



ТЕЛЕФОНИ

0 (800) 800 130
(050) 462 0 130
(063) 462 0 130
(067) 462 0 130

130
COM.UA

Інтернет-магазин
автотоварів



SKYPE

km-130

АВТОМАГНІТОЛИ — Магнітоли • Медіа-ресівери та станції • Штатні магнітоли • CD/DVD чейнджери • FM-модулятори/USB адаптери • Flash пам'ять • Перехідні рамки та роз'єми • Антени • Аксесуари |
АВТОЗВУК — Акустика • Підсилювачі • Сабвуфери • Процесори • Кросовери • Навушники • Аксесуари | **БОРТОВІ КОМП'ЮТЕРИ** — Універсальні комп'ютери • Модельні комп'ютери • Аксесуари |
GPS НАВІГАТОРИ — Портативні GPS • Вмонтовані GPS • GPS модулі • GPS трекери • Антени для GPS навігаторів • Аксесуари | **ВІДЕОПРИСТРОЇ** — Відеореєстратори • Телевізори та монітори
• Автомобільні ТВ тюнери • Камери • Відеомодулі • Транскодери • Автомобільні ТВ антени • Аксесуари | **ОХОРОННІ СИСТЕМИ** — Автосигналізація • Мотосигналізація • Механічні блокувальники
• Імобілайзери • Датчики • Аксесуари | **ОПТИКА ТА СВІТЛО** — Ксенон • Біксенон • Лампи • Світлодіоди • Стробоскопи • Оптика і фари • Омивачі фар • Датчики світла, дощу • Аксесуари |
ПАРКТРОНІКИ ТА ДЗЕРКАЛА — Задні парктроніки • Передні парктроніки • Комбіновані парктроніки • Дзеркала заднього виду • Аксесуари | **ПІДІГРІВ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ** — Підігрів сидінь
• Підігрів дзеркал • Підігрів двірників • Підігрів двигунів • Автоохолодильники • Автокондиціонери • Аксесуари | **ТЮНІНГ** — Віброізоляція • Шумоізоляція • Тонувальна плівка • Аксесуари |
АВТОАКСЕСУАРИ — Радар-детектори • Гучний зв'язок, Bluetooth • Склопідіймачі • Компресори • Звукові сигнали, СГП • Вимірювальні прилади • Автопилососи • Автокрісла • Різне |
МОНТАЖНЕ ОБЛАДНАННЯ — Інсталяційні комплекти • Оббивні матеріали • Декоративні решітки • Фазоінвертори • Кабель та провід • Інструменти • Різне | **ЖИВЛЕННЯ** — Акумулятори
• Перетворювачі • Пуско-заряджувальні пристрої • Конденсатори • Аксесуари | **МОРСЬКА ЕЛЕКТРОНІКА ТА ЗВУК** — Морські магнітоли • Морська акустика • Морські сабвуфери • Морські підсилювачі
• Аксесуари | **АВТОХІМІЯ ТА КОСМЕТИКА** — Присадки • Рідини омивача • Засоби по догляду • Поліролі • Ароматизатори • Клеї та герметики | **РІДИНИ ТА МАСЛА** — Моторні масла • Трансмісійні
масла • Гальмівні рідини • Антифризи • Технічні змазки



У магазині «130» ви можете знайти та купити у Києві з доставкою по місту та Україні практично все для вашого автомобіля. Наші досвідчені консультанти нададуть вам вичерпну інформацію та допоможуть підібрати саме те, що ви шукаєте. Чекаємо вас за адресою

<https://130.com.ua>

CELSIOR



АВТОМОБІЛЬНІ ВІДЕОРЕЄСТРАТОРИ

Моделі:

F801; F802D; F803; F804

КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

Введення

Відеореєстратор - це пристрій, який може записувати відео та аудіоінформацію під час водіння, тому за допомогою цього пристрою Ви можете уникнути неприємностей на дорозі, або надати чіткі докази в автомобільній аварії.

Для правильного використання цього пристрою, будь ласка, уважно прочитайте це керівництво перед використанням.

Попередження перед використанням

1. Будь ласка, використовуйте оригінальну високошвидкісну TF-карту 10 класу для зберігання відео. Цей відеореєстратор підтримує карту максимальною ємністю 32 ГБ TF.
2. Ви повинні форматувати картку пам'яті перед першим використанням відеореєстратора.
3. Пам'ятайте, що для використання режиму ПАРКІНГ, живлення на відеореєстратор повинно подаватися постійно.
4. Не підключайте реєстратор до акумулятора автомобіля безпосередньо. Використовуйте тільки адаптер живлення, що надходить до комплекта.
5. Не забувайте зняти захисну плівку з об'єктива відеореєстратора перед використанням.

