

Ръководство за употреба Камера за автомобил Tracer 4TS FHD CruX



1	Mode Button - Смяна на режима
2	Up Button - Нагоре
3	Power/Ok Button - Включи/Изключи/ОК
4	Down Button - Надолу
5	Menu Button - Меню
6	USB output - Гнездо USB
7	AV in - Гнездо AV in
8	Touch screen - сензорен екран
9	TF card slot - Гнездо за карта памет
10	Reset - Възстановяване на фабричните настройки
11	LED lights - LED диоди
12	Holder screw hole - Място за монтаж на държача
13	Lens - Обектив
14	Speaker - Високоговорител

Моля, запознайте се с инструкцията с цел опознаване на всички свойства и възможности на устройството. Моля, запазете инструкцията за бъдещо ползване.

Опаковката съдържа:

- Предна камера FHD с дисплей
- Задна камера
- Автомобилно захранващо устройство
- Инструкция за експлоатация
- Държач за монтаж върху стъкло и монтажни елементи на задната камера

Основни качества на продукта

- Резолюция на запис FHD 1080P (1920x1080)
- Ъгъл на виждане на предната камера 140°
- 4.0 инчов сензорен екран LCD
- Възможност за записване в цикъл
- G-сензор
- Режим паркинг
- Автоматичен старт
- Гнездо за карта Micro SD. Макс. 32GB.

Инструкции за безопасност

- Дръжте устройството далеч от източници на топлина, директно излагане на слънчева светлина, влага, вода, прах.
- Не използвайте устройството, ако е било изложено на вода, влага или други течности, за да предотвратите токов удар, експлозия, телесни повреди или повреди на устройството.
- Не бива да използвате устройството, ако е повредено по някакъв начин.
- Всякакви ремонти на електрическото оборудване трябва да бъдат направени от квалифициран персонал.
- Не използвайте устройството за цели, различни от неговото предназначение.
- Съхранявайте устройството далеч от достъпа на деца.
- Устройството не е играчка.
- Батериите, които са част от продукта, не могат да бъдат излагани на директен контакт с огън или висока температура.

Инсталиране на камерата

Поставете камерата 4TS FHD CRUX върху предното стъкло на автомобила. Проверете, дали държача с вендузата са правилно закрепени към стъклото. Поставете задната камера в зоната на регистрационната табели или задното стъкло на автомобила.

Свързване към източника на захранване

Използвайте приложеното в комплекта автомобилно захранващо устройство и свържете кабела за зареждане към гнездото Mini USB в горната част на корпуса на камерата. Устройството е оборудвано с вградена батерия. Тя обаче не позволява твърде продължително използване след разединяване от източника на захранване. За да включите/изключите устройството, натиснете бутон ON/OFF за ок. 2 секунди. След съответно свързване на захранването при стартиране на двигателя на автомобила камерата ще се включи автоматично. След изключване на двигателя ще бъде запаметено последното видео и камерата ще се изключи.

Карта Micro SD

1. Поставете картата Micro SD (не е приложена в комплекта) в гнездото в долната част на корпуса.

2. С леко движение я пъхнете с правилната страна докато чуete характерно щракване.
3. За да извадите картата от устройството, натиснете внимателно картата в гнездото, докато чуete щракване.

Забележки:

i. Внимавайте при поставяне на картата в гнездото - трябва да бъде в правилно положение. Неправилно поставяне или опит за поставяне насила може да повреди гнездото

ii. Камерата е съвместима с карти Micro SD с капацитет до 32GB

Меню:



Записване на филми

След включване на устройството то ще бъде по подразбиране в режим видеозапис. Червеният диод на екрана мига, което означава, че видеозаписът е в процес на реализация. Файлът с видеозаписа се запамятава в картата Micro SD. За да спрете записването, трябва да натиснете бутон ОК или да докоснете иконата върху екрана. Когато двигателят на автомобила бъде изключен, видеозаписът автоматично ще спре и диодът ще изгасне.

Настройки на видеозаписа:

След влизане в режим видеозапис влезте в настройките с натискане на съответния бутон или с използване на иконите от екрана.

