje filmy i zdjęcia zrobione przez wideorejestrator w telefonie komórkowym za pomocą specjalnej aplikacji. Aplikacja łączy się przez sieć Wi-Fi i powinna być zainstalowana na telefonie komórkowym.
Wyjątki.Pozwolenia	Wybierz uprawnienie do przekroczenia prędkości w ustawieniach w zakresie od -5 do +25 km/h w krokach co 5 km/h. Jeśli przekroczysz ustawiony zakres prędkości usłyszysz sygnał dźwiękowy.



Pełną wersję instrukcji obsługi znajdziesz na oficjalnej stronie internetowej www.navitel.com.

Cyfrowy prędkościomierz & informacje o fotoradarach

Funkcja cyfrowego prędkościomierza służy do wyświetlania czasu i prędkości pojazdu obliczonych za pomocą sygnału GPS [1]. Tryby:

- Prędkość – aktualna prędkość jest wyświetlana stale [B],
- Prędkość + czas – wyświetlana jest aktualna prędkość [B] i czas [C].

Funkcja Informacje o fotoradarach powiadamia kierowcę o fotoradarach (zwanymi dalej "Kamerami") na drodze. Po włączeniu informacji o kamerze wyświetlana jest bieżąca prędkość i czas. Przy zbliżaniu się do najbliższej kamery wyświetlane są następujące informacje [2]:

- aktualna prędkość [B],
- ikona kamery [D],
- dynamiczny pasek postępu wskazujący zbliżanie się do najbliższej kamery [E],
- odległość od kamery [F].

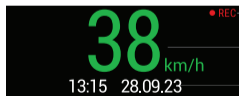
Wszystkie informacje są wyświetlane na czarnym ekranie.

W trybie nagrywania (REC) wyświetlane są ●REC lub ● [A].

Jeśli pojazd stoi, wyświetlane jest 0.

Jeśli nie ma sygnału GPS, wyświetlany jest komunikat -- [3].

Uwaga. Słaby sygnał GPS może być spowodowany złymi warunkami pogodowymi i innymi czynnikami zewnętrznymi. Sprawdź prędkościomierz w swoim samochodzie.



[1]



[2]



[3]

Instalacja aplikacji Navitel DVR Center

1. Pobierz Navitel DVR Center ze sklepu z aplikacjami i zainstaluj na swoim smartfonie lub tablecie. Możesz również pobrać aplikację, skanując kod QR.
2. Włącz Wi-Fi w menu wideorejestratora oraz w ustawieniach urządzenia mobilnego.
3. W ustawieniach Wi-Fi na urządzeniu mobilnym wybierz rejestrator z listy dostępnych urządzeń, aby się z nim połączyć. Aby połączyć się z rejestratorem, użyj hasła 12345678 lub 1234567890.
4. Uruchom aplikację Navitel DVR Center i upewnij się, że aplikacja nawiązała połączenie z rejestratorem.
5. Za pomocą aplikacji Navitel DVR Center możesz skonfigurować rejestrator, zaktualizować jego oprogramowanie, zapisać nagrane filmy i zdjęcia na urządzeniu mobilnym, itp.



Google Play



App Store



AppGallery