Загальні положення для всіх моделей

Увімкнення / вимкнення живлення: тривале натискання кнопки живлення приблизно 2 ~ 3 секунди, вмикає або вимикає відеореєстратор. Якщо TF-картка знаходиться всередині, то після увімкнення, відеореєстратор автоматично почне запис відео.

Автотовари «130»

Початок / зупинка запису: у режимі відео, короткочасне натискання кнопки **ОК** починає або припиняє запис.

Фото: у режимі фотографування коротким натисканням кнопки **ОК** можна робити знімки

Відтворення: у режимі відтворення коротке натискання кнопки **ОК** може відтворити відео.

Кнопка “Вгору”: у налаштуваннях та в режимі камери - переміщення вгору по функціям меню. У режимі очікування натискайте кнопку **“Вгору”**, щоб увімкнути / вимкнути виявлення руху. У режимі відтворення коротке натискання кнопки **“Вгору”** - швидке відтворення назад.

Кнопка “Вниз”: у налаштуваннях та в режимі камери - переміщення вниз по функціям меню. У режимі відео короткочасне натискання кнопки дає змогу увімкнути / вимкнути звук.




Зауваження: налаштування буде збережено автоматично, не потрібно повторно встановлювати наступного разу)

У режимі відтворення коротке натискання кнопки **“Вниз”** - швидке відтворення вперед.


Кнопка “Меню”: у режимі очікування, короткочасно натискайте цю кнопку для переходу до головного меню, де короткими натисканнями кнопок **“Вгору”** / **“Вниз”**, оберіть потрібні параметри та коротко натисніть кнопку **ОК** для підтвердження. Налаштування завершено. Коротко натисніть кнопку **“Меню”** для виходу.

Кнопка “Режим”: у режимі очікування коротке натискання цієї кнопки дозволяє перемикатися між режимами відео / фото / відтворення.

Запис відео

У режимі відеозйомки у верхньому лівому куті екрана відображається позначка . Натисніть кнопку **ОК**, щоб почати запис, а на екрані почне блимати червона позначка . Натисніть **ОК** знову, щоб зупинити запис. Водночас зникне позначка .

Фотографування та налаштування меню

1. Натисніть клавішу **“Режим”**, щоб увійти у режим фотозйомки, у верхньому лівому кутку буде відображено позначку  .

2. Натисніть кнопку **ОК**, щоб зробити фотографію.

Зауваження: У будь-якому режимі фотографування ви можете натиснути кнопку режиму, щоб перейти в режим відеозйомки, режим фотозйомки та режим відтворення.

Відтворення

1. Перегляд файлу: коли йде запис відео, натисніть кнопку **“Режим”**, щоб перейти до режиму відтворення. Натисніть клавішу **“Вгору”** або **“Вниз”**, щоб обрати перегляд фотографії або відео в залежності від режиму в якому знаходиться відеореєстратор.

2. Видалення та захист: у режимі відтворення натисніть клавішу **“Меню”**, ви побачите "Видалити" та "Захист блокування", натисніть кнопку **ОК**, щоб увійти до опції "Видалити цей" або "Видалити все". Натисніть кнопку **ОК**, щоб увійти, і натисніть кнопку **ОК** ще раз для підтвердження. Ви також можете заблокувати файл і його не можна буде видалити, доки його буде розблоковано.

Примітка: виробник залишає за собою право на зміну конструкції та технічних характеристик без попередження
Автотовари «130»

Модель: F801

Процесор: Generalplus 6248

Сенсор: SC 2363

Екран: 3.0" IPS Display (640 * 480)

Камера: 12.0MP 170 ° ширококутний 4G об'єktiv

Роздiлення вiдео: Full HD 1080P 1920x1080 @ 30fps

Формат вiдео: AVI

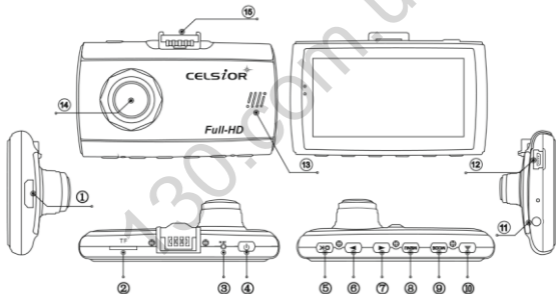
Формат фото: JPG

Ємнiсть картки пам'ятi: 4 ~ 64GB TF card 10 клас

Основнi функцiї: Starlight Super Night Vision, WDR, виявлення руху,

G-сенсор, циклический запис, монiтор паркування

Лiтiй-полiмерний акумулятор: 180mAh



1 - HDMI порт

2 - Слот картки

3 - Скидання

4 - Увiмкн/Вимкн

5 - Кнопка "ОК"

