



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>



ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



DVF-86
WIFI

ВІДЕОРЕЄСТРАТОР

CYCLONE

DIGITAL TECHNOLOGY LEADER
Автовари «130»

ЗМІСТ

1. Характеристики пристрою.....	4
1.1 Загальні характеристики пристрою.....	4
1.2 Характеристики відео.....	4
1.3 Комплектація.....	4
2. Органи керування	5
3. Основні операції.....	6
3.1 Встановлення карти пам'яті.....	6
3.2 Ініціалізація пристрою (зміна налаштувань на «заводські»).....	6
3.3 Ввімкнення пристрою.....	6
3.4 Вимкнення пристрою	7
4. Налаштування пристрою	8
4.1 Циклічність запису	8
4.2 Якість зображення кадру відео	8
4.3 Налаштування дати та часу.....	8
4.4 Вимкнення дисплею.....	9
4.5 Форматування карти пам'яті.....	9
4.6 Активація/деактивація сенсора руху.....	9
4.7 Налаштування роботи датчика удару	10
4.8 Зміна налаштувань пристрою на заводські.....	10
4.9 Інші налаштування.....	10
5. Режими пристрою.....	11
5.1 Вибір режиму роботи.....	11
5.2 Режим відео	11
5.2.1 Керування пристроєм під час запису.....	11
5.3 Режим фото	11
5.3.1 Керування пристроєм	11

5.4 Налаштування параметрів режиму фото.....	11
5.4.1 Розміри зображення фото.....	11
5.4.2 Рівень експозиції.....	12
5.5 Режим перегляду файлів.....	12
5.5.2 Перегляд файлів.....	12
5.5.3 Видалення файлів.....	12
5.6 Під'єднання по WiFi.....	12

6. Несправності та способи їх усунення14

6.1 Неможливо провести фото- або відеозйомку.....	14
6.2 Пристрій автоматично зупиняє відеозапис.....	14
6.3 Помилка при перегляді файлів.....	14
6.4 Нечітке зображення.....	14
6.5 Темне зображення при зйомках неба.....	14
6.6 Незадовільний баланс кольору при хмарності або штучному освітленні.....	14
6.7 Горизонтальні лінії на зображенні.....	14

1. Характеристики пристрою

1.1 Загальні характеристики пристрою

- Вбудований WiFi модуль
- Сектор огляду 140°
- Сенсор руху
- Сенсор удару (G-sensor)
- Інформативний ЖК дисплей розміром 2,35 дюйма
- Накладання штампу часу запису (зйомки)
- Відключення екрану в режимі запису (економія енергії)
- Мікрофон
- Динамік
- Можливість вимикання звука при натисканні кнопок
- Ввімкнення та вимкнення мікрофону
- Підтримка карт microSD розміром до 64 Гб
- Живлення або від прикурювача авто
- 4 скляні лінзи

1.2 Характеристики відео

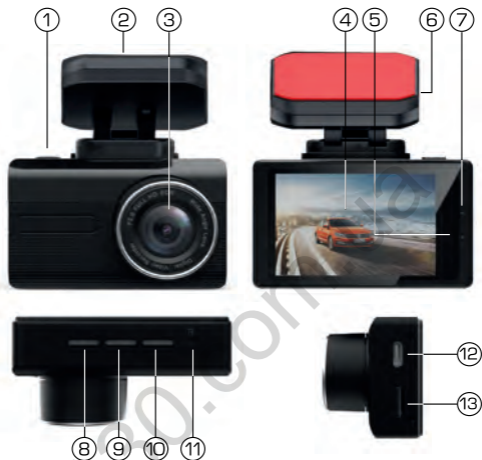
- Якість відео 1920x1080 (1080P) / 1280x720 (720P)
- Автоматичне вимкнення при відсутності руху (3, 5, 10 хвилин)
- Регулювання рівня експозиції
- Захист файлу від перезапису
- Швидкість запису до 30 к/сек
- Режим запису: автоматично при ввімкненні, при спрашованні сенсора руху, вручну
- Відеоформат AVI
- Активація та деактивація сенсора руху
- Циклічний запис (1, 3, 5 хвилин)

1.3 Комплектація

- Пристрій
- Автомобільний зарядний пристрій (від прикурювача 12В)
- USB кабель
- Інструкція з експлуатації
- Кріплення

* Виробник залишає за собою право вносити зміни в конструкцію та характеристики пристрою без попереднього повідомлення.

2. Органи керування



1	Вмикання та вимикання пристрою / Клавіша вибору (OK)	9	Зміна режимів / Вхід до меню налаштувань
2	Кріплення на магніті	8	Вгору
3	Об'єктив	10	Вниз / Фото
4	РК дисплей	11	Скидання налаштувань
5,7	Індикація стану пристрою	12	Під'єднання до комп'ютера
6	Порт для зарядки	13	Порт для карти microSD

3. Основні операції

3.1 Встановлення карти пам'яті

Перед початком використання пристрою необхідно вставити в порт для microSD карти «13» накопичувач інформації відповідного розміру.