- Разделителна способност: 1080P/720P/480P
- Записване с две камери Отпред/Отзад: Off/On
- Цикъл: Off/1 Min/3Min/5Min
- Продължителност на един филм: Off/1 мин./ 2 мин./ 3 мин.
- Експозиция: -3 до + 3
- Датчик за движение: Off/On
- Воден знак (дата, час): Off/On
- G-сензор чувствителност: Off/Low/Medium/High
- Звук: Off/On
- Режим паркинг: Off/On
- Лиценз: Off/On

Снимка

След влизане в меню на устройството използвайте бутона или иконата на екрана, за да влезете в режим СНИМКА. След това влезте в настройките, за да изберете най-добрите параметри за снимка.

- Разделителна способност: VGA/1M/2M/3M/5M/8M/1 OM
- Самоснимачка: Shot/Delay 2S/Delay 5S/Delay 10S
- Спортен/непрекъснат режим: Off/On
- Качество: Good/Standard/Economy
- Контраст: Strong/Standard/Soft

- Баланс на бялото: Auto/Sunlight
- Цветовете: Normal/ B/W / Nostalgie
- ISO: Auto/100/200/400
- Експозиция: -3 до + 3
- Стабилизация: Off/On
- Преглед: Off/2s/5s
- Воден знак: Off/On

Записани видеофилми

Влезте в менюто на камерата и използвайте бутоните или сензорния екран отворете папката с видеозаписите. Можете да преглеждате или да изтриете произволен видеозапис или всички файлове.

Системни настройки

- Защита на записите: Off/30sek/60sek/120sek
- Автоматично изключване: Off / 3 Minutes / 5 Minutes /10 Minutes
- Честота: 50/60Hz
- Звук на бутоните: Off/On
- Избор на език
- Дата и време: задайте датата и времето
- Регистрационна табела: въведете
- Челна подсветка: Off/On
- Форматирай карта памет
- Фабрични настройки: Влезте, за да възстановите фабричните настройки
- Версия: версия на продукта

Режим USB

Свържете автомобилния регистратор към компютъра, като използвате Micro USB гнездото и съответния свързващ кабел. След като влезете в менюто (Моят компютър), камерата ще се появи като външен източник. Влизайки в съответната папка е възможно да преглеждате, изтривате и редактирате файлове.

Забележки:

1. Преди да започнете да записвате, поставете картата Micro SD в камерата
2. Регистраторът записва видеофилми във възможни цикли с продължителност 1/3/5 минути. Ако няма достатъчно място на картата памет, следващите филми ще бъдат записани в преди записани файлове според датата на файла.
3. Ако вградената батерия е с ниско ниво на зареждане, камерата автоматично ще се изключи след 1-2 секунди.
4. Камерата изисква подходящи характеристики на хранящия ток DC 5V 1A. Затова използвайте приложеното автомобилно хранящо устройство. То има адаптер 12V-24V до 5V.

Техническа спецификация

1. Резолюция Video: 1080P (1920x1080) / 720P (1280x720) / VGA(640x480)
2. Формат Video: MOV
3. 4.0 - инчов сензорен екран, покрит с втвърдено стъкло IPS 2.5D
4. Непрекъснат видеозапис: 1/3/5 min
5. Резолюция Photo: VGA/1M/2M/3M/5M/8M/10M
6. Формат Photo: JPG

7. Захранване: Вградена батерия Li-ion 3.7V, автомобилно захранващо устройство 12-24V - output 5V 1A
8. Съвместима с Micro SD (TF) (до 32GB)
9. Вграден микрофон - запис на звуковете от околната среда
10. Система: 2000/XP/Windows 7 и по-нови



Символът със зачеркнат кош за боклук на оборудването, опаковката или придружаващите документи означава, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с други отпадъци. Използваното оборудване може да съдържа вещества, които са отровни и канцерогенни, опасни за човешкото здраве и живот, а също така отравят почвата и подземните води. Отговорност на потребителя е да предаде отпадъчното оборудване в определен пункт за събиране за правилна обработка. За повече информация относно съоръженията за рециклиране, моля, свържете се с местните власти, компаниите за изхвърляне и откъде сте закупили този продукт. Домакинството играе важна роля като допринася за повторната употреба и оползотворяването на вторичните суровини, включително рециклирането на отпадъчно оборудване. На този етап се формират нагласи, които засягат опазването на общото благо, което е чиста природна среда.

traccer[®]