6 - Кнопка "Вниз"

7 - Кнопка "Вгору"

8 - Кнопка "Меню" **Автотовари «130»**

9 - Кнопка "Режим"

10 - Кнопка "Блокування"

11 - Мiкрофон

12 - mini USB порт

13 - Динамiк

14 - Об'єktiv

15 - Крiплення

Функції

Циклічний запис

Тривалість запису може бути встановлена 1 / 3 / 5 хвилин. З циклічним записом відеореєстратор буде видаляти старі відео (за винятком захищених) та записувати поверх них нові файли. Таким чином картка пам'яті не може бути заповнена.

Розпізнавання руху

Якщо відеореєстратор в режимі очікування розпізнає рух перед об'єктивом, запис почнеться автоматично і триватиме близько 10 секунд.

G-сенсор (датчик удару)

Цей сенсор призначений для блокування поточного файлу відеозапису під час зіткнення або ударів по автомобілю. Цей файл можна видалити тільки форматуванням картки пам'яті. Пам'ятайте, що дуже висока чутливість сенсора може викликати часте блокування файлів і картка пам'яті буде заповнена невидаляємими дуже швидко, що унеможливе подальше її використання для запису.

Монітор паркування

Цей режим потребує постійного підключення живлення до відеореєстратора щоб мати змогу фіксувати будь яке вторгнення або пошкодження вашого автомобіля. Для цього не забудьте встановити високу чутливість датчика удару.

Модель: F802D

Процесор: Mstar 8328R

Сенсор: SONY IMX 323

Сенсорний екран: 4.0 "IPS Display (640 * 480)

Камера: 12.0MP 170 ° ширококутний 6G об'єktiv

Фронтальне розділення: Full HD 1080P 1920x1080 @ 30fps

Розділення задньої камери: HD 720P 1080x720 @ 30fps

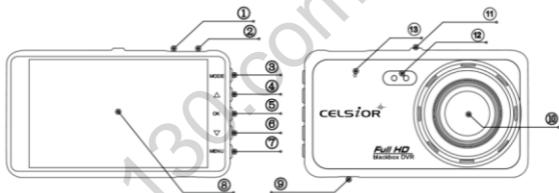
Формат відео: MOV H.264

Формат фото: JPG

Ємність картки пам'яті: 4 ~ 128GB TF card 10 клас

Основні функції: ADAS (LDWS & FCWS), WDR, виявлення руху, G-сенсор, циклічний запис, монітор паркування

Літій-полімерний акумулятор: 300mAh



1 - USB порт

2 - AV IN (задня камера)

3 - Кнопка "Режим"

4 - Кнопка "Вгору"

5 - Кнопка ОК/Увімкн/Вимкн

6 - Кнопка "Вниз"

7 - Кнопка "Меню"

8 - Сенсорний екран

9 - Слот картки

10 - Об'єktiv

11 - Кріплення

12 - Світлодіоди підсвічування

13 - Скидання

Функції

Циклічний запис

Тривалість запису може бути встановлена 1 / 3 / 5 хвилин. З циклічним записом відеореєстратор буде видаляти старі відео (за винятком захищених) та записувати поверх них нові файли. Таким чином картка пам'яті не може бути заповнена.

Розпізнавання руху

Якщо відеореєстратор в режимі очікування розпізнає рух перед об'єктивом, запис почнеться автоматично і триватиме близько 10 секунд.

G-сенсор (датчик удару)

Цей сенсор призначений для блокування поточного файлу відеозапису під час зіткнення або ударів по автомобілю. Цей файл можна видалити тільки форматуванням картки пам'яті. Пам'ятайте, що дуже висока чутливість сенсора може викликати часте блокування файлів і картка пам'яті буде заповнена невидаляємими дуже швидко, що унеможливе подальше її використання для запису.

Монітор паркування

Цей режим потребує постійного підключення живлення до відеореєстратора щоб мати змогу фіксувати будь яке вторгнення або пошкодження вашого автомобіля. Для цього не забудьте встановити високу чутливість датчика удару.

LDWS (необов'язково)

Система попередження про виїзд зі смуги руху (LDWS): Коли Ваш автомобіль виїжджає за межі смуги руху, система швидко виявляє це і видає тривожні звукові сигнали.

