

# SNAP 3.5S-WF



- PL Kamera samochodowa
- EN Dash cam
- **CS** Autokamera
- SK Auto kamera
- HU Autókamera
- **ВG** Автокамера
- LT Autokamera
- LV Autokamera
- EE Autokaamera





#### Informacje dotyczące bezpieczeństwa

- Trzymaj urządzenie z dala od źródeł ognia, wysokiej temperatury, wody oraz wysokiej wilgotności.
- Nie podłączaj urządzenia jeżeli miało bezpośredni kontakt z wodą bądź wysoką wilgotnością. Może to spowodować przepięcie elektryczne, a w następstwie uszkodzenia ciała, zdrowia czy samego urządzenia.
- Jeżeli urządzenie nosi ślady uszkodzenia mechanicznego, nie podłączaj go.
- Wszelkie naprawy sprzętu elektrycznego powinny być dokonywane w wyspecjalizowanych punktach, przez specjalistów.
- Nie obsługuj urządzenia mokrymi rękoma.
- Nie wykorzystuj urządzenia do innego celu niż dedykowane zastosowanie.
- Utrzymuj urządzenie z dala od dzieci. Nie jest to zabawka.
- Baterie w urządzeniu nie powinny być wystawione na bezpośredni kontakt z wysoką temperature bądź ogniem.

UWAGA: wideorejestrator w czasie pracy powinien być podłączony do stałego źródła zasilania w pojeździe przy zastosowaniu dołaczonego do kamery zasilacza. Wbudowany akumulator zapewnia jedynie zachowanie ustawień i nagrań na wypadek nieprzewidzianych wydarzeń drogowych, natomiast nie zapewnia wystarczającego źródła zasilania do działania rejestratora (nagrywania filmów).

### Opis urządzenia:

- 1 Przycisk Włącz/Wyłącz
- ② Gniazdo na kartę pamięci microSD
- ③ Gniazdo podłączenia zasilania
- ④ Głośnik
- 5 Mikrofon
- 6 Obiektyw kamery

# Opcje funkcji elementów kamery:

1. Gniazdo zasilania

Przed pierwszym urządzeniem połącz dołączoną do zestawu ładowarkę do gniazda zasilania w kamerze. Zasilacz włóż do odpowiedniego gniazda w samochodzie. 2. Przycisk Włącz/Wyłącz

Dłuższe przytrzymanie (ok. 3s) przycisku spowoduje włączenie urządzenia. Ponowne przytrzymanie przycisku spowoduje wyłaczenie kamery.

- Przed włączeniem, lub tuż po włączeniu kamery niezbędne jest zainstalowanie w gnieździe karty pamięci microSD.
  - Kamera, jeżeli nie będzie w niej karty pamięci będzie komunikowała o jej braku aż do zainstalowania. Jeżeli nie chcemy instalować karty pamięci można wyciszyć komunikaty w aplikacji po podłączeniu się z kamerą.
- Kamera samochodowa posiada wbudowane głośnik oraz mikrofon, dzięki którym możliwe jest nagrywanie i odtwarzanie dźwięków tła.

# Dioda:

- Niebieski kolor pulsuje raz na 1 sekundę trwa nagrywanie
- Niebieski kolor pulsuje raz na 3 sekundy trwa nagrywanie w pętli
- Brak światła: urządzenie wyłączone
- Niebieski kolor půlsuje częściej niż raz na 1 sekundę trwa odświeżanie oprogramowania
- Niebieskie światło nie pulsuje, świeci stale urządzenie włączone. Połącz przez WiFi z aplikacją

# Aplikacja WiFi obsługująca kamerę

Zakupiony przez Państwa rejestrator samochodowy posiada funkcję bezprzewodowego połaczenia WiFi z telefonem bądź tabletem. Po zainstalowaniu odpowiedniej aplikacji i połączeniu kamery, telefon stanowić może ekran, na którym można obserwować drogę, ale też służy do modyfikacji ustawień kamery.

 Zeskanuj poniższy kod QR I postępuj zgodnie z instrukcjami celem zainstalowania aplikacji obsługującej kamerę. Aplikacja VIIDURE.



- 2. Po zainstalowaniu aplikacji włącz kamerę samochodową.
- Wejdź w ustawienia WIFI gdzie znajdziesz nazwę urządzenia SNAP3.5S-WF. Wybierz to urządzenie z listy. Następnie wpisz hasło 12345678 (hasło może zostać zmienione przez użytkownika w dowolnym momencie).
- 4. Po skutecznym połączeniu kamery z aplikacją na urządzeniu mobilnym czas i data zostaną zsynchronizowane z telefonem. Nagrywane filmy oraz zdjęcia również będą synchronizowane na bieżąco w momentach połączeń urządzeń.

Decyzję o tym, czy należy sformatować kartę pamięci w aplikacji, można podjąć samodzielnie, w zależności od tego, czy na karcie są element, których na pewno nie chcemy zachować. Należy pamiętać aby sformatować kartę pamięci przy pierwszym użyciu kamery. Następnie należy pamiętać aby formatować ją regularnie raz/dwa razy w miesiącu. Ważne: Przed formatowaniem karty pamięci upewnij się, że zachowałeś filmy/zdjęcia, których nie chciałeś usuwać.

# Funkcjonalności aplikacji VIIDURE



### 1. Podłączenie kamery



### 2. Podgląd/nagrywanie obrazu



#### 3. Możliwość zmiany ustawień:

- Nagrywanie dźwięku (wł/wył)
- Poziom głośności
- Wybór rozdzielczości nagrań
- Nagrywanie w pętli
- Data I czas na nagraniu (wł/wył)
- · Wybór czułości czujnika zderzeniowego (G-Sensor)
- Wybór czasu nagrania (nagrywanie w pętli)
- Możliwość formatowania karty pamięci
- · Reset kamery



# Instrukcja instalacji kamery w samochodzie



- 1. Wyłącz silnik samochodu
- Włóż kartę pamięci do gniazda w kamerze (korzystaj z kart o klasie 10 lub wyższych)
- Staraj się umieścić kamerę w przestrzeni za lusterkiem wstecznym a szybą.

(Do zestawu dołączone są specjalne folie, które pozwalają na przyklejenie oraz później na łatwe przeniesienie kamery w inny porządany obszar)

Kabel ładowarki samochodowej można położyć wzdłuż krawędzi przedniej szyby samochodu.

- Ustaw położenie kamery aby upewniś się, że obiektyw znajduje się na odpowiednim poziomie i pokazuje odpowiednią przestrzeń.
- Uruchom silnik i sprawdź w aplikacji połączenie i obraz, czy kamera została prawidłowo zainstalowana.

Rozdzielczość nagrań	3.5K/3200x1800p
Kominikacja	Aplikacja WiFi VIIDURE
Kompresja video	H.264
Nagrywanie w pętli	1/2/3min
Data i czas na nagraniu	Tak
Rodzaj karty pamięci	microSD do 256GB, Class10 bądź szyb- sze (nie ma w zestawie)
Kąt widzenia	120°
Dopuszczalna tempera- tura	-20°C~70°C

### Specyfikacja techniczna

Megabajt Sp. z o.o. niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe kamera samochodowa Tracer SNAP 3.5S-WF jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełen tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: www.tracer.eu/TRAKAM47567



### Safety information

- Keep the device away from sources of fire, high temperature, water and high humidity.
- Do not connect the device if it has been in direct contact with water or high humidity. This may cause an electrical surge and subsequent damage to your body, health or the device itself.
- Do not connect the appliance if it shows signs of mechanical damage.
- Any repairs to electrical equipment should be carried out by a specialist.
- · Do not handle the appliance with wet hands.
- Do not use the appliance for any purpose other than its dedicated use.
- Keep the appliance away from children. It is not a toy.
- The batteries in the device should not be exposed to direct contact with heat or fire.