Якщо карта пам'яті не встановлена в пристрій, на екрані з'явиться надпис «Вставте карту»

Встановлювати карту необхідно в правильному положенні, інакше можна пошкодити як карту, так і сам пристрій

Якщо пристрій не може прочитати карту (це пов'язано з несумісністю інформації на карті та пристроєм), необхідно її форматувати.

3.2 Ініціалізація пристрою (зміна налаштувань на «заводські»)

При першому ввімкненні пристрою обов'язково виконайте скидання налаштувань. Для цього натисніть клавішу «1】 (RESET) го- стрим предметом (наприклад кульковою ручкою). Клавіша (RESET) углублена в корпус пристрою, щоб запобігти випадковому її натисканню.



Примітки

При появі помилкових показів дисплею Ви також можете натиснути клавішу (RESET), після цього всі налаштування користувача буде втрачено.

3.3 Ввімкнення пристрою

Для ввімкнення пристрою натисніть клавішу «1】. Якщо встановлена карта пам'яті, почнеться запис в режимі відео.

Пристрій також ввімкнеться автоматично при появі зовнішнього живлення через зарядний пристрій. При цьому, якщо карта пам'яті встановлена, почнеться запис в режимі відео.

3.4 Вимкнення пристрою

Для вимкнення пристрою тримайте натиснутою клавішу «I» протягом 2 секунд.

Пристрій також вимкнеться автоматично через 2 секунди після зняття зовнішньої напруги живлення.

130.com.ua

4. Налаштування пристрою

Для встановлення налаштувань пристрою, знаходячись в режимі VIDEO, натисніть клавішу входу в меню налаштувань «9», на екрані з'явиться меню налаштувань.

Пересування по меню відбувається за допомогою клавіші «8» або «10». Для підтвердження вибору натискайте клавішу «1» (OK).

4.1 Циклічність запису

Дана функція встановлює тривалість часу запису одного відеофайлу та проводить перезапис перших файлів на карті пам'яті, коли вона заповнена.

Для вибору тривалості часу запису виберіть пункт «Цикл запису» та натисніть клавішу (OK), виберіть необхідне та натисніть (OK) для підтвердження, пристрій повернеться до меню налаштувань.

Пристрій підтримує наступні варіанти тривалості файлів відео: 1, 3 або 5 хвилин. Позначення активованої функції присутнє на екрані.

4.2 Якість зображення кадру відео

Для вибору якості зображення знайдіть пункт «Розмір відео» і натисніть клавішу (OK), виберіть необхідну якість за допомогою клавіш «9» або «15» і натисніть клавішу «4» (OK) для підтвердження, пристрій повернеться до меню налаштувань.

Вибраний формат якості відображується в верхній правій частині екрану.



Примітки

Чим вища якість зображення, тим більший об'єм інформації буде займати відеофайл певної тривалості, відповідно меншу кількість відео можна буде записати на карту пам'яті.

4.3 Налаштування дати та часу

Для встановлення поточної дати/часу виберіть пункт «Дата/Час» та натисніть клавішу «1» (OK). На дисплеї відобразиться меню налаштувань дати, часу.

Для зміни вибраного значення натисніть клавішу «8» або «10»,

Щоб вибрати наступне значення натисніть клавішу «I» (OK).

Для збереження налаштувань оберіть значення «ТАК» та натисніть клавішу «I» - пристрій повернеться до поточного режиму роботи.

4.4 Вимкнення дисплею

Екран може вимикатися автоматично через 1, 2 або 3 хвилин після початку запису.

Для налаштування часу автоматичного відключення екрану виберіть пункт «Вимкнення дисплею» виберіть необхідний час та натисніть клавішу «I» (OK) для затвердження, пристрій повернеться до меню налаштувань.

4.5 Форматування карти пам'яті

Для форматування карти пам'яті виберіть пункт «Форматування карти» та натисніть клавішу «I» (OK), підтвердіть форматування для початку процесу.

Бажано перед початком користування відеореєстратором вставити карту пам'яті в пристрій та відформатувати її.

 УВАГА!

Після форматування карти вся інформація на ній буде втрачена, і відновити її буде неможливо.

Перед форматуванням переконайтеся, що скопіювали всю необхідну інформацію на інший носій.

4.6 Активація/деактивація сенсора руху

Дана функція дозволяє в автоматичному режимі починати або зупиняти відеозапис при наявності або відсутності руху певного рівня в секторі огляду відеокамери.

Для активації/деактивації функції сенсора руху виберіть пункт «Датчик руху» та натисніть клавішу (OK). За допомогою клавіш «8» або «10» оберіть рівень чутливості сенсора (ВИМК / НИЗЬКИЙ / СЕРЕДНІЙ / ВИСОКИЙ), та натисніть клавішу «I» (OK) для збереження вибору.

4.7 Налаштування роботи датчика удару

Дана функція дозволяє в автоматично зберігати файл в разі ДТП.

Для налаштування роботи датчика удару за допомогою клавіші «8» або «Ю» виділіть пункт «Датчик удару», потім оберіть:

- «ВИМК» (функцію вимкнено)
- «Низький» (низький рівень чутливості)
- «Середній» (середній рівень чутливості)
- «Високий» (високий рівень чутливості)

4.8 Зміна налаштувань пристрою на заводські

Для повернення до заводських налаштувань виберіть пункт «Скидання налаштувань» і, натиснувши клавішу (OK), підтвердіть скидання налаштувань.