Калібрування LDWS

Увійдіть у меню та знайдіть опцію налаштування та запуску LDWS: Натискайте кнопки ВВЕРХ або ВНИЗ, щоб налаштувати висоту до червоної лінії, потім натисніть кнопку ОК, щоб підтвердити і почати регулювати зелену лінію, яка показує місце розташування автомобіля від землі.

Примітка: регулювання положення відповідно до моделі:
автомобіль: 80-100см
позашляховик: 100-150см



FCWS (необов'язково)

Система попередження про зіткнення (FCWS): датчик зображення пристрою може збирати інформацію про тротуар та перешкоди і відпрацьовувати відстань перед Вашим автомобілем. Якщо відстань від Вашого автомобіля до передньої машини надто близька, пристрій подасть сигнал тривоги, щоб попередити про збереження відстані.



Модель: F803

Процесор: Novatek 96658

Сенсор: SONY IMX 323

Екран: 2.45" IPS Display (640 * 480)

Камера: 12.0MP 170° ширококутний 6G об'єктив

Розділення відео: Full HD 1080P 1920x1080 @ 30fps

Формат відео: MOV H.264

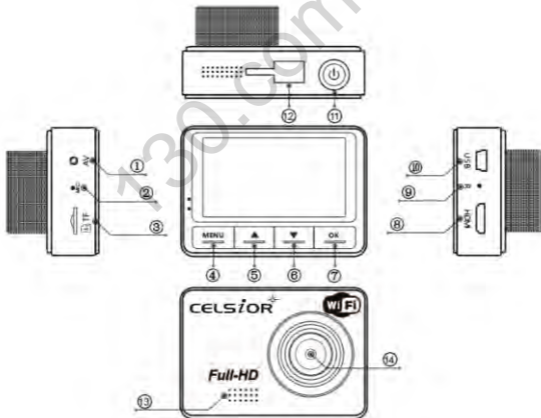
Формат фото: JPG

WiFi: 2,4 GHz IEEE 802.11 b/g/n

Ємність картки пам'яті: 4 ~ 128GB TF card 10 клас

Основні функції: Starlight Super Night Vision, WDR, виявлення руху, G-сенсор, циклічний запис, монітор паркування

Літій-полімерний акумулятор: 250mAh



Автотовари «130»

Призначення кнопки F803	1 - AV IN	8 - HDMI порт
	2 - Мікрофон	9 - Скидання
	3 - Слот картки	10 - USB порт
	4 - Кнопка "Меню"	11 - Увімкн/Вимкн
	5 - Кнопка "Вгору"	12 - Кріплення
	6 - Кнопка "Вниз"	13 - Динамік
	7 - Кнопка "ОК"	14 - Об'єктив

Функції

Циклічний запис

Тривалість запису може бути встановлена 1 / 3 / 5 хвилин. З циклічним записом відеореєстратор буде видаляти старі відео (за винятком захищених) та записувати поверх них нові файли. Таким чином картка пам'яті не може бути заповнена.

Розпізнавання руху

Якщо відеореєстратор в режимі очікування розпізнає рух перед об'єктивом, запис почнеться автоматично і триватиме близько 10 секунд.

G-сенсор (датчик удару)

Цей сенсор призначений для блокування поточного файлу відеозапису під час зіткнення або ударів по автомобілю. Цей файл можна видалити тільки форматують картку пам'яті. Пам'ятайте, що дуже висока чутливість сенсора може викликати часте блокування файлів і картка пам'яті буде заповнена невидальними дуже швидко, що унеможливає подальше її використання для запису.

Монітор паркування

Цей режим потребує постійного підключення живлення до відеореєстратора щоб мати змогу фіксувати будь яке вторгнення або пошкодження вашого автомобіля. Для цього не забудьте встановити високу чутливість датчика удару.

WiFi функція

1. Завантажте додаток «LuckyCam» у мобільний телефон. "LuckyCam" - це програмне забезпечення, яке може керувати відеореєстратором безпосередньо з мобільного телефону або планшетного ПК. Додаток може робити знімки, записувати або переглядати відео, відтворювати файли тощо Скануйте нижченаведений QR-код APP для систем Android або IOS.



2. Натисніть кнопку MENU, щоб увімкнути функцію WiFi на відеореєстраторі.
3. Виконайте пошук WiFi мережі "4KSports *****" у вашому телефоні.
4. Введіть пароль «12345678», та підключіть телефон до WiFi мережі, створеної відеореєстратором.
5. Відкрийте програму "LuckyCam" на вашому телефоні, щоб керувати відеореєстратором.
6. Тепер Ви можете дистанційно керувати відеореєстратором, робити відеозапис або фотографувати за допомогою мобільного телефону. Також Ви можете переглянути файли записані за допомогою додатка "LuckyCam".