ATTENTION: the video recorder should be connected to a permanent power source in the vehicle using the power adapter supplied with the camera during operation. The built-in battery only ensures the preservation of settings and recordings in case of unforeseen traffic events, but does not provide a sufficient power source for the operation of the recorder (movie recording

#### Camera description:

- ① On/Off button
- Discrosing memory card slot
- ③ Power socket
- 4 Loudspeaker
- 5 Microphone
- 6 Camera lens

### Functions of the camera:

1. Power socket

Before the first unit, connect the supplied charger to the power socket on the camera. Insert the power adapter into a suitable socket in your car. 2. On/Off button

ΕN

Press and hold the button for a long time (approx. 3s) to switch the device on.

Press the button again to switch the camera off. 3.

- 3. It is necessary to install a microSD memory card in the slot before or just after switching the camera on.
  - The camera, if there is no memory card in it will communicate that there is no memory card until it is installed. If you do not want to install a memory card, you can mute the messages in the application when you connect to the camera.
- 4. The car camera has a built-in speaker and microphone to record and play back background sounds.

# LED:

- Blue light flashes once every 1 second recording in progress
- Blue light flashes once every 3 seconds loop recording in progress
- · No light: device switched off
- Blue light flashes more than once every 1 second software refresh in progress
- Blue light does not flash, stays ON continuously device on. Connect via WiFi to the app.

# VIIDURE WiFi application of the camera

Your car DVR has a wireless WiFi connection to your phone or tablet. Once the appropriate application has been installed and the camera is connected, the phone can be used as a screen on which to observe the road and also to modify the camera settings.

1. Scan the QR code below and follow the instructions to install the camera app. The VIIDURE app.



- 2. Once the app is installed, turn on your car camera.
- 3. Enter WIFI settings where you will find the device name **SNAP3.5S-WF**.

Select this device from the list. Then enter the password **12345678** (the password can be changed by the user at any time).

 Once the camera has successfully connected to the application on the mobile device, the time and date will be synchronised with the phone.

Recorded videos and photos will also be synchronised on an ongoing basis when the devices are connected.

You can decide for yourself whether to format the memory card in the app, depending on whether there are items on the card that you definitely do not want to keep.

Remember to format the memory card the first time you use the camera. Thereafter, remember to format it regularly once/twice a month. Important: Before formatting the memory card, make sure that you have retained the videos/photos that you did not want to delete.

### VIIDURE app. screens

#### 1. Dash cam connected



# 2. Preview/recording



- 3. Camera settings:
- Audio recording (on/off)
- Volume level
- · Select recording resolution
- · Loop recording
- · Date and time in the recording (on/off)
- Select crash sensor sensitivity (G-Sensor)
- Selection of recording time (looping recording)
- · Memory card formatting
- · Camera reset



# Dash camera installation



- 1. Turn off the car engine
- 2. Insert a memory card into the slot in the camera (use cards of class 10 or higher)
- 3. Try to place the camera in the space behind the rear view mirror and the windscreen. (Special films are included to allow you to stick and later easily move the camera to another desired area)

The car charger cable can be placed along the edge of the car windscreen.

- Adjust the position of the camera to ensure that the lens is at the correct level and showing the correct space.
- Start the engine and check the connection and image in the app to ensure the camera has been installed correctly.

### Tech. spec.

ΕN

Resolution	3.5K/3200x1800p
Арр	WiFi VIIDURE
Video	H.264
Loop recording	1/2/3min
Time stamp	Yes
TF card	microSD up to 256GB, Class10
View range	120°
Working temperature	-20°C~70°C

Hereby,MegabajtSp.zo.o.declaresthattheradioequipmenttypedashcam Tracer SNAP 3.5S-WF is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet adress: www.tracer.eu/TRAKAM47567

#### Bezpečnostní informace

- Udržujte zařízení mimo dosah ohně, vysokých teplot, vody a vysoké vlhkosti.
- Nepřipojujte zařízení, pokud přišlo do přímého kontaktu s vodou nebo vysokou vlhkostí. Může dojít k elektrickému přepětí, což může způsobit zranění, poškození zdraví nebo samotného zařízení.
- Pokud zařízení vykazuje známky mechanického poškození, nepřipojujte jej.
- Opravy elektrických zařízení by měly být prováděny pouze ve specializovaných servisech odborníky.
- · Zařízení neobsluhujte mokrýma rukama.
- Nepoužívejte zařízení k jinému účelu, než pro který bylo určeno.
- · Udržujte zařízení mimo dosah dětí. Není to hračka.
- Baterie v zařízení by neměly být vystaveny přímému kontaktu s vysokými teplotami nebo ohněm.

UPOZORNĚNÍ: Během provozu by měl být videorekordér připojen ke stálému zdroji napájení ve vozidle pomocí přiloženého napájecího adaptéru. Vestavěná baterie slouží pouze k uchování nastavení a záznamů v případě nepředvídaných událostí na silnici a neposkytuje dostatečný zdroj energie pro provoz rekordéru (záznam videa).

### Popis zařízení:

- 1 Tlačítko Zapnutí/Vypnutí
- ② Slot pro paměťovou kartu microSD
- 3 Konektor pro napájení
- ④ Reproduktor
- 5 Mikrofon
- Objektiv kamery

### Funkce jednotlivých prvků kamery:

1. Konektor napájení

Před prvním použitím připojte přiloženou nabíječku do napájecího konektoru kamery. Nabíječku zapojte do příslušného konektoru ve vozidle.

- Tlačítko Zapnutí/Vypnutí Dlouhé stisknutí (cca 3 s) tlačítka zapne zařízení. Opětovné dlouhé stisknutí tlačítka kameru vypne.
- Před zapnutím kamery nebo ihned po jejím zapnutí je nutné do slotu vložit paměťovou kartu microSD.
  - Pokud kamera nebude obsahovat paměťovou kartu, bude na její absenci upozorňovat, dokud ji nevložíte. Pokud kartu nechcete instalovat, lze upozornění vypnout v aplikaci po připojení kameře.
- Autokamera má vestavěný reproduktor a mikrofon, což umožňuje záznam a přehrávání zvuku na pozadí.

# Indikátor:

- Modré blikající světlo jednou za 1 s záznam probíhá
- Modré blikající světlo jednou za 3 s záznam ve smyčce
- Žádné světlo zařízení je vypnuto
- Modré blikající světlo časťěji než jednou za 1 s aktualizace softwaru probíhá
- Stálé modré světlo připojení k WiFi a aplikaci

### WiFi aplikace pro ovládání kamery

Zakoupený videorekordér má funkci bezdrátového připojení WiFi k telefonu nebo tabletu. Po instalaci příslušné aplikace a připojení kamery může telefon sloužit jako obrazovka pro sledování cesty i k úpravě nastavení kamery.

 Naskenujte níže uvedený QR kód a postupujte podle pokynů pro instalaci aplikace VIIDURE.



- 2. Po instalaci aplikace zapněte autokameru.
- Přejděte do nastavení WiFi, kde najdete název zařízení SNAP3.5S-WF. Vyberte toto zařízení ze seznamu.

Poté zadejte heslo **12345678** (heslo může být kdykoliv změněno uživatelem).

4. Po úspěšném propojení kamery s aplikací na mobilním zařízení bude čas a datum synchronizován s telefonem. Nahraná videa a fotografie budou rovněž synchronizovány při každém připojení zařízení.

Rozhodnutí o formátování paměťové karty lze provést v aplikaci podle toho, zda karta obsahuje prvky, které chcete zachovat. Při prvním použití kamery je nutné kartu formátovat. Následně doporučujeme kartu pravidelně formátovat jednou až dvakrát měsíčně.

Důležité: Před formátováním karty se ujistěte, že jste zálohovali videa/fotografie, které nechcete ztratit.

### Funkce aplikace VIIDURE:

1. Připojení kamery





#### 2. Náhled/záznam obrazu



- 3. Možnost změny nastavení:
- Záznam zvuku (zap/vyp)
- Hlasitost
- · Výběr rozlišení záznamu
- Záznam ve smyčce
- Datum a čas ve videu (zap/vyp)
- Nastavení citlivosti nárazového senzoru (G-senzor)
- Délka záznamu (záznam ve smyčce)
- Možnost formátování paměťové karty
- · Reset kamery



# Návod k instalaci kamery ve vozidle:



- 1. Vypněte motor vozidla.
- Vložte paměťovou kartu do slotu kamery (používejte karty třídy 10 nebo vyšší).

Tracer SNAP 3.5S-WF

- 3. Umístěte kameru za zpětné zrcátko na čelní sklo. (K balení jsou přiloženy speciální fólie, které umožňují přilepení a pozdější snadné přemístění kamery na jiné místo.) Kabel nabíječky lze vést podél okraje čelního skla.
- 4. Upravte polohu kamery tak, aby objektiv zabíral požadovanou oblast.
- Nastartujte motor a zkontrolujte připojení a obraz prostřednictvím aplikace, zda byla kamera správně nainstalována.

#### Technické specifikace:

CS

	1
Rozlišení záznamu:	3.5K/3200x1800p
Komunikace:	Aplikacja WiFi VIIDURE
Video komprese:	H.264
Záznam ve smyčce:	1/2/3min
Datum a čas ve videu:	Ano
Typ paměťové karty:	microSD do 256 GB, třída 10 nebo vyšší (není součástí balení)
Úhel záběru:	120°
Přípustná teplota:	-20°C~70°C

Megabajt Sp. z o.o. tímto prohlašuje, že rádiové zařízení autokamera Tracer Snap 5.5S-WF splňuje směrnici 2014/53/EU. Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na následující internetové adrese: www.tracer.eu/TRAKAM47567

### Bezpečnostné informácie

- Udržujte zariadenie mimo dosahu ohňa, vysokých teplôt, vody a vysokej vlhkosti.
- Nepripájajte zariadenie, ak prišlo do priameho kontaktu s vodou alebo vysokou vlhkosťou. Môže dôjsť k elektrickému prepätiu, čo môže spôsobiť zranenie, poškodenie zdravia alebo samotného zariadenia.
- Ak zariadenie vykazuje známky mechanického poškodenia, nepripájajte ho.
- Opravy elektrických zariadení by mali vykonávať iba špecializované servisy odborníkmi.
- · Zariadenie neobsluhujte mokrými rukami.
- · Nepoužívajte zariadenie na iný účel, než na aký bolo určené.
- · Uchovávajte zariadenie mimo dosahu detí. Nie je to hračka.
- Batérie v zariadení by nemali byť vystavené priamemu kontaktu s vysokými teplotami alebo ohňom.

UPOZORNENIE: Počas prevádzky by mal byť videorekordér pripojený k stálemu zdroju napájania vo vozidle pomocou priloženého napájacieho adaptéra. Vstavaná batéria slúži len na uchovanie nastavení a záznamov v prípade nepredvídaných udalostí na ceste a neposkytuje dostatočný zdroj energie na prevádzku rekordéra (nahrávanie videa).

### Popis zariadenia:

- 1 Tlačidlo Zapnúť/Vypnúť
- ② Slot na pamäťovú kartu microSD
- 3 Konektor na napájanie
- ④ Reproduktor
- 6 Mikrofón
- Objektív kamery

### Funkcie jednotlivých častí kamery:

1. Konektor napájania

Pred prvým použitím pripojte priloženú nabíjačku k napájaciemu konektoru kamery. Nabíjačku zapojte do príslušného konektora vo vozidle.

- SK Tracer SNAP 3.5S-WF
- 2. Tlačidlo Zapnúť/Vypnúť

Dlhé stlačenie (približne 3 s) tlačidla zapne zariadenie.

Opätovné dlhé stlačenie tlačidla kameru vypne.

- Pred zapnutím kamery alebo hneď po jej zapnutí je nutné do slotu vložiť pamäťovú kartu microSD.
  - Ak kamera nebude obsahovať pamäťovú kartu, bude na jej absenciu upozorňovať, kým ju nevložíte. Ak kartu nechcete inštalovať, upozornenia môžete vypnúť v aplikácii po pripojení kamery.
- Autokamera má vstavaný reproduktor a mikrofón, čo umožňuje záznam a prehrávanie zvukov na pozadí.

# Indikátor:

- Modré blikajúce svetlo raz za 1 s záznam prebieha
- Modré blikajúce svetlo raz za 3 s záznam v slučke
- Žiadne svetlo zariadenie je vypnuté
- Modré blikajúce svetlo častejšie než raz za 1 s prebieha aktualizácia softvéru
- · Stále modré svetlo pripojenie k WiFi a aplikácii

# WiFi aplikácia na ovládanie kamery

Zakúpený videorekordér má funkciu bezdrôtového pripojenia WiFi k telefónu alebo tabletu. Po inštalovaní príslušnej aplikácie a pripojení kamery môže telefón slúžiť ako obrazovka na sledovanie cesty aj na úpravu nastavení kamery.

1.Naskenujte nižšie uvedený QR kód a postupujte podľa pokynov na inštaláciu aplikácie VIIDURE.



- 2. Po inštalácii aplikácie zapnite autokameru.
- 3. Prejdite do nastavení WiFi, kde nájdete názov zariadenia SNAP3.5S--WF.

Vyberte toto zariadenie zo zoznamu.

Potom zadajte heslo **12345678** (heslo je možné kedykoľvek zmeniť používateľom).

4. Po úspešnom pripojení kamery s aplikáciou na mobilnom zariadení sa čas a dátum synchronizujú s telefónom. Nahraté videá a fotografie sa budú tiež synchronizovať pri každom pripojení zariadení.

Rozhodnutie o formátovaní pamäťovej karty môžete vykonať v aplikácii podľa toho, či karta obsahuje prvky, ktoré chcete uchovať. Pri prvom použití kamery je potrebné kartu formátovať. Následne sa odporúča kartu pravidelne formátovať raz alebo dvakrát mesačne.

Dôležité: Pred formátovaním karty sa uistite, že ste si zálohovali videá alebo fotografie, ktoré nechcete stratiť.

# Funkcie aplikácie VIIDURE:

1. Pripojenie kamery

12:38 🕈		•••• 5G 🔳	
My Camera •	SNAP3-55	+	
SNAP3-5+F + Camera is conne	DINA602 cted	Access Camera	
Carrera	Abum	G) More	



#### 2. Náhľad/záznam obrazu



- 3. Možnosť zmeny nastavení:
- Záznam zvuku (zap/vyp)
- Hlasitosť
- Výber rozlíšenia záznamu
- Záznam v slučke
- Dátum a čas vo videu (zap/vyp)
- · Nastavenie citlivosti nárazového senzora (G-senzor)
- Dĺžka záznamu (záznam v slučke)
- · Možnosť formátovania pamäťovej karty
- · Reset kamery



# Inštalačný návod pre kameru vo vozidle:



- 1. Vypnite motor vozidla.
- Vložte pamäťovú kartu do slotu kamery (používajte karty triedy 10 alebo vyššej).

Tracer SNAP 3.5S-WF

- Umiestnite kameru za spätné zrkadlo na čelné sklo. (K baleniu sú priložené špeciálne fólie, ktoré umožňujú nalepenie a neskôr jednoduché premiestnenie kamery na iné miesto.) Kábel nabíjačky možno viesť pozdĺž okraja čelného skla.
- 4. Upravte polohu kamery tak, aby objektív zaberal požadovanú oblasť.
- Naštartujte motor a skontrolujte pripojenie a obraz prostredníctvom aplikácie, či bola kamera správne nainštalovaná.

### Technické špecifikácie:

SK

Rozlíšenie záznamu:	3.5K/3200x1800p
Komunikácia:	WiFi aplikácia VIIDURE
Video kompresia:	H.264
Záznam v slučke:	1/2/3min
Dátum a čas vo videu:	Áno
Typ pamäťovej karty:	microSD do 256 GB, trieda 10 alebo vyššia (nie je súčasťou balenia)
Uhol záberu:	120°
Prípustná teplota:	-20°C~70°C

Megabajt Sp. z o.o. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie autokamera Tracer Snap 5.5S-WF je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je dostupné na nasledujúcej internetovej adrese: www.tracer.pl/TRAKAM47567

### Biztonsági információk:

- Tartsa a készüléket távol tűztől, magas hőmérséklettől, víztől és magas páratartalomtól.
- Ne csatlakoztassa a készüléket, ha az közvetlenül érintkezett vízzel vagy magas páratartalommal. Ez elektromos túlfeszültséget okozhat, ami sérülést, egészségkárosodást vagy a készülék meghibásodását eredményezheti.
- · Ha a készülék mechanikai sérülés jeleit mutatja, ne csatlakoztassa.
- Az elektromos készülékek javítását csak szakképzett szakemberek végezhetik szakszervizekben.
- Ne kezelje a készüléket nedves kézzel.
- · Ne használja a készüléket más célra, mint amire tervezték.
- Tartsa a készüléket távol gyermekektől. Ez nem játék.
- A készülék akkumulátorait ne tegye ki közvetlen hőhatásnak vagy tűznek.

FIGYELMEZTETÉS: A videórögzítő működése során folyamatos áramforráshoz kell csatlakoztatni a járműben a kamera mellékelt tápegységével. A beépített akkumulátor kizárólag a beállítások és felvételek megőrzésére szolgál váratlan közlekedési események esetén, és nem biztosít elegendő energiaforrást a kamera működéséhez (videók rögzítéséhez).

### Készülék leírása:

- 1 Bekapcsoló/Kikapcsoló gomb
- ② microSD memóriakártya nyílás
- 3 Tápellátás csatlakozó
- ④ Hangszóró
- 6 Mikrofon
- 6 Kamera objektív

### A kamera egyes elemeinek funkciói:

1. Tápellátás csatlakozó

Az első használat előtt csatlakoztassa a mellékelt töltőt a kamera tápellátási portjába. A töltőt csatlakoztassa a jármű megfelelő csatlakozójába. 2. Bekapcsoló/Kikapcsoló gomb

A gomb hosszabb (kb. 3 másodperces) megnyomásával bekapcsolhatja az eszközt.

A gomb újbóli hosszú megnyomásával kikapcsolhatja a kamerát.

- A kamera bekapcsolása előtt, vagy közvetlenül utána be kell helyezni egy microSD memóriakártyát a nyílásba.
  - Ha a kamerában nincs memóriakártya, az eszköz figyelmeztet a hiányára, amíg nem helyez be egyet. Ha nem szeretne kártyát használni, a figyelmeztetéseket az alkalmazásban kikapcsolhatja, miután csatlakozott a kamerához.
- Az autókamera beépített hangszóróval és mikrofonnal rendelkezik, amelyek lehetővé teszik a háttérhangok rögzítését és lejátszását.

# Jelzőfények:

HU

- Villogó kék fény 1 másodpercenként rögzítés folyamatban
- Villogó kék fény 3 másodpercenként ciklikus rögzítés
- Nincs fény a készülék ki van kapcsolva
- Gyakrabban, mint 1 másodpercenként villogó kék fény szoftverfrissítés folyamatban
- · Folyamatos kék fény WiFi és alkalmazás kapcsolat létrejött

# WiFi alkalmazás a kamera vezérléséhez

Az Ön által megvásárolt videórögzítő WiFi vezeték nélküli kapcsolatra képes telefonhoz vagy táblagéphez. A megfelelő alkalmazás telepítése után és a kamerához való csatlakozás után a telefon képernyőként működhet, amelyen megfigyelheti az utat, illetve módosíthatja a kamera beállításait.

 Olvassa be az alábbi QR-kódot, és kövesse az utasításokat a VIIDU-RE alkalmazás telepítéséhez.



- 2. Az alkalmazás telepítése után kapcsolja be az autókamerát.
- Lépjen a WiFi beállításokhoz, ahol megtalálja a SNAP3.5S-WF nevű eszközt.

Válassza ki ezt az eszközt a listából.

Ezután adja meg a jelszót: **12345678** (a jelszó bármikor megváltoztatható a felhasználó által).

4. Miután sikeresen csatlakoztatta a kamerát az alkalmazáshoz mobilkészülékén, az idő és a dátum szinkronizálódik a telefonnal. A rögzített videók és fényképek szintén szinkronizálva lesznek minden eszközkapcsolódás alkalmával.

A memóriakártya formázásáról az alkalmazásban dönthet, attól függően, hogy vannak-e a kártyán olyan elemek, amelyeket meg szeretne őrizni. A kamera első használatakor a kártyát formázni kell. Ezt követően ajánlott a kártya rendszeres formázása havonta egyszer vagy kétszer. Fontos: A memóriakártya formázása előtt győződjön meg arról, hogy mentette azokat a videókat/fényképeket, amelyeket nem szeretne elveszíteni.

# A VIIDURE alkalmazás funkciói:

### 1. Kamera csatlakoztatása



# 2. Élő kép/ rögzítés



- 3. Beállítások módosítása:
- Hangrögzítés (be/ki)
- Hangerőszabályozás
- Videófelbontás kiválasztása
- · Ciklikus rögzítés
- Dátum és idő megjelenítése a videón (be/ki)
- Ütközésérzékelő (G-szenzor) érzékenységének kiválasztása
- Rögzítési idő beállítása (ciklikus rögzítés)
- Memóriakártya formázása
- Kamera alaphelyzetbe állítása



# A kamera telepítési útmutatója járműben:



- 1. Kapcsolja ki a jármű motorját.
- Helyezze be a memóriakártyát a kamera nyílásába (használjon legalább 10-es osztályú kártyát).

 Helyezze el a kamerát a visszapillantó tükör mögötti területen a szélvédőhöz közel.

(A csomagban található speciális fóliák megkönnyítik a kamera rögzítését, illetve későbbi áthelyezését.)

A töltőkábel elhelyezhető az első szélvédő széle mentén.

- Állítsa be a kamera pozícióját úgy, hogy az objektív megfelelő területet rögzítsen.
- Indítsa be a motort, és ellenőrizze az alkalmazásban a kapcsolatot és a képet, hogy a kamera megfelelően lett-e telepítve.

Videófelbontás:	3.5K/3200x1800p
Kommunikáció:	VIIDURE WiFi alkalmazás
Videótömörítés:	H.264
Ciklikus rögzítés:	1/2/3 perc
Dátum és idő megjele- nítése a videón:	lgen
Memóriakártya típusa:	microSD, 256 GB-ig, legalább 10-es osztály (nem tartozék)
Látószög:	120°
Üzemi hőmérséklet:	-20°C~70°C

#### Műszaki adatok:

HU

A Megabajt Sp. z o.o. ezennel kijelenti, hogy a Tracer Snap 5.5S-WF autókamera rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő weboldalon: www.tracer.pl/TRAKAM47567

#### Информация за безопасност:

- Дръжте устройството далеч от огън, висока температура, вода и висока влажност.
- Не включвайте устройството, ако е било в пряк контакт с вода или висока влажност. Това може да доведе до електрическо пренапрежение, което да причини наранявания, увреждане на здравето или повреда на устройството.
- Ако устройството показва признаци на механична повреда, не го включвайте.
- Ремонтите на електрическите устройства трябва да се извършват само от специалисти в специализирани сервизи.
- Не използвайте устройството с мокри ръце.
- Не използвайте устройството за други цели, освен за предназначението му.
- Дръжте устройството далеч от деца. Това не е играчка.
- Батериите в устройството не трябва да бъдат излагани на директен контакт с висока температура или огън.

ВНИМАНИЕ: По време на работа видеорекордерът трябва да бъде свързан към постоянен източник на захранване в превозното средство с помощта на включения в комплекта адаптер. Вградената батерия служи само за запазване на настройките и записите при непредвидени пътни събития и не предоставя достатъчно захранване за работа на рекордера (запис на видеоклипове).

#### Описание на устройството:

- 1) Бутон за включване/изключване
- Олот за microSD карта памет
- ③ Захранващ порт
- ④ Високоговорител
- ⑤ Микрофон
- ⑥ Обектив на камерата

#### Функции на елементите на камерата:

1. Захранващ порт

BG

та

Преди първа употреба свържете включеното в комплекта зарядно устройство към захранващия порт на камерата. Зарядното включете в съответния порт на автомобила.

- Бутон за включване/изключване Продължително натискане (около 3 секунди) на бутона ще включи устройството. Повторно продължително натискане на бутона ще изключи камера-
- Преди включване или веднага след включване на камерата е необходимо да поставите microSD карта памет в съответния слот.
  - Ако камерата няма поставена карта памет, ще сигнализира за липсата ѝ, докато не я поставите. Ако не желаете да използвате карта памет, можете да изключите уведомленията в приложението след свързване с камерата.
- Автокамерата разполага с вградени високоговорител и микрофон, което позволява запис и възпроизвеждане на фонови звуци.

#### Индикатор:

- Мигаща синя светлина веднъж на секунда запис в ход
- Мигаща синя светлина веднъж на 3 секунди запис в цикъл
- Няма светлина устройството е изключено
- Мигаща синя светлина по-често от веднъж на секунда актуализиране на софтуера
- Постоянна синя светлина връзка с WiFi и приложението

#### Приложение за управление на камерата чрез WiFi

Закупеният от вас видеорекордер има функция за безжична WiFi връзка с телефон или таблет. След инсталиране на съответното приложение и свързване с камерата, телефонът може да служи като екран за наблюдение на пътя, както и за модифициране на настройките на камерата.  Сканирайте QR кода по-долу и следвайте инструкциите, за да инсталирате приложението VIIDURE.



- 2. След инсталацията на приложението включете автокамерата.
- Отворете настройките на WiFi, където ще намерите устройството с име SNAP3.5S-WF.

Изберете това устройство от списъка.

След това въведете парола 12345678 (паролата може да бъде променена от потребителя по всяко време).

4. След успешно свързване на камерата с приложението на мобилното устройство, времето и датата ще се синхронизират с телефона. Записаните видеоклипове и снимки също ще се синхронизират автоматично при всяко свързване на устройствата.

Решението дали да форматирате картата памет в приложението зависи от това дали съдържа елементи, които искате да запазите. При първа употреба на камерата е необходимо да форматирате картата. След това се препоръчва редовно форматиране веднъж или два пъти месечно.

Важно: Преди форматиране на картата памет се уверете, че сте съхранили видеоклиповете/снимките, които не искате да загубите.



# Функции на приложението VIIDURE:

#### 1. Свързване на камерата

12:38 🕈	**!! 5G 🔳
My Camera •	+
SNAP3-5FD Camera is connect	Access Camera Red
Carrers	Album More

#### 2. Преглед/запис на изображението



- 3. Възможност за промяна на настройките:
- Запис на звук (вкл./изкл.)
- Ниво на звука
- Избор на резолюция на записа
- Цикличен запис
- Дата и час на видеото (вкл./изкл.)
- Избор на чувствителност на сензора за сблъсък (G-сензор)
- Продължителност на записа (цикличен запис)
- Форматиране на картата памет
- Нулиране на камерата

BG

Tracer SNAP 3.5S-WF



### Инструкции за инсталиране на камерата в автомобила:



- 1. Изключете двигателя на автомобила.
- Поставете картата памет в съответния слот на камерата (използвайте карти клас 10 или по-висок).

 Монтирайте камерата зад огледалото за обратно виждане, близо до предното стъкло.

(Към комплекта са включени специални фолиа, които позволяват лесно залепване и по-късно преместване на камерата на друго място.)

Кабелъ́т на зарядното устройство може да бъде прокаран по ръба на предното стъкло.

- 4. Настройте позицията на камерата, така че обективът да обхваща желаната зона.
- Стартирайте двигателя и проверете връзката и изображението в приложението, за да се уверите, че камерата е правилно инсталирана.

Резолюция на записа:	3.5K/3200x1800p
Комуникация:	Aplikacja WiFi VIIDURE
Видео компресия:	H.264
Цикличен запис:	1/2/3 минути
Дата и час на видеото:	Да
Тип карта памет:	microSD до 256 GB, клас 10 или по- висок (не е включена в комплекта)
Ъгъл на виждане:	120°
Допустима температура:	-20°C~70°C

#### Технически характеристики:

Megabajt Sp. z о.o. с настоящото декларира, че радиоустройството автокамера Tracer Snap 5.5S-WF е в съответствие с Директива 2014/53/EC. Пълният текст на декларацията за съответствие на EC е наличен на следния интернет адрес: www.tracer.pl/TRAKAM47567

## Saugos informacija:

LT

- Laikykite prietaisą toliau nuo ugnies, aukštos temperatūros, vandens ir didelės drėgmės.
- Nejunkite prietaiso, jei jis buvo tiesiogiai kontaktavęs su vandeniu ar didele drėgme. Tai gali sukelti elektros viršįtampį, kuris gali lemti sužalojimus, sveikatos sutrikimus ar paties prietaiso gedimą.
- Jei prietaisas turi mechaninių pažeidimų požymių, nejunkite jo.
- Elektrinių prietaisų remontą turėtų atlikti tik kvalifikuoti specialistai specializuotuose servisuose.
- Nenaudokite prietaiso šlapiomis rankomis.
- · Nenaudokite prietaiso kitiems tikslams, nei numatyta.
- · Laikykite prietaisą toliau nuo vaikų. Tai nera žaislas.
- Prietaiso baterijos neturėtų būti tiesiogiai veikiamos aukštos temperatūros ar ugnies.

DĖMESIO: Eksploatacijos metu vaizdo registratorius turi būti prijungtas prie nuolatinio maitinimo šaltinio transporto priemonėje naudojant komplekte esantį maitinimo adapterį. Integruota baterija užtikrina tik nustatymų ir įrašų išsaugojimą nenumatytų eismo įvykių atveju, tačiau neužtikrina pakankamo maitinimo registratoriui veikti (vaizdo įrašymui).

### Įrenginio aprašymas:

- Jjungimo/lšjungimo mygtukas
- ② microSD atminties kortelės lizdas
- 3 Maitinimo jungtis
- ④ Garsiakalbis
- Mikrofonas
- 6 Kameros objektyvas

# Kameros elementų funkcijos:

- Maitinimo jungtis Prieš pirmąjį naudojimą prijunkite komplekte esantį įkroviklį prie kameros maitinimo jungties. Įkroviklį įjunkite į tinkamą automobilio lizdą.
- Jjungimo/Išjungimo mygtukas Ilgesnis mygtuko (apie 3 s) paspaudimas ijungia įrenginį. Pakartotinis ilgas mygtuko paspaudimas išjungia kamerą.

- Prieš jjungiant kamerą arba iš karto po jos jjungimo būtina įdėti microSD atminties kortelę į lizdą.
  - Jei kameroje nebus atminties kortelės, ji praneš apie jos trūkumą, kol neįdėsite kortelės. Jei nenorite naudoti atminties kortelės, pranešimus galima išjungti programėlėje po prisijungimo prie kameros.
- Autokamera turi integruotą garsiakalbį ir mikrofoną, todėl galima įrašyti ir atkurti foninius garsus.

# Indikatorius:

- Mirksinti mėlyna šviesa kartą per 1 sek. vyksta įrašymas
- Mirksinti mėlyna šviesa kartą per 3 sek. ciklinis įrašymas
- Nėra šviesos įrenginys išjungtas
- Mirksinti mėlyna šviesa dažniau nei kartą per 1 sek. vyksta programinės įrangos atnaujinimas
- · Pastovi mėlyna šviesa prijungta prie WiFi ir programėlės

# WiFi programėlė kameros valdymui

Jūsų įsigytas vaizdo registratorius turi WiFi bevielio ryšio funkciją, leidžiančią prisijungti prie telefono ar planšetės. Įdiegus atitinkamą programėlę ir prijungus kamerą, telefonas gali būti naudojamas kaip ekranas, kuriame matysite kelią, taip pat galėsite keisti kameros nustatymus.

1. Nuskenuokite žemiau esantį QR kodą ir vykdykite instrukcijas, kad įdiegtumėte VIIDURE programėlę.



- 2. Įdiegę programėlę, įjunkite autokamerą.
- Eikite į WiFi nustatymus, kur rasite įrenginį SNAP3.5S-WF. Pasirinkite šį įrenginį iš sąrašo.

Tada įveskite slaptažodį **12345678** (slaptažodį naudotojas gali bet kada pakeisti).

4. Sėkmingai prijungus kamerą prie mobiliojo įrenginio programėlės, laikas ir data bus sinchronizuoti su telefonu. Vaizdo įrašai ir nuotraukos taip pat bus sinchronizuoti kiekvieno prisijungimo metu.

Sprendimą, ar reikia formatuoti atminties kortelę programėlėje, galite priimti savarankiškai, atsižvelgdami į tai, ar kortelėje yra elementų, kurių nenorite prarasti. Pirmą kartą naudojant kamerą būtina suformatuoti kortelę. Vėliau rekomenduojama reguliariai formatuoti kortelę kartą arba du per mėnesį.

Svarbu: Prieš formatuodami atminties kortelę įsitikinkite, kad išsaugojote vaizdo įrašus/nuotraukas, kurių nenorite prarasti.

# VIIDURE programėlės funkcijos:

1. Kameros prijungimas



### 2. Vaizdo peržiūra/įrašymas



- 3. Galimybė keisti nustatymus:
- Garso įrašymas (jj./išj.)
- Garso lygis
- Vaizdo įrašo raiškos pasirinkimas
- Ciklinis įrašymas
- Data ir laikas vaizdo įraše (jį./išj.)
- Smūgio jutiklio jautrumo nustatymas (G jutiklis)
- Įrašymo trukmė (ciklinis įrašymas)
- Atminties kortelės formatavimas
- · Kameros atstatymas

LT

Tracer SNAP 3.5S-WF



# Kameros montavimo automobilio viduje instrukcija:



- 1. Išjunkite automobilio variklį.
- Įdėkite atminties kortelę į kameros lizdą (naudokite ne mažesnės nei 10 klasės korteles).

 Kamerą pritvirtinkite priekinio stiklo srityje, esančioje už galinio vaizdo veidrodėlio.

(Komplekte yra specialios plėvelės, leidžiančios lengvai priklijuoti kamerą ir vėliau ją perkelti į kitą norimą vietą.)

Įkroviklio laidą galite pravesti palei priekinio stiklo kraštą.

- 4. Sureguliuokite kameros padetį, kad objektyvas apimtų reikiamą plotą.
- Užveskite variklį ir patikrinkite programėlėje ryšį ir vaizdą, ar kamera tinkamai sumontuota.

### Techninės specifikacijos:

Vaizdo įrašymo raiška:	3.5K/3200x1800p
Ryšys:	WiFi programėlė VIIDURE
Vaizdo suspaudimas:	H.264
Ciklinis įrašymas:	1/2/3min
Data ir laikas vaizdo įraše:	Таір
Atminties kortelės tipas:	microSD iki 256 GB, 10 klasė arba aukštesnė (nėra komplekte)
Matymo kampas:	120°
Darbinė temperatūra:	-20°C~70°C

Megabajt Sp. z o.o. pareiškia, kad radijo įrenginys autokamera Tracer Snap 5.5S-WF atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateikiamas šiuo interneto adresu: www.tracer.pl/TRAKAM47567

## Drošības informācija:

- Glabājiet ierīci tālāk no uguns, augstas temperatūras, ūdens un aug-• sta mitruma
- · Nepievienojiet ierīci, ja tā ir bijusi tiešā saskarē ar ūdeni vai augstu mitrumu. Tas var izraisīt elektrisko pārspriegumu, kas var radīt ievainojumus, veselības bojājumus vai ierīces bojājumus.
- · Ja ierīcei ir mehānisku bojājumu pazīmes, nepievienojiet to.
- · Elektrisko ierīču remontu drīkst veikt tikai kvalificēti speciālisti specializētos servisos
- · Neizmantojiet ierīci ar mitrām rokām.
- Neizmantojiet ierīci citiem mērkiem, nekā tā ir paredzēta.
- Glabājiet ierīci tālāk no bērniem. Tā nav rotallieta.
- · lerīces baterijas nedrīkst paklaut tiešai saskarei ar augstu temperatūru vai uguni.

UZMANĪBU: Darbības laikā videoreģistratoram jābūt pievienotam nepārtrauktam barošanas avotam transportlīdzeklī, izmantojot komplektā ieklauto barošanas adapteri. Iebūvētā baterija ir paredzēta tikai iestatījumu un ierakstu saglabāšanai neparedzētu celu negadījumu gadījumā, bet tā nenodrošina pietiekamu enerģijas avotu reģistratora darbībai (video ierakstīšanai).

### lerīces apraksts:

- leslēgšanas/Izslēgšanas poga
- (2) microSD atminas kartes slots
- 3 Barošanas pieslēgvieta
- ④ Skalrunis
- Mikrofons
- ⑥ Kameras objektīvs

# Kameras elementu funkcijas:

- 1. Barošanas pieslēgvieta Pirms pirmās lietošanas pieslēdziet komplektā esošo lādētāju kameras barošanas pieslēgvietai. Lādētāju pievienojiet transportlīdzekla barošanas kontaktligzdai.
- 2. leslēgšanas/Izslēgšanas poga Ilgstoša pogas nospiešana (apmēram 3 sekundes) ieslēdz ierīci. Atkārtota ilgstoša pogas nospiešana izslēdz kameru.

- Pirms kameras ieslēgšanas vai uzreiz pēc tās ieslēgšanas nepieciešams ievietot microSD atmiņas karti atbilstošajā slotā.
  - Ja kamerā nebūs ievietota atmiņas karte, tā brīdinās par tās neesamību, līdz karte tiks ievietota. Ja nevēlaties izmantot atmiņas karti, paziņojumus var izslēgt lietotnē pēc kameras pieslēgšanas.
- Autokamera ir aprīkota ar iebūvētu skaļruni un mikrofonu, kas ļauj ierakstīt un atskaņot fona skaņas.

# Indikators:

- Mirgojoša zila gaisma reizi sekundē notiek ieraksts
- Mirgojoša zila gaisma reizi 3 sekundēs ciklisks ieraksts
- Nav gaismas ierīce ir izslēgta
- Mirgojoša zila gaisma biežāk nekā reizi sekundē notiek programmatūras atjaunošana
- · Stabila zila gaisma izveidots savienojums ar WiFi un lietotni

# WiFi lietotne kameras vadībai

legādātais videoreģistrators atbalsta bezvadu WiFi savienojumu ar tālruni vai planšetdatoru. Pēc atbilstošas lietotnes instalēšanas un kameras pieslēgšanas tālrunis var kalpot kā ekrāns, uz kura varat redzēt ceļu un mainīt kameras iestatījumus.

 Skenējiet zemāk redzamo QR kodu un sekojiet norādēm, lai instalētu VIIDURE lietotni.



- 2. Pēc lietotnes instalēšanas ieslēdziet autokameru.
- 3. Atveriet WiFi iestatījumus un meklējiet ierīci **SNAP3.5S-WF**. Izvēlieties šo ierīci no saraksta.

Pēc tam ievadiet paroli **12345678** (paroli lietotājs var mainīt jebkurā laikā).

 Pēc veiksmīgas kameras pieslēgšanas mobilajai ierīcei, laiks un datums tiks sinhronizēts ar tālruni. Ierakstītie video un fotoattēli tiks automātiski sinhronizēti katra savienojuma laikā.

Jautājumu par atmiņas kartes formatēšanu lietotnē var izlemt pats, ņemot vērā, vai kartē ir elementi, kurus nevēlaties zaudēt. Pirmoreiz izmantojot kameru, atmiņas karte ir jāformatē. Pēc tam ieteicams regulāri formatēt karti reizi vai divas mēnesī.

Svarīgi: Pirms atmiņas kartes formatēšanas pārliecinieties, ka esat saglabājis video/fotoattēlus, kurus nevēlaties zaudēt.

# VIIDURE lietotnes funkcijas:

1. Kameras pieslēgšana



### 2. Attēla priekšskatījums/ierakstīšana



- 3. lestatījumu maiņas iespējas:
- Skaņas ieraksts (iesl./izsl.)
- Skaļuma līmenis
- Video ieraksta izšķirtspējas izvēle
- · Ciklisks ieraksts
- · Datums un laiks video (iesl./izsl.)
- G-sensora jutības līmeņa iestatījumi
- lerakstīšanas ilgums (ciklisks ieraksts)
- Atmiņas kartes formatēšana
- Kameras atiestatīšana

LV

Tracer SNAP 3.5S-WF



# Kameras uzstādīšanas instrukcija transportlīdzeklī:



- 1. Izslēdziet automašīnas dzinēju.
- levietojiet atmiņas karti kameras slotā (izmantojiet kartes ar vismaz 10. klasi).

- 3. Uzstādiet kameru vējstikla zonā aiz atpakaļskata spoguļa. (Komplektā ir iekļautas speciālas plēves, kas ļauj viegli piestiprināt kameru un vēlāk pārvietot to uz citu vietu.) Barošanas kabeli var tikt novietoti gar vējstikla malu.
- Noregulējiet kameras pozīciju tā, lai objektīvs aptvertu nepieciešamo skata zonu.
- Iedarbiniet dzinēju un pārbaudiet lietotnē savienojumu un attēlu, lai pārliecinātos, ka kamera ir pareizi uzstādīta.

Video izšķirtspēja:	3.5K/3200x1800p
Savienojamība:	VIIDURE WiFi lietotne
Video saspiešana:	H.264
Ciklisks ieraksts:	1/2/3 minūtes
Datums un laiks video:	Jā
Atmiņas kartes tips:	microSD līdz 256 GB, 10. klase vai augstāka (nav iekļauta komplektā)
Skata leņķis:	120°
Darbības temperatūra:	-20°C~70°C

### Tehniskā specifikācija:

Megabajt Sp. z o.o. ar šo apliecina, ka radioierīce autokamera Tracer Snap 5.5S-WF atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šajā interneta vietnē: www.tracer.pl/TRAKAM47567

#### Turvalisuse teave:

- Hoidke seade eemal tulest, kõrgest temperatuurist, veest ja kõrgest õhuniiskusest.
- Ärge ühendage seadet, kui see on olnud otseses kontaktis vee või kõrge õhuniiskusega. See võib põhjustada elektrilist ülepinget, mis võib viia vigastuste, tervisekahjustuste või seadme kahjustumiseni.
- Kui seadmel on mehaaniliste kahjustuste märke, ärge seda ühendage.
- Elektriseadmete remonti tohivad teostada ainult kvalifitseeritud spetsialistid spetsialiseeritud teeninduspunktides.
- Ärge kasutage seadet märgade kätega.
- · Ärge kasutage seadet muul otstarbel, kui see on ette nähtud.
- · Hoidke seade eemal lastest. See ei ole mänguasi.
- Seadme patareisid ei tohi otseselt kokku puutuda kõrge temperatuuri ega tulega.

TÄHELEPANU: Töö ajal peab videosalvesti olema ühendatud sõiduki püsiva toiteallikaga, kasutades komplektis olevat toiteadapterit. Sisseehitatud aku tagab ainult seadistuste ja salvestuste säilimise ootamatute liiklusjuhtumite korral ega paku piisavat toiteallikat salvesti tööks (videote salvestamiseks).

### Seadme kirjeldus:

1 Sisselülitamise/Väljalülitamise nupp

- ② microSD-mälukaardi pesa
- ③ Toiteühendus
- ④ Kõlar
- ⑤ Mikrofon
- 6 Kaamera objektiiv

### Kaamera elementide funktsioonid:

1. Toiteühendus

Enne esmakordset kasutamist ühendage komplektis olev laadija kaamera toitepessa. Laadija ühendage sõiduki vastavasse pistikupessa.

2. Sisselülitamise/Väljalülitamise nupp

Nupu pikem vajutamine (umbes 3 sekundit) lülitab seadme sisse.

Nupu uuesti pikem vajutamine lülitab kaamera välja.

- Enne kaamera sisselülitamist või kohe pärast seda on vajalik sisestada microSD-mälukaart vastavasse pessa.
  - Kui kaameras ei ole mälukaarti, teavitab seade selle puudumisest, kuni kaart on sisestatud. Kui te ei soovi mälukaarti kasutada, saab teavitused kaameras rakenduse abil välja lülitada.
- 4. Autokaameral on sisseehitatud kõlar ja mikrofon, mis võimaldavad salvestada ja esitada taustheli

# Indikaator:

- · Vilkuv sinine tuli kord 1 sekundi jooksul salvestamine toimub
- · Vilkuv sinine tuli kord 3 sekundi jooksul tsükliline salvestamine
- Tuli puudub seade on välja lülitatud
- Vilkuv sinine tuli sagedamini kui kord 1 sekundi jooksul tarkvara värskendamine toimub
- · Püsiv sinine tuli ühendatud WiFi ja rakendusega

### WiFi-rakendus kaamera juhtimiseks

Ostetud videosalvestil on WiFi-ühenduse funktsioon telefoniga või tahvelarvutiga. Pärast vastava rakenduse installimist ja kaamera ühendamist saab telefoni kasutada ekraanina, kus näete teed ning saate muuta kaamera seadeid.

1. Skaneerige allolev QR-kood ja järgige juhiseid, et installida VIIDURE rakendus.



- 2. Pärast rakenduse installimist lülitage sisse autokaamera.
- 3. Avage WiFi-seaded, kus leiate seadme nime **SNAP3.5S-WF**. Valige see seade loendist.

Seejärel sisestage parool **12345678** (kasutaja saab parooli igal ajal muuta).

Tracer SNAP 3.5S-WF

FF

4. Pärast kaamera edukat ühendamist mobiilseadmega sünkroniseeritakse kellaaeg ja kuupäev telefoniga. Salvestatud videod ja fotod sünkroniseeritakse automaatselt iga ühenduse ajal.

Otsuse mälukaardi vormindamise kohta saab teha rakenduses sõltuvalt sellest, kas kaardil on elemente, mida soovite säilitada. Esmakordsel kaamera kasutamisel on vajalik kaardi vormindamine. Hiljem on soovitatav kaarti regulaarselt vormindada üks või kaks korda kuus.

Tähtis: Enne mälukaardi vormindamist veenduge, et olete salvestanud videod/fotod, mida te ei soovi kaotada.

# VIIDURE rakenduse funktsioonid:

#### 1. Kaamera ühendamine



#### 2. Pildi eelvaade/salvestamine



- 3. Seadete muutmise võimalus:
- Helisalvestus (sees/väljas)
- · Helitugevuse tase
- Videoresolutsiooni valik
- Tsükliline salvestamine
- · Kuupäeva ja kellaaja kuvamine videol (sees/väljas)
- · G-sensori tundlikkuse valik
- · Salvestuse kestuse seadistamine (tsükliline salvestamine)
- · Mälukaardi vormindamine
- Kaamera lähtestamine

Tracer SNAP 3.5S-WF



# Kaamera paigaldamise juhend sõidukisse:



- 1. Lülitage välja sõiduki mootor.
- 2. Sisestage mälukaart kaamera pessa (kasutage vähemalt 10. klassi kaarte).

- Asetage kaamera esiklaasile tahavaatepeegli taha. (Komplektis on spetsiaalsed kiled, mis võimaldavad kaamera hõlpsat kinnitamist ja hilisemat ümberpaigutamist.) Laadija kaabel võib asetada esiklaasi serva mööda.
- 4. Reguleerige kaamera asendit nii, et objektiiv kataks soovitud ala.
- Käivitage mootor ja kontrollige rakenduses ühendust ja pilti, et veenduda, kas kaamera on õigesti paigaldatud.

# Tehnilised andmed:

Videoresolutsioon	3.5K/3200x1800p
Ühenduvus	VIIDURE WiFi rakendus
Video pakkimine	H.264
Tsükliline salvestamine	1/2/3 minutit
Kuupäev ja kellaaeg videol	Jah
Mälukaardi tüüp	microSD kuni 256 GB, 10. klass või kõrgem (ei kuulu komplekti)
Vaatenurk	120°
Töötamistemperatuur	-20°C~70°C

Megabajt Sp. z o.o. kinnitab, et raadiosideseade autokaamera Tracer Snap 5.5S-WF vastab direktiivile 2014/53/EL. EL vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval järgmisel veebisaidil: www.tracer.pl/TRAKAM47567



Symbol przekreślonego kosza na śmieci umieszczany na sprzęcie, opakowaniu lub dokumentach do niego dołączonych oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać łącznie z innymi odpadami. Zużyty sprzęt może zawierać substancje posiadające właściwości trujące i rakotwórcze, niebezpieczne dla

zdrowia i życia ludzi, ponadto zatruwające glebę oraz wody gruntowe. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu właściwego jego przetworzenia. Więcej informacji na temat punktów utylizacji urządzeń można uzyskać od władz lokalnych, firm utylizacyjnych oraz w miejscu zakupu tego produktu. Gospodarstwo domowe spełnia ważną rolę w przyczynianiu się do ponownego użycia i odzysku surowców utórnych, w tym recyclingu, zużytego sprzętu. Na tym etapie kształtuje się postawy, które wpływają na zachowanie wspólnego dobra jakim jest czyste środowisko naturalne.

The symbol of a crossed-out wheeled bin placed on electronic or electrical equipment, its packaging or accompanying documents means that the product may not be thrown out together with other waste. Used equipment may contain substances with toxic and carcinogenic properties, hazardous to human health and life, and poisoning the soil and groundwater. It is the user's responsibility to hand over the used equipment to a designated collection point for its proper processing. For more information on recycling of electronic and electrical equipment, please contact your local authorities, waste disposal services and the place where you purchased this product.

The household plays an important role in contributing to the reuse and recovery of secondary raw materials, including recycling, waste equipment. At this stage, attitudes are formed that affect the preservation of the common good, which is a clean natural environment.





Producent: Megabajt Sp. z o.o., ul. Rydygiera 8, 01-793 Warszawa