Користуйтеся цією функцією в крайньому разі, тому що мова інтерфейсу буде змінена на іншу.



УВАГА!

Після повернення до заводських налаштувань, всі налаштування користувача будуть втрачені.

4.9 Інші налаштування

Також в меню налаштувань можна встановити:

- Мову інтерфейса (language)
- Вмикання / вимикання мікрофона
- Частоту розгортки зображення (50 або 60Гц)
- Звукове підтвердження при натисканні на клавіші
- Дізнатися артикул поточної версії ПЗ

Дані налаштування виконуються за аналогією до інших, користуючись клавішами для вибору і клавіші підтвердження «4» (OK).

5. Режими пристрою

5.1 Вибір режиму роботи

Послідовно натискайте та утримуйте протягом 3 сек клавішу «9» для вибору режиму роботи в наступному порядку:

- Режим відео
- Режим фото
- Перегляд файлів

5.2 Режим відео

5.2.1 Керування пристроєм під час запису

Для зупинки запису натисніть клавішу «I», для продовження натисніть клавішу «I» повторно.

Для фотозйомки натисніть коротко кнопку «I0».

5.3 Режим фото

5.3.1 Керування пристроєм

Для фотозйомки натисніть клавішу «I».

5.4 Налаштування параметрів режиму фото

Щоб потрапити до меню налаштувань режиму фото натисніть клавішу «9» один раз.

5.4.1 Розміри зображення фото

Для вибору розміру зображення знімка виберіть пункт «Розмір фото» та натисніть клавішу (OK), виберіть необхідне значення за допомогою клавіш «8» або «I0» і натисніть (OK) для підтвердження, пристрій повернеться до меню налаштувань.

Вибране значення відображається в верхній правій частині екрану.



Примітки

Чим вище встановлено якість фото, тим більший об'єм інформації займе файл, відповідно меншу кількість файлів можна буде зберегти на карті пам'яті.

5.4.2 Рівень експозиції

Для вибору рівня експозиції виберіть пункт «Експозиція» та натисніть клавішу (OK), виберіть необхідне значення за допомогою клавіш «8» або «10» і натисніть (OK) для підтвердження, пристрій повернеться до меню налаштувань.

5.5 Режим перегляду файлів

5.5.1 Позначення на екрані

При активації режиму перегляду файлів на екрані з'являється зображення файлу, який був відзнятий останнім (якщо це відео, то на екрані відображається перший кадр).

5.5.2 Перегляд файлів

Для перелистування файлів натискайте клавішу «8» або «10».

Для запуску/зупинки перегляду відеофайлів виберіть файл та натисніть клавішу «1» (OK).

Для прискороного перегляду вперед або назад відеофайлів натисніть та утримуйте клавіши «8» або «10» відповідно.

5.5.3 Видалення файлів

Для видалення файлу натисніть клавішу «9», виберіть пункт «Видалити» та натисніть клавішу (OK). Буде запропоновано видалити один або всі файли. Виберіть необхідну дію та натисніть клавішу (OK). Потім затвердіть вибір, якщо видаляєте, знову клавішою (OK).

5.6 Під'єднання по WiFi

Завдяки вбудованому WiFi і безкоштовному APP, ви можете використовувати мобільний телефон для перегляду та відтворення відео в реальному часі.

В меню налаштувань увімкніть функцію WiFi. Перейдіть до пункту меню «QR код для додатку», завантажте додаток **RoadCam** та встановіть його на смартфон. Оберіть WiFi мережу **DVF8642AA42**, та введіть пароль **12345678** для з'єднання з пристроєм.

Якщо мережу не видно, перезавантажте пристрій.

6. Несправності та способи їх усунення

6.1 Неможливо провести фото- або відеозйомку

Перевірте, чи достатньо місця на карті пам'яті та чи вона не заблокована від запису.

6.2 Пристрій автоматично зупиняє відеозапис

Оскільки відео високої якості потребує швидкої передачі даних для запису, необхідно використовувати швидкісну карту пам'яті. Така карта повинна бути не нижче 4-го класу швидкості (C4).

6.3 Помилка при перегляді файлів

Якщо відбулася помилка під час запису файла, необхідно форматувати карту пам'яті за допомогою пристрою.

6.4 Нечітке зображення

Перевірте, чи немає відбитків пальців на лінзі, протріть лінзу, використовуючи м'яку тканину (бажано спеціальну тканину для протирання об'єктивів).

6.5 Темне зображення при зйомках неба

Відрегулюйте світлочутливість пристрою.

6.6 Незадовільний баланс кольору при хмарності або штучному освітленні

Відрегулюйте функцію балансу білого згідно з поточними умовами освітлення.

6.7 Горизонтальні лінії на зображенні

Встановіть частоту освітлення 50 Гц або 60 Гц. В Україні рекомендовано використовувати частоту 50 Гц.

130.com.ua

130.com.ua



CYCLONE



ANDROID



IOS

Автотовари «130»