Модель: F804

Процесор: Novatek 96658

Сенсор: SONY IMX 323

Сенсорний екран: 1.5" TFT Display (320 * 240)

Камера: 12.0MP 170 ° ширококутний 6G об'єктив

Фронтальне розділення: Full HD 1080P 1920x1080 @ 30fps

WiFi: 2,4 GHz IEEE 802.11 b/g/n

GPS logger: опція

Формат відео: MOV H.264

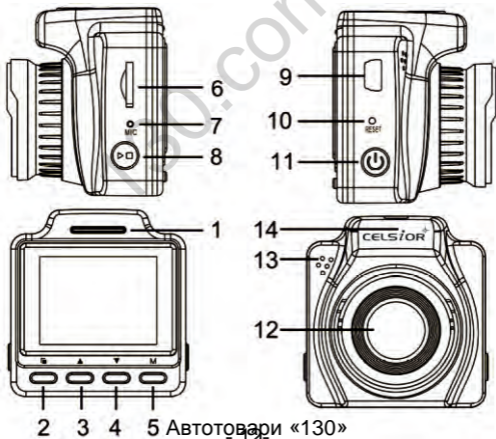
Формат фото: JPG

Ємність картки пам'яті: 4 ~ 128GB TF card 10 клас

Основні функції: Starlight Night Vision, WDR, виявлення руху,

G-сенсор, циклічний запис, монітор паркування

Літій-полімерний акумулятор: 180mAh



Призначення кнопок F804	1 - Індикатор	8 - Кнопка ОК
	2 - Кнопка "Меню"	9 - USB порт
	3 - Кнопка "Вгору"	10 - Скидання
	4 - Кнопка "Вниз"	11 - Увімкн/Вимкн
	5 - Кнопка "Режим"	12 - Об'єктив
	6 - Слот картки	13 - Динамік
	7 - Мікрофон	14 - GPS приймач (опція)

Функції

Циклічний запис

Тривалість запису може бути встановлена 1 / 3 / 5 хвилин. З циклічним записом відеореєстратор буде видаляти старі відео (за винятком захищених) та записувати поверх них нові файли. Таким чином картка пам'яті не може бути заповнена.


Розпізнавання руху

Якщо відеореєстратор в режимі очікування розпізнає рух перед об'єктивом, запис почнеться автоматично і триватиме близько 10 секунд.

G-сенсор (датчик удару)

Цей сенсор призначений для блокування поточного файлу відеозапису під час зіткнення або ударів по автомобілю. Цей файл можна видалити тільки форматуюванням картки пам'яті. Пам'ятайте, що дуже висока чутливість сенсора може викликати часте блокування файлів і картка пам'яті буде заповнена невидляємими дуже швидко, що унеможливе подальше її використання для запису.

Монітор паркування

Цей режим потребує постійного підключення живлення до відеореєстратора щоб мати змогу фіксувати будь яке вторгнення або пошкодження вашого автомобіля. Для цього не забудьте встановити високу чутливість датчика удару. Натисніть  кнопку та оберіть

режим паркування у меню. Потім натисніть ОК для підтвердження. У разі поштовху, або удару (в залежності від чутливості датчика удару) реєстратор почне 20 сек запис відеофайла.

WiFi функція

1. Завантажте додаток «RoadCam» у мобільний телефон, який може керувати відеореєстратором безпосередньо з мобільного телефона або планшетного ПК. Додаток може робити знімки, записувати або переглядати відео, відтворювати файли тощо Скануйте нижченаведений QR-код APP для систем Android або IOS.



2. Натисніть кнопку MENU, щоб увімкнути функцію WiFi на відеореєстраторі. У режимі очікування, 5-ти секундне натискання на кнопку 11 дозволяє увійти, або вийти в/з режиму WiFi.

3. Виконайте пошук WiFi мережі "T682_*****" у вашому телефоні.

4. Введіть пароль «12345678», та підключіть телефон до WiFi мережі, створеної відеореєстратором.

5. Відкрийте програму "RoadCam" на вашому телефоні, щоб керувати відеореєстратором.

6. Тепер Ви можете робити відеозапис або фотографувати за допомогою мобільного додатка "RoadCam". Також Ви можете переглянути файли записані за допомогою додатка "RoadCam".

130.com.ua

CELSIOR 

АВТОМОБІЛЬНІ ВІДЕОРЕЄСТРАТОРИ
Автотовари